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

Enhed: mio. kr. Enhed: mio. kr.

Ennea: mio. kr.			Ennea: mio. kr.			
				2016		
			2.4 Kuldioxid	3577		
		Energiskatter	Andel af ener	Co2-afgift	Co2udledninger	
2016	I alt	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 gartne	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 o	2	4,379E-05	0,15663521	1661000	
	080090 Indvinding af grus (		0,00116042	, 4,1508331	111000	
	090000 Service til råstofind		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, brødfabri		0,0033499	11,9825937	107000	
	100050 Anden fødevareind		0,00792591	28,3509732	391000	
	110000 Drikkevareindustri	105	0,00732331	8,22334859	83000	
	120000 Tobaksindustri	6	0,00223033	0,46990563	3000	
	130000 Tekstilindustri	55	0,00013137	4,30746831	17000	
	140000 Tekstillidustri 140000 Beklædningsindust		6,5684E-05	0,23495282	2000	
					2000	
	150000 Læder- og fodtøjsir 160000 Træindustri		2,1895E-05	0,07831761	_	
		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 m		0,00236464	8,4583014	832000	
	200010 Fremst. af basisken		0,00715959	25,609857	84000	
	200020 Fremst. af maling o		0,00536422	19,1878134	194000	
	210000 Medicinalindustri	223	0,00488253	17,464826	72000	
	220000 Plast- og gummiind		0,00573643	20,5192127	46000	
	230010 Glasindustri og ker		0,00162021	5,79550281	85000	
	230020 Betonindustri og te		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 compute		0,00063495	2,27121056	24000	
	260020 Fremst. af andet el		0,00076632	2,7411162	6000	
	270010 Fremst. af elektrisk		0,00045979	1,64466972	6000	
	270020 Fremst. af ledninge		0,00061305	2,19289296	7000	
	270030 Fremst. af hushold		0,00028463	1,01812887	6000	
	280010 Fremst. af motorer		0,00481685	17,2298732	63000	
	280020 Fremst. af andre m		0,00361264	12,9224049	87000	
	290000 Fremst. af motorkø		0,0008539	3,05438662	16000	
	300000 Fremst. af skibe og		0,00035032	1,25308169	5000	
	310000 Møbelindustri	83	0,00181727	6,50036126	20000	
	320010 Fremst. af medicing		0,00035032	1,25308169	4000	
	320020 Legetøj og anden fi		0,00133558	4,77737394	8000	
	330000 Reparation og insta	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, genbru	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 kurertjenes	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-statior	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 pensi	67	0,00146695	5,24727957	7000
660000 Finansiel 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 rådgi	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 videnservice	55	0,00120421	4,30746831	15000
750000 Dyrlæger	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 udda	362	0,00792591	28,3509732	29000
<del>-</del>			•	
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 kı	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 1	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

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

Skat per ton CO2e

Input-output tabel. Totaler for tilgang fordelt efter anvende 40,78072806 Enhed: mio. kr. 237,9512515 20,15662228 Produktionsv: CO2-skat pr. e 7,277415883 Løbende pris€ 2016 **010000 Landb** 67852,489 0,00127889 59,33151938 020000 Skovb 4519,036 0,00086653 030000 Fisker 5162,606 16,06514986 0,00121361 **060000 Indvir** 19067,907 0,094301753 8,2146E-06 080090 Indvir 37,39489276 2855,365 0,0014537 090000 Servic 7618,317 117,4764084 6,1681E-05 124,3064321 **100010 Slagt**ε 38562,474 0,00055444 42,56391608 13312,115 100020 Fiskei 0,00044124 100,0200746 100030 Mejer 35041,208 0,00071073 111,9868566 100040 Bager 13659,684 0,00087722 72,50888292 100050 Andei 34964,326 0,00081085 99,076489 110000 Drikke 7200,956 0,00114198 120000 Tobak 1229,076 156,6352112 0,00038232 253,3804887 130000 Teksti 6549,15 0,00065771 140000 Beklæ 117,4764084 2713,552 8,6585E-05 #DIVISION/0! 150000 Lædei 297,278 0,00026345 160000 Træin 305,4386618 10615,08 0,00086322 170000 Papiri 8900,805 116,2132212 0,0008095 443,799765 180000 Trykk 7896,739 0,0006744 10,16622765 **190000 Oliera** 23037,841 0,00036715 304,8792503 200010 Frems 17183,31 0,00149039 **200020 Frems** 24797,428 98,90625448 0,00077378 **210000 Medic** 99044,646 242,5670284 0,00017633 220000 Plast-20987,774 446,0698405 0,00097767 230010 Glasin 2307,374 68,18238604 0,00251173 11,24665354 230020 Beton 19328,08 0,00156002 151,325543 240000 Frems 9199,978 0,00194092 201,2247968 **250000 Metal** 47270,445 0,00058319 94,63377342 **260010 Frems** 10292,298 0,00022067 456,8526993 260020 Frems 24791,83 0,00011057 274,1116196 **270010 Frems** 10128,841 0,00016237 313,2704224 270020 Frems 3116,292 0,00070369 169,6881454 270030 Frems 5066,549 0,00020095 273,4900513 **280010 Frems** 94225,426 0,00018286 148,5333899 **280020 Frems** 46870,824 0,0002757 190,8991636 290000 Frems 7365,8 0,00041467 250,6163379 300000 Frems 5011,861 0,00025002 325,0180632 **310000 Møbe** 14012,746 0,00046389 313,2704224 320010 Frems 6967,757 0,00017984 597,1717426 320020 Leget 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 350030 Varmo 18,3362648 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 Nyby§	69695,112	0,00056523
66,71499735	420000 Anlæ§	84250,532	0,00025656
74,64646783	430003 Profes	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 Hotel	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	<b>590000</b> 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 Inforn	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 Udlejı	63801,973	0,00020254
139,8528671	680023 Bolig€	76193,469	5,1394E-05
234,9528168	680024 Bolig€	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 Arkit€	65728,354	0,00033125
652,6467132	720001 Forski	33855,835	5,7832E-05
567,8026405	720002 Forski	3354,05	0,00067715
240,977248	730000 Rekla	17854,249	0,00017546
287,1645538	740000 Andei	17956,318	0,00023989
130,5293426	750000 Dyrlæ	2661,764	0,00029423
179,3725805	770000 Udlejı	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 (	4395,091	0,00030293
107,9254809	810000 Ejend	24117,787	0,00073389
156,6352112	820000 Andei	22957,073	0,00011599
172,0347404	840010 Offen	94146,052	0,00032526
107,7432955	840022 Forsva	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 Lægei	41826,679	0,00054113
637,7290741	870000 Plejeł	31513,447	0,00042497
982,942702	880000 Dagin	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 Lotter	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

inhed produktion til beregning af indirekte skatter

## 010000 Lan 020000 Skc 030000 Fisl 060000 Ind 080090 Ind 090000 Service 100010 Sla

Skattevektor: se fanen skatteberegninger

100020 Fiskeindustri

## 100030 Me 100040 Baş 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 Par 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** Medicii **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

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

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

 $383900 \; \text{Rer} \; 410009 \; \text{Nyl} \; 420000 \; \text{Anl} \; 430003 \; \text{Pro} \; 430004 \; \text{Gø} \\ \text{I} \; 450010 \; \text{Bill} \; 450020 \; \text{Bilv} \; 460000 \; \text{Eng} \; 470000 \; \text{Deff} \; \text{Colored for the property of the$ 

0,001437 0,000565 0,000257 0,000569 0 0,001017 0,000757 0,000314 0,000776

Re **490020** Lok 490030 Fra 500000 Skil 510000 Luf 520000 Hja 530000 Pos 550000 Hoi 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<sub>4</sub> **590000** Pro **600000** Rac **610000** Tel. **620000** It-k **630000** Infc **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** Udl **680023** Bol **680024** Bol **690010** Adv **690020** Rev **700000** Virl 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

Ark **720001** For **720002** For **730000** Rel **740000** Ant **750000** Dyt **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

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

800000 Va <sub>{</sub>	810000 Eje	820000 And	840010 Off	840022 For	840021 Red	: 850010 Gru	850020 Gy	850030 Vid
0,000303	0,000734	0,000116	0,000325	0,00041	0,000394	0,000904	0,000267	0,000591

**800000 Vaį 810000 Eje 820000 Ani 840010 Off 840022 For 840021 Rei 850010 Gri 850020 Gyi 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 Hos	860020 Læ	870000 Ple	880000 Dag	900000 Tea	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 Teε 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 9	30020 For 9	40000 Org	950000 Rep	960000 Fris 970000	Private husholo
8,86E-05	0,001765	0,000575	0,00084	0,00021	0,000383	0,000295	0
	0000110						
920000 Lot	930011 Spc	930012 Spc 9	30020 For 9	40000 Org	950000 Rep	960000 Fris 970000	Private hushold

0,000283 0,002889 0,002447 0,002069 0,000574 0,003132 0,002535

1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
U	U	U	U	U	U	U	U	U

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0 0	0	0
0	0	0	0	0	0		0	0
0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0
0	0	0	0	0 0	0	0	0	0
0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
U	U	U	U	U	U	U	U	U

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

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
U	J	J	J	U	J	1	J	U

0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0
0	0		0		0	0	0	0
0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
								-

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0 0	0 0	0 0	1 0	0	0	0 0
0 0	0 0	0	0	0	0	1 0	0 1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0 1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	•	J	Ū	Ü	J	Ū	Ŭ	Ū

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0							
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0							
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0

0	0	0	0	0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	U	0
0			0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1

```
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 fødevareindustri-(Tilgang)
110000 Drikkevareindustri-(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 Metalvareindustri-(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 Finansiel 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, markedsmæssig-(Tilgang)
720002 Forskning og udvikling, ikke-markedsmæssig-(Tilgang)
730000 Reklame- og analysebureauer-(Tilgang)
740000 Anden videnservice-(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-markedsmæssig-(Tilgang)
840021 Redningskorps mv., markedsmæssig-(Tilgang)
850010 Grundskoler-(Tilgang)
850020 Gymnasier og erhvervsfaglige skoler-(Tilgang)
850030 Videregående uddannelsesinstitutioner-(Tilgang)
850042 Voksenundervisning mv., ikke-markedsmæssig-(Tilgang)
850041 Voksenundervisning mv., markedsmæssig-(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., markedsmæssig-(Tilgang)

910002 Biblioteker, museer mv., ikke-markedsmæssig-(Tilgang)

920000 Lotteri og andet spil-(Tilgang)

930011 Sport, markedsmæssig-(Tilgang)

930012 Sport, ikke-markedsmæssig-(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 Sko	030000 Fish	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
0,002697661	4,43E-07	3,87E-07	2,1E-07	0,067276	3,27E-05
,	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	0,004702	0,000530
0,003617892	3,98E-06	0,000236	3,15E-07	1,02E-05	0,001021
0,000974084	0,000376	0,0001596	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	-	0,000262	0,00013		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	•	0,003863	0,0011006	0,000231	0,000369
0,00182574	0,000134	0,002361	0,001115	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	-	1,52E-06	4,2E-06	2,24E-05
0,000139685	5,53E-06	0,000433	9,26E-05	· ·	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		5,63E-05	0,000262	4,83E-05
0,019453833	0,002928	0,035581	0,00341	0,007362	0,00081
0,018902151	0,002328	0,033331	0,000162	0,0121	0,000329
0,00986404	0,002220	0,011131	0,000102	0,0121	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	0,000400	2,78E-06	•	6,56E-07
0,001200545	0,000304	0,000864	1,51E-05	0,000322	0,001014
0,001200343	0,002347	0,000804	1,511-05	0,000427	0,001014
0,003067316	0,003814	0,000129	0,028104	0,001206	0,119189
0,006712959	0,003814	0,000123	0,028104	0,001200	0,005029
0,00424179	0,001201	0,000983	0	0,002187	0,003029
0,00424173	0,000131	0,000022	U	0,001302	0,003170

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
_	_	_	_	_	_
0	0	0	0	0	0
0,000128396	0,001576	0 8,45E-05	0 0,000554	0,000773	0,000805
0 0,000128396 0,000722464	0 0,001576 0,003564	0 8,45E-05 0,000478	0 0,000554 9,43E-05	0 0,000773 0,000536	0 0,000805 0,002616
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388	0 0,001576 0,003564 0,006423	0 8,45E-05 0,000478 0,000462	0 0,000554 9,43E-05 0,001853	0 0,000773 0,000536 0	0 0,000805 0,002616 0,000781
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655	0 0,000773 0,000536 0 0,000502	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0	0 0,000773 0,000536 0 0,000502	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937	0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,0001998585	0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,00011	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,001998585 0,000990236	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303 0,004943	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,00011 0,000582	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444 8,27E-05	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0 0,001003 0
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,001998585 0,000990236 0,000466541	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303 0,004943 0,00826	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,00011 0,000582 0,002005	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06 0 1,99E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444 8,27E-05 5,22E-05	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0 0,001003 0 0,000312
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,001998585 0,000990236 0,000466541 8,08961E-05	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303 0,004943 0,00826 0,001916	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,00011 0,000582 0,002005 0,000217	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06 0 1,99E-06 2,31E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444 8,27E-05 5,22E-05 3,15E-06	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0 0,001003 0 0,000312 0,000125
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,001998585 0,000990236 0,000466541 8,08961E-05 0,00010122	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303 0,004943 0,00826 0,001916 1,08E-05	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,00011 0,000582 0,002005 0,000217 1,94E-05	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06 2,31E-06 9,02E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444 8,27E-05 5,22E-05 3,15E-06 0,000735	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0 0,001003 0 0,000312 0,000125 0,000832
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,001998585 0,000990236 0,000466541 8,08961E-05 0,00010122	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303 0,004943 0,00826 0,001916 1,08E-05 7,55E-05	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,000216 0,000217 1,94E-05 0	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06 0 1,99E-06 2,31E-06 9,02E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444 8,27E-05 5,22E-05 3,15E-06 0,000735 0	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0 0,001003 0 0,000312 0,000125 0,000832 0
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,001998585 0,000990236 0,000466541 8,08961E-05 0,00010122 0 0,000102443	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303 0,004943 0,00826 0,001916 1,08E-05 7,55E-05 0,009735	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,000216 0,000217 1,94E-05 0,000012	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06 2,31E-06 9,02E-06 0 1,63E-06	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444 8,27E-05 5,22E-05 3,15E-06 0,000735 0 4,2E-06	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0 0,001003 0 0,000312 0,000125 0,000832 0 0,00028
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,001998585 0,000990236 0,000466541 8,08961E-05 0,00010122 0 0,000102443 1,96456E-05	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303 0,004943 0,00826 0,001916 1,08E-05 7,55E-05 0,009735 0,004903	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,000216 0,000217 1,94E-05 0 0,00012 2,5E-05	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06 2,31E-06 9,02E-06 0 1,63E-06 2,62E-07	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444 8,27E-05 5,22E-05 3,15E-06 0,000735 0 4,2E-06 1,05E-06	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0 0,001003 0 0,000312 0,000125 0,000832 0 0,00028 4,59E-05
0 0,000128396 0,000722464 0,000531388 0,000413898 0 9,13747E-07 0,000234111 0,041258766 0,01288672 0,004756303 0,000335065 1,38536E-05 0,00010937 0,001998585 0,000990236 0,000466541 8,08961E-05 0,00010122 0 0,000102443 1,96456E-05 9,94805E-06	0 0,001576 0,003564 0,006423 0,002302 0 0,000252 0,000256 0,00688 0 0,043934 0,000295 0,000222 0,000814 0,030303 0,004943 0,00826 0,001916 1,08E-05 7,55E-05 0,009735 0,004903 0,00119	0 8,45E-05 0,000478 0,000462 0,002034 0 2,13E-06 5,09E-05 2,63E-05 0 0,000826 8,46E-05 4,65E-06 0,000216 0,000216 0,000217 1,94E-05 0 0,000012 2,5E-05 1,55E-05	0 0,000554 9,43E-05 0,001853 0,001655 0 5,24E-08 2,62E-07 5,24E-08 0 6,66E-06 3,41E-06 1,05E-07 0 1,99E-06 2,31E-06 9,02E-06 9,02E-06 0 1,63E-06 2,62E-07 5,77E-07	0 0,000773 0,000536 0 0,000502 0 3,5E-07 0,00023 1,4E-05 0,018472 1,4E-05 2,17E-05 7,77E-05 0,000444 8,27E-05 5,22E-05 3,15E-06 0,000735 0 4,2E-06 1,05E-06 2,1E-06	0 0,000805 0,002616 0,000781 0,047954 0 1,58E-06 0,000834 3,41E-06 0 0,000531 0,000248 7,09E-06 0 0,001003 0 0,000312 0,000125 0,000125 0,000832 0 0,00028 4,59E-05 5,03E-05

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 Fisk	100030 Me	100040 Bas	100050 And	110000 Dri	120000 Tol	130000 Tek	140000 Bek
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
0,032	0	0	0	0	0,00013	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	0,020536
0,000149	0,000196	0,00036	0,000394	0,000401	0,00054	0,000386	0,000603	0,000287
0,000145	0,000136	0,010434	0,000334	0,000401	0,009298	0,000360	0,00000	0,000287
7,05E-05	0,004740	6,13E-05	0,000179	0,000159	0,000199	0,0013131	0,00263	0,001480
0,000167	0,000128	0,000198	0,000173	0,000133	0,000133	0,000185	0,000103	0,000034
0,000107	0,000132	0,000138	0,000383	0,002223	0,000811	2,36E-05	0,000277	1,11E-05
0,000297	0,000201	0,000780	0,001037	0,004044	0,001440	0,001718	0,004333	8,14E-05
7,78E-05	0,00033	9,94E-05	0,0004424	0,009488	0,003237	1,79E-05	0,009223	7,37E-06
0,003394	0,000122	0,012439	0,000087	0,005123	0,002317	0,002643	0,000303	0,003197
0,003394	0,00461	0,012439	9,37E-06	0,000123	0,005411	1,06E-05	0,007723	5,53E-06
8,42E-05	0,000433	0,000364	0,000226	0,000033	0,003411	0,000251	0,000353	0,000118
3,39E-05	8,46E-05	0,000160	0,000220	0,000701	0,000307	0,000251	0,000553	0,000118
0,003143	0,003549	0,000202	0,000808	0,000287	0,000991	0,000938	0,001301	0,00014
0,003143	0,003349	0,00943	0,000732	0,003018	0,013043	0,003379	0,000389	0,003004
0,000199	0,00033	0,000439	0,000309	0,000303	0,000728	0,000433	0,000389	0,000243
6,33E-05	•	0,000344	0,00034	0,000441	0,000003	0,000394	0,000302	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	0,000101	0,00013	0,001114	0,000104	0,000332	0,000130	0,000314	0,00018
0,000508	0,000327	0,001121	0,001114	0,001173	0,001919	0,001373	0,003807	0,000003
2,48E-05	4,25E-05	5,47E-05	4,42E-05	4,89E-05	8,98E-05	5,37E-05	0,002423	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	0,000174	0,00012	0,000213	0,00044	0,000110	0,001864
0,001039	0,002043	0,00300	0,002089	0,002701	0,003840	0,003339	0,002984	0,001804
0,003709	0,00347	0,00043	0,006144	0,003142	0,011783	0,003137	0,007093	0,000304
0,000211 0,000763	0,000314 0,00116	3,39E-05 0,001032	0,000359 0,000782	0,000479 0,001215	0,000556 0,006574	0,001036 0,001123	0,000481 0,000788	0,000454 0,000851
	0,00116		0,000782	0,001215	0,006574	0,001123	0,000788	0,000851
0,002717		0,002733						
0,000857	0,001698 0	0,001572	0,002423	0,001661	0,001639	0,001493	0,001112	0,001083
0 0,00043	0,000441	0 0,000447	0,000515	0 0,000574	0 0,000861	0 0,000599	0,000508	0 0,00034
0,00043	0,000441	0,000447	0,000515	0,000574	0,000861	0,000399	0,000308	0,00034
	•	•		-	-			
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	0,000331	0,000992	0,000913	0,002757	7,4E-05	1,07E-05	0,000209
0,000473	0,000423	0,000747	0,000332	0,000791	0,002737	0,000666	0,00087	0,000726
0,000473	0,001434	0,003311	0,0002239	0,000731	0,005321	0,010154	0,001051	0,000720
8,87E-05	0,001434	0,0003311	0,002233	0,002383	0,003321	0,010134	9,6E-05	0,001823
0,00192	0,000281	0,000130	0,000304	0,000323	0,001013	0,001013	0,00383	0,000148
0,00132	0,00182	0,001022	0,00234	0,00230	0,00305	0,000311	0,00383	0,003103
0,001432	0,001242	0,000301	0,001368	0,001833	0,00303	0,004748	0,002708	0,005340
9,01E-05	0,001275	6,7E-05	0,001208	0,001231	0,000235	0,003770	0,002842	0,000293
8,04E-05	0,000173	6,71E-05	0,00033	0,000444	0,000255	0,001138	0,000108	0,000233
0,001281	0,000003	0,003224	0,000813	0,00047	0,000333	0,000843	0,000122	0,000555
0,001261	0,002260	0,003224	0,0143//	0.003607	0,000303	0,002024	0,000340	0,010330
0					•			
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0,000632	0 0,000514	0 0 0,000314	0 0 0,000372	0 0 0,000335	0 0 0,000838	0,000588	0 0 0,001211	0 0 0,001025
0 0,000632 0,000504	0 0,000514 0,000526	0 0 0,000314 0,000371	0 0 0,000372 0,001142	0 0,000335 0,000704	0 0,000838 0,000447	0 0,000588 0,001089	0 0 0,001211 0,001166	0 0 0,001025 0,001114
0 0,000632 0,000504 0,00091	0 0,000514 0,000526 0,000328	0 0,000314 0,000371 0,000351	0 0,000372 0,001142 0,001793	0 0,000335 0,000704 0,001969	0 0,000838 0,000447 0,002091	0 0,000588 0,001089 0,004704	0 0,001211 0,001166 0,000537	0 0,001025 0,001114 0,001033
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245 0	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,000148	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245 0	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,000148 0,00017 1,52E-05	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,000148 0,00017 1,52E-05 6,4E-05	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,000148 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,0002457	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,0004181	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,005489	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,002457 0,008416	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,000148 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0 4,86E-07 0,012458 0,001245 0,0001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,005489 0,000475	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,000565 0,002457 0,00064	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182 6,82E-06	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186 4,21E-06	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384 5,22E-05	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761 0,000121	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0,4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,005489 0,000475 4,93E-05	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,002457 0,008416 0,00064 2,4E-05	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253 6,26E-05	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188 2,5E-05	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211 2,43E-05
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182 6,82E-06 0,000424	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186 4,21E-06 0,000163	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384 5,22E-05 0,000139	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761 0,000121 0,00028	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0,4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,005489 0,000475 4,93E-05 0,000349	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,002457 0,008416 0,00064 2,4E-05 0,003075	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253 6,26E-05 0,004018	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188 2,5E-05 0,000198	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,000148 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182 6,82E-06 0,000424 0	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0,001266 0,000435 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186 4,21E-06 0,000163 0	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384 5,22E-05 0,000139 0	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761 0,000121 0,00028 0	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0,4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,000475 4,93E-05 0,000349	0 0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,0002457 0,00064 2,4E-05 0,003075 0	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253 6,26E-05 0,004018 0	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188 2,5E-05 0,000198 0	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211 2,43E-05 0,000329 0
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182 6,82E-06 0,000424 0 5,42E-06	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186 4,21E-06 0,000163 0 5,56E-06	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384 5,22E-05 0,000139 0 3E-05	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761 0,000121 0,000121 0,00028 0	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0,4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,0004055 0,004055 0,005489 0,000475 4,93E-05 0,000349 05,33E-05	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,002457 0,0008416 0,00064 2,4E-05 0,003075 0 3,01E-05	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253 6,26E-05 0,004018 0 0,000175	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188 2,5E-05 0,000198 0 3,6E-05	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211 2,43E-05 0,000329 0 3,32E-05
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182 6,82E-06 0,000424 0 5,42E-06 1,17E-06	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186 4,21E-06 0,000163 0 5,56E-06 1,58E-06	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384 5,22E-05 0,000139 0 3E-05 4,85E-06	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761 0,000121 0,000121 0,00028 0 0,000136 2,95E-05	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0,4,86E-07 0,012458 0,001245 0,0001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,005489 0,000475 4,93E-05 0,000349 0 5,33E-05 1,13E-05	0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,002457 0,008416 0,00064 2,4E-05 0,003075 0 3,01E-05 5,42E-06	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253 6,26E-05 0,004018 0 0,000175 3,01E-05	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188 2,5E-05 0,000198 0,3,6E-05 6,41E-06	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211 2,43E-05 0,000329 0 3,32E-05 5,16E-06
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,000148 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182 6,82E-06 0,000424 0 5,42E-06 1,17E-06 5,08E-06	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186 4,21E-06 0,000163 0 5,56E-06 1,58E-06 3,65E-05	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384 5,22E-05 0,000139 0 3E-05 4,85E-06 5,79E-06	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761 0,000121 0,000121 0,00028 0 0,000136 2,95E-05 5,72E-05	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0,4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,000475 4,93E-05 0,000349 0 5,33E-05 1,13E-05 3,1E-05	0 0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,002457 0,00064 2,4E-05 0,003075 0 3,01E-05 5,42E-06 3,51E-05	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253 6,26E-05 0,004018 0 0,000175 3,01E-05 6,1E-05	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188 2,5E-05 0,000198 0,3,6E-05 6,41E-06 9,77E-06	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211 2,43E-05 0,000329 0 3,32E-05 5,16E-06 2,17E-05
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182 6,82E-06 0,000424 0 5,42E-06 1,17E-06 5,08E-06 1,7E-05	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186 4,21E-06 0,000163 0 5,56E-06 1,58E-06 3,65E-05 6,39E-06	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384 5,22E-05 0,000139 0 3E-05 4,85E-06 5,79E-06 1,56E-05	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761 0,000121 0,000121 0,00028 0 0,000136 2,95E-05 5,72E-05 0,000234	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0,4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,005489 0,000475 4,93E-05 0,000349 0 5,33E-05 1,13E-05 3,1E-05	0 0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,002457 0,008416 0,00064 2,4E-05 0,003075 0 3,01E-05 5,42E-06 3,51E-05 5,97E-05	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253 6,26E-05 0,004018 0 0,000175 3,01E-05 6,1E-05 0,000794	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188 2,5E-05 0,000198 0,3,6E-05 6,41E-06 9,77E-06 8,34E-05	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211 2,43E-05 0,000329 0 3,32E-05 5,16E-06 2,17E-05 9,62E-05
0 0,000632 0,000504 0,00091 0,00352 0 1,04E-07 0,002842 0,001486 0 0,000148 0,00017 1,52E-05 6,4E-05 0,008933 0,000476 0,000182 6,82E-06 0,000424 0 5,42E-06 1,17E-06 5,08E-06	0 0,000514 0,000526 0,000328 0,003974 0 0 0,001266 0,000435 0 0,000243 0,00058 4,8E-05 0,000112 0,005933 0,001361 0,000186 4,21E-06 0,000163 0 5,56E-06 1,58E-06 3,65E-05	0 0,000314 0,000371 0,000351 0,005098 0 5,14E-07 0,021752 0,001836 0 0,000521 0,000794 1,28E-05 5,02E-05 0,004334 0,002878 0,000384 5,22E-05 0,000139 0 3E-05 4,85E-06 5,79E-06	0 0,000372 0,001142 0,001793 0,005755 0 1,24E-06 0,005855 0,001572 0 0,002376 0,002445 0,000107 0,000583 0,004654 0,005132 0,000761 0,000121 0,000121 0,00028 0 0,000136 2,95E-05 5,72E-05	0 0,000335 0,000704 0,001969 0,005449 0,4,86E-07 0,012458 0,001245 0,001268 0,002055 0,000135 0,00066 0,004055 0,000475 4,93E-05 0,000349 0 5,33E-05 1,13E-05 3,1E-05	0 0 0,000838 0,000447 0,002091 0,004145 0 2,78E-07 0,024476 0,001901 0 0,001255 0,001703 3,89E-05 0,000565 0,002457 0,00064 2,4E-05 0,003075 0 3,01E-05 5,42E-06 3,51E-05	0 0,000588 0,001089 0,004704 0,007772 0 0 0,01653 0,006677 0 0,000471 0,003979 0,00012 0,001875 0,004181 0,013368 0,000253 6,26E-05 0,004018 0 0,000175 3,01E-05 6,1E-05	0 0,001211 0,001166 0,000537 0,000303 0 4,58E-07 0,0041 0,000367 0 0,000923 0,000329 0,000104 0,000113 0,001368 0,001439 0,000188 2,5E-05 0,000198 0,3,6E-05 6,41E-06 9,77E-06	0 0,001025 0,001114 0,001033 0,001038 0 7,37E-07 0,006497 0,001051 0 0,005789 0,000418 0,000138 8,73E-05 0,001271 0,002733 0,000211 2,43E-05 0,000329 0 3,32E-05 5,16E-06 2,17E-05

5,73E-06	4,3E-05	4,79E-06	5,81E-05	3,35E-05	3,96E-05	6,02E-05	8,7E-06	2,4E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,5E-06	1,13E-05	1,26E-06	1,54E-05	8,84E-06	1,04E-05	1,63E-05	2,29E-06	6,26E-06
5,19E-08	3,76E-07	2,85E-08	5,12E-07	2,86E-07	2,78E-07	8,14E-07	0	3,69E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,18E-06	1,62E-05	1,8E-06	2,2E-05	1,27E-05	1,5E-05	2,28E-05	3,36E-06	8,84E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
9,8E-06	7,36E-05	8,19E-06	9,95E-05	5,73E-05	6,78E-05	0,000103	1,48E-05	4,09E-05
0,001309	0,000984	0,001039	0,000786	0,000756	0,001983	0,001111	0,000881	0,000685
0,000505	0,000812	0,001127	0,000822	0,000823	0,001798	0,001012	0,00089	0,000572
0,001364	0,00071	0,000154	0,000455	0,000412	0,000124	0,000163	0,000111	4,53E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0

150000 Læ	160000 Tra	170000 Par	180000 Try	190000 Olie	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 0 0,000323	0	0 0 0,000304	0 0 0,000689	0 0 0,000236	0 0 0,002226	0 0 0,000606	0 0 0,00293	0 0 0,000649
0	0 0,000484 0,000678	0 0 0,000304 0,000202	0 0,000689 0,001371	0	0	0	0	0
0 0 0,000323 5,72E-05	0 0 0,000484	0 0 0,000304	0 0 0,000689	0 0,000236 0,000877	0 0 0,002226 0,002611	0 0,000606 0,00088	0 0 0,00293 0,004125	0 0 0,000649 0,000503
0 0,000323 5,72E-05 0,001524	0 0,000484 0,000678 0,000673	0 0,000304 0,000202 0,000267	0 0,000689 0,001371 0,001324	0 0,000236 0,000877 0,002172	0 0,002226 0,002611 0,006786	0 0,000606 0,00088 0,001089	0 0,00293 0,004125 0,007791	0 0,000649 0,000503 0,000206
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,0002025 0,000175	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0 0,001063 0,001593	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,002025 0,000175 2,02E-05	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0 0,001063 0,001593 7,78E-05	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,0002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,0002323	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,00082	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,000703	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,0002279	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966 0,003344	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,002807	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104 0,000286	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,002323 0,001181	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,00082 0,000464	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,002178 0,004708	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,0002279 0,002263	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966 0,003344 0,005167	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,002807 0,00382	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523 0,01335	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319 0,000489
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,0002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104 0,000286 9,08E-05	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,002323 0,001181 0,000159	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,00082 0,000464 8,93E-05	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,000703 0,002178 0,0004708 0,000825	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,002279 0,002263 0,000366	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966 0,003344 0,005167 0,000801	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,000589 0,002807 0,00382 0,000309	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523 0,01335 0,002241	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319 0,000489 0,000106
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,0002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104 0,000286 9,08E-05 6,73E-06	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,002323 0,001181 0,000159 2,66E-05	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,00082 0,000464 8,93E-05 1,21E-05	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,002178 0,0004708 0,000825 8,37E-05	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,002279 0,002263 0,000366 0,000127	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000406 0,000344 0,005167 0,000801 0,000229	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,002807 0,00382 0,000309 4,39E-05	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523 0,01335 0,002241 0,00041	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319 0,000489 0,000106 1,74E-05
0 0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104 0,000286 9,08E-05 6,73E-06 4,04E-05 0	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,002323 0,001181 0,000159 2,66E-05 0,000421	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,00082 0,000464 8,93E-05 1,21E-05 0,000427 0	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,002178 0,004708 0,000825 8,37E-05 0,000318	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,002279 0,002263 0,000366 0,000127 0,000201	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966 0,003344 0,005167 0,000801 0,000229 0,002537	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,002807 0,00382 0,000309 4,39E-05 0,000583	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523 0,01335 0,001335 0,002241 0,000364	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319 0,000489 0,000106 1,74E-05 6,49E-05
0 0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104 0,000286 9,08E-05 6,73E-06 4,04E-05	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,002323 0,001181 0,000159 2,66E-05 0,000421 0 3,3E-05	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,00082 0,000464 8,93E-05 1,21E-05 0,000427 0 1,48E-05	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,002178 0,004708 0,004708 0,000825 8,37E-05 0,000318 0,000318	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,002279 0,002263 0,000366 0,000127 0,000201 0 2,64E-05	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966 0,003344 0,005167 0,000801 0,000229 0,002537 0	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,002807 0,00382 0,000309 4,39E-05 0,000583 0 6,2E-05	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523 0,01335 0,001523 0,01335 0,002241 0,00041 0,000364 0,000364	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319 0,000489 0,000106 1,74E-05 6,49E-05 0 2,18E-05
0 0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104 0,000286 9,08E-05 6,73E-06 4,04E-05 0 6,73E-06	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,002323 0,001181 0,000159 2,66E-05 0,000421 0 3,3E-05 6,97E-06	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,000424 8,93E-05 1,21E-05 0,000427 0 1,48E-05 3,03E-06	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,002178 0,004708 0,004708 0,000825 8,37E-05 0,000318 0	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,002279 0,002263 0,000366 0,000127 0,000201 0 2,64E-05 5,17E-06	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966 0,003344 0,005167 0,000801 0,000229 0,002537 0 0,000289 4,16E-05	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,002807 0,00382 0,000309 4,39E-05 0,000583 0 6,2E-05 1,29E-05	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523 0,01335 0,001523 0,001335 0,002241 0,00041 0,000364 0,000364 0,000405 0,001846	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319 0,000489 0,000106 1,74E-05 6,49E-05 0 2,18E-05 4,62E-06
0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104 0,000286 9,08E-05 6,73E-06 4,04E-05 0 6,73E-06	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,002323 0,001181 0,000159 2,66E-05 0,000421 0 3,3E-05	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,00082 0,000464 8,93E-05 1,21E-05 0,000427 0 1,48E-05 3,03E-06 7,86E-06	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,002178 0,0004708 0,000825 8,37E-05 0,000318 0	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,002279 0,002263 0,000366 0,000127 0,000201 0 2,64E-05 5,17E-06 6,21E-06	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966 0,003344 0,005167 0,000801 0,000229 0,002537 0 0,000289 4,16E-05 6,37E-05	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,002807 0,00382 0,000309 4,39E-05 0,000583 0 6,2E-05	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523 0,01335 0,001523 0,002241 0,00041 0,000364 0,000364 0,000405 0,001846 5,37E-05	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319 0,000489 0,000106 1,74E-05 6,49E-05 0 2,18E-05 4,62E-06 8,05E-06
0 0 0,000323 5,72E-05 0,001524 9,76E-05 0 0 0,000525 0,000232 0 0,0002025 0,000175 2,02E-05 6,05E-05 0,000104 0,000286 9,08E-05 6,73E-06 4,04E-05 0 6,73E-06 0 3,36E-06	0 0,000484 0,000678 0,000673 0,000842 0 1,88E-07 0,002901 0,000639 0 0,000457 0,000582 9,23E-05 0,000173 0,002323 0,001181 0,000159 2,66E-05 0,000421 0 3,3E-05 6,97E-06 1,41E-05	0 0,000304 0,000202 0,000267 0,001592 0 2,25E-07 0,000275 0,000121 0 0,000409 0,000158 1,85E-05 3,88E-05 0,000424 8,93E-05 1,21E-05 0,000427 0 1,48E-05 3,03E-06	0 0,000689 0,001371 0,001324 0,014021 0 5,07E-07 0,003815 0,002197 0 0,003182 0,001847 0,00015 0,000703 0,002178 0,004708 0,004708 0,000825 8,37E-05 0,000318 0	0 0,000236 0,000877 0,002172 0,0005 0 9,98E-07 0,001211 0,000276 0 0,000315 0,002161 0,000119 0,000807 0,002279 0,002263 0,000366 0,000127 0,000201 0 2,64E-05 5,17E-06	0 0,002226 0,002611 0,006786 0,00428 0 1,34E-06 0,002335 0,001449 0 0,000983 0,001768 0,000406 0,000966 0,003344 0,005167 0,000801 0,000229 0,002537 0 0,000289 4,16E-05	0 0,000606 0,00088 0,001089 0,002783 0 4,03E-07 0,003563 0,001698 0,001063 0,001593 7,78E-05 0,000589 0,002807 0,002807 0,00382 0,000309 4,39E-05 0,000583 0 6,2E-05 1,29E-05 2,57E-05	0 0,00293 0,004125 0,007791 0,003916 0 3,92E-05 0,005044 0,008884 0 0,002577 0,008116 0,000786 0,003056 0,001523 0,01335 0,001523 0,001335 0,002241 0,00041 0,000364 0,000364 0,000405 0,001846	0 0,000649 0,000503 0,000206 0,000526 0 1,43E-07 0,001936 0,000754 0 0,000622 0,000216 5,09E-05 6,96E-05 0,001319 0,000489 0,000106 1,74E-05 6,49E-05 0 2,18E-05 4,62E-06

3,36E-06	1,5E-05	8,43E-06	1,18E-05	5,51E-06	5,42E-05	2,61E-05	0,007844	7,96E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3,96E-06	2,25E-06	3,17E-06	1,48E-06	1,43E-05	6,9E-06	9,46E-06	2,1E-06
0	9,42E-08	1,12E-07	1,27E-07	4,34E-08	4,66E-07	2,42E-07	3,03E-07	4,76E-08
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5,65E-06	3,15E-06	4,43E-06	2,08E-06	2,05E-05	9,84E-06	1,35E-05	3E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,73E-06	2,55E-05	1,45E-05	2,03E-05	9,42E-06	9,28E-05	4,46E-05	6,13E-05	1,36E-05
0,000262	0,000701	0,000528	0,001622	0,000465	0,001137	0,000867	0,001057	0,000865
8,41E-05	0,001419	0,000571	0,000537	0,000359	0,001852	0,000292	0,000891	0,001064
6,73E-06	0,00012	3,12E-05	0,000238	9,92E-05	0,000328	0,000131	8,73E-05	9,65E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0

20010161   20020161									
4.33E-07         0.000134         1.63E-06         0.001081         1.5E-07         4.5E-06         4.5AE-06         3.21E-07         3.95E-07           0 <td>230010 Gla</td> <td>230020 Bet</td> <td>240000 Fre</td> <td>250000 Me</td> <td>260010 Fre</td> <td>260020 Fre</td> <td>270010 Fre</td> <td>270020 Fre</td> <td>270030 Fre</td>	230010 Gla	230020 Bet	240000 Fre	250000 Me	260010 Fre	260020 Fre	270010 Fre	270020 Fre	270030 Fre
0         3,14±07         0         1,06€07         9,72E-08         3,63±07         3,95±07         3,21±07         3,95±07           0,001812         0,022945         0,000811         0,00061         9,52±06         5,55±07         5,21±07         3,21±07         2,17E-06           8,67E-07         1,27E-05         1,41±06         4,15±06         4,15±06         4,15±06         5,36±06         6,12±06         3,85±07         7,11±06           6,93E-06         0,000167         1,96±06         6,89±03         3,11±06         5,36±06         6,12±06         3,85±06         7,11±06           1,3E-06         0,000147         1,55±05         1,18E-05         3,31±06         1,55±05         1,64±05         8,99±06         2,11±05           1,3E-06         0,000144         1,25±05         1,18E-05         3,84±05         1,55±05         1,64±07         8,99±06         2,11±05           0,01301         0,000506         0,000747         0,01818         0,000429         0,00025         0,001020         0,91±06         1,35±05           1,33±06         2,502±06         1,52±06         3,31±07         0,001409         0,000429         0,000429         0,000429         0,000429         0,000429         0,000429         0	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
0         0	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
0.0101812         0.022945         0.00081         0.00061         9.522-06         5.65E-07         5.92E-07         3.21E-07         2.17E-06         1.81E-06         4.15E-06         4.55E-06         9.42E-06         9.77E-06         6.1E-06         1.81E-05           1.3E-06         6.52E-06         7.61E-07         2.9E-06         3.11E-06         5.36E-06         6.3E-06         7.11E-06         6.93E-06         7.9E-06         6.3E-06         7.5E-05         0.00017         6.23E-05         0.00017         1.5E-07         4.56E-06         4.96E-06         1.55E-05         1.6E-05         8.99E-06         2.11E-05           1.3E-06         0.000144         1.25E-05         1.18E-05         3.78E-05         1.5E-05         1.6E-05         8.99E-06         2.11E-05           0.00140         1.41E-05         5.63E-06         9.63E-06         5.3E-06         1.5E-07         1.6E-07         1.9E-07         1.9E-	0	3,1E-07	0	1,06E-07	9,72E-08	3,63E-07	3,95E-07	3,21E-07	3,95E-07
0         1,18-06         6,512-06         7,611-07         2,92-06         3,111-06         5,368-06         6,328-06         3,852-06         7,111-06         6,030-07         3,26-07         4,368-06         6,496-06         1,585-05         1,660-07         8,99E-06         2,111-05         1,360-06         0,000144         1,252-05         1,182-05         3,78E-07         1,58E-05         1,58E-05         1,58E-05         1,58E-05         1,58E-05         1,67E-07         9,31E-06         9,38E-06         8,22E-06         1,28E-05           0,001301         0,000506         0,000747         7,001818         0,000429         0,00025         0,000102         0,00075         0,00181         0,000429         0,00025         0,000102         0,00075         0,00180         0,000429         0,00035         0,000142         0,00075         0,00180         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042         0,00042 </td <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	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         9,7TE-06         6,1E-06         1,3E-06         6,3E-06         6,5E-06         7,61E-07         2,9E-06         3,11E-05         5,5E-06         6,1E-06         3,85E-06         7,11E-05         6,93E-06         0,000167         3,26E-07         4,36E-06         4,96E-05         1,5E-05         1,6E-05         8,99E-06         2,11E-05           1,3E-06         0,000144         1,25E-05         1,18E-05         3,78E-05         1,5E-05         9,3E-06         8,9E-06         1,2E-05         1,2E-05           2,6E-06         1,41E-05         6,68E-06         9,3E-06         9,1E-06         9,3E-06         8,0E-06         1,2E-05           0,001301         0,000502         0,000747         0,001838         0,000425         0,00052         0,00102         0,000145         0,00074         0,00052         0,00102         0,00145         0,00145         0,00145         0,00145         0,00145         0,00145         0,00145         0,00145         0,00145         0,00149         0,00045         0,00159         0,00159         0,00159         0,00159         0,00149         0,00149         0,00046         0,00149         0,00149         0,00159         0,00149 <td>0,001812</td> <td>0,022945</td> <td>0,000811</td> <td>0,00061</td> <td>9,52E-06</td> <td>5,65E-07</td> <td>5,92E-07</td> <td>3,21E-07</td> <td>2,17E-06</td>	0,001812	0,022945	0,000811	0,00061	9,52E-06	5,65E-07	5,92E-07	3,21E-07	2,17E-06
1,3E-06         6,5E-06         7,61E-07         2,9E-06         3,11E-06         5,36E-06         6,12E-06         3,8E-05         7,11E-06           6,93E-06         0,000167         1,56E-06         6,89E-05         8,47E-05         1,000107         6,23E-05         0,00011           1,3E-06         0,000144         1,25E-05         1,18E-05         3,78E-05         1,58E-05         1,61E-05         8,99E-06         2,11E-05           2,6E-06         1,41E-05         6,63E-06         9,63E-06         1,58E-05         1,61E-07         9,31E-06         1,2E-05           0,001301         0,000506         0,000747         0,001818         0,000429         0,00025         0,000102         0,000745           4,33E-07         1,59E-06         1,52E-06         3,53E-06         1,16E-05         1,07E-05         1,13E-05         6,74E-06         1,93E-06         1,93E-06           0,000412         0,001284         0,00148         0,00174         0,001499         0,00038         0,00142         0,00130           0,000412         0,001914         0,00148         0,00148         0,00149         0,00138         0,000130         0,000198           0,00240         0,002193         0,000449         0,00045         0,00049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,93E-06         0,000167         1,96E-06         6,89E-05         8,47E-05         0,00011         6,23E-05         0,000114           1,3E-06         0,000114         1,25E-05         1,48E-05         3,78E-07         1,58E-05         1,58E-05         1,64E-05         9,31E-06         2,11E-05           2,6E-06         1,41E-05         6,63E-06         9,63E-06         5,34E-07         1,97E-07         0         1,27E-07         1,61E-07         1,97E-07         0         1,97E-07           0,001301         0,000506         0,000747         0,011318         0,00022         0,00012         0,000102         0,000105         0,000745         1,31E-06         1,48E-05         1,72E-06         3,31E-06         3,01E-06         4,68E-06         2,76E-06         1,31E-05         4,38E-07         5,02E-06         3,53E-06         3,01E-06         4,68E-06         2,76E-06         1,33E-06         1,000123         0,001284         0,001128         0,001698         0,00123         0,001030         0,00024         0,00123         0,000128         0,00136         0,001036         0,00136         0,00136         0,001254         0,00136         0,00136         0,00136         0,00136         0,00124         0,00136         0,00136         0,00136         0,00136         <	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         0,000176         3,26E-07         4,36E-05         4,96E-06         1,5SE-05         1,58E-05         1,6FE-05         9,31E-06         1,89E-05           2,6E-06         0,000144         1,2SE-05         1,18E-05         3,78E-06         9,12E-06         9,31E-06         8,02E-06         1,2E-05           0         3,1E-07         0,001301         0,000505         0,000747         0,001818         0,000429         0,00025         0,000116         0,000746         1,18E-05         1,78E-07         0,001018         0,000740         0,001818         0,000429         0,00025         0,000116         0,00746         0,13E-07         0,001284         0,001284         0,001244         0,001448         0,001785         0,001409         0,000338         0,000128         0,001284         0,001448         0,001785         0,001161         0,000433         0,000128         0,001284         0,001448         0,00142         0,001161         0,000433         0,000130         0,000449         0,000416         0,000429         0,000462         0,000134         0,000430         0,000429         0,000134         0,000430         0,000429         0,000429         0,000434         0,000430         0,000429         0,000430         0,000434         0,000430         0,000430 <t< td=""><td>1,3E-06</td><td>6,52E-06</td><td>7,61E-07</td><td>2,9E-06</td><td>3,11E-06</td><td>5,36E-06</td><td>6,12E-06</td><td>3,85E-06</td><td>7,11E-06</td></t<>	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
1,3E-06         0,000144         1,25E-05         1,8E-05         3,78E-05         1,58E-05         1,6TE-05         9,31E-06         1,89E-05         1,89E-07         1,25E-07         1,7E-07         1,94E-07         1,61E-07         1,7FE-07         1,97E-07         1,94E-07         1,61E-07         1,7FE-07         1,00003         0,000745         0,000745         0,000425         0,00025         0,00010         0,000116         0,000745           1,3E-06         1,88E-05         1,09E-06         3,23E-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-05         2,000103           0,000455         0,001698         0,001124         0,001149         0,001493         0,000359         0,00103         0,00013         0,00113         0,00159           0,0004125         0,000399         0,000429         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,000419         0,00041	6,93E-06	0,000167	1,96E-06	6,89E-05	8,47E-05	0,0001	0,000107	6,23E-05	0,00011
2,6E-06         1,41E-05         6,63E-06         9,63E-06         5,34E-06         9,12E-06         9,38E-06         8,02E-06         1,72E-07           0,01301         0,000506         0,000747         0,001818         0,000429         0,00055         0,000102         0,00116         0,00745           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-06           0,000755         5,002E-06         1,52E-06         3,53E-06         3,01E-06         4,68E-06         2,76E-06         1,93E-06         2,96E-06           0,0004455         0,001284         0,001448         0,001448         0,00147         0,00138         0,00093         0,001499         0,001160         0,00149         0,00120         0,00149         0,000160         0,00103         0,000160         0,00118         0,00114         0,00114         0,00118         0,00118	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
2,6E-06         1,41E-05         6,63E-06         9,63E-06         5,34E-06         9,12E-06         9,38E-06         8,02E-06         1,72E-07           0,01301         0,000506         0,000747         0,001818         0,00025         1,000102         0,00116         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           0,000755         5,002E-06         1,52E-06         3,53E-06         3,01E-06         4,68E-06         2,76E-06         1,93E-06         2,00193           0,0004455         0,001284         0,001448         0,001499         0,001383         0,00036         0,00143         0,00159           0,000412         0,001224         0,001448         0,00149         0,00118         0,000130         0,00049           0,000412         0,002191         0,00448         0,00120         0,001120         0,00110         0,001010         0,00103         0,00013         0,00013         0,00021           0,00213         0,002191         0,004497         0,00248         0,00148         0,00149         0,00152         0,00038         0,00110         0,00244           0,004197         0,00595 <td< td=""><td>1,3E-06</td><td>0,000144</td><td>1,25E-05</td><td>1,18E-05</td><td>3,78E-05</td><td>1,58E-05</td><td>1,67E-05</td><td>9,31E-06</td><td>1,89E-05</td></td<>	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
0         3,1E-07         0,001301         0,000500         0,000747         0,001818         0,000429         0,000150         0,000116         0,000745           1,3E-06         1,84E-05         1,09E-06         8,28E-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           0,000425         0,001128         0,001484         0,001478         0,001421         0,00138         0,000130         0,001597           0,000412         0,000122         9,93E-05         9,91E-05         0,001161         0,00243         0,000130         0,000256           0,000412         0,000331         0,000248         8,02E-05         5,59E-05         0,000140         0,000141         0,000241           0,00682         0,009156         0,003317         0,002296         0,00212         0,000525         0,000141         0,001414         0,001414         0,001414         0,001414         0,001414         0,001414         0,001414         0,002460         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,004	2,6E-06	1,41E-05		9,63E-06	5,34E-06	9,12E-06	9,38E-06	8,02E-06	1,2E-05
0,001301         0,000506         0,000747         0,001818         0,000409         0,000255         0,000102         0,000116         0,000745           1,33E-05         1,84E-05         1,09E-06         8,23E-06         3,0E-06         4,68E-06         2,76E-06         1,13E-05         2,96E-06         0,001598         0,001038         0,000357         0,00128         0,001036         0,00136         0,001403         0,00038         0,000345         0,001240         0,00138         0,000343         0,00124         0,00136         0,00138         0,00034         0,001038         0,00033         0,000134         0,000138         0,00033         0,000130         0,000138         0,000138         0,000138         0,000138         0,000213         0,000452         0,000442         0,000443         0,000138         0,000138         0,000213         0,000452         0,000443         0,000449				1,27E-07					
1,3E-06         1,8E-05         1,09E-06         8,23E-06         1,16E-05         1,07E-05         1,12E-05         6,74E-06         2,9SE-06           0,000755         5,02E-06         1,52E-06         3,53E-06         3,01E-06         4,68E-06         2,76E-06         1,93E-06         2,96E-06           0,004455         0,001284         0,001484         0,001478         0,00147         0,00138         0,000357         0,00142         0,001597           0,000455         0,000122         9,39E-05         9,93E-05         0,00147         0,001161         0,00043         0,00013         0,000258           0,000412         0,00212         0,00213         0,000418         0,000212         0,000166         0,000131         0,000214           0,004682         0,009156         0,003317         0,002296         0,00212         0,000518         0,001139         0,00244           4,42E-05         6,49E-05         2,39E-06         1,15E-05         1,43E-05         0,004286         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00486         0,00851         0,00456	0,001301		0,000747					0,000116	
4,33E-07         5,0ZE-06         1,5ZE-06         3,53E-06         3,01E-06         4,68E-06         2,76E-06         1,93E-06         2,96E-06           0,000455         0,0011688         0,002142         0,001748         0,001490         0,000138         0,000575         0,001258         0,00136           0,000412         0,000122         9,39E-05         9,93E-05         0,00121         0,001161         0,000123         0,00013         0,000258           0,000412         0,002191         0,000445         0,00148         0,000322         0,000162         0,000138         0,001419         0,00241           0,00462         0,009156         0,00317         0,00226         0,00212         0,00052         0,00318         0,00419         0,00241           0,00469         0,004197         0,00595         0,005468         0,008946         0,004286         0,00456         0,008552           0,05507         0,00664         0,000422         0,001431         0,000428         0,001431         0,000428         0,001431         0,000428         0,001431         0,000428         0,001436         0,000428         0,00342         0,001431         0,000428         0,000428         0,000436         0,000436         0,000436         0,000436         0,0						-			
0,0007555         0,001698         0,002102         0,001479         0,000738         0,000557         0,001258         0,001369           0,004455         0,0011284         0,001448         0,0011475         0,001161         0,000243         0,001031         0,0012597           0,000432         0,002032         0,000393         0,000642         8,021-05         5,59E-05         0,0001160         0,000193         0,000271           0,002130         0,002191         0,00445         0,00148         0,00332         0,00662         0,00318         0,001139         0,002414           4,42E-05         6,49E-05         2,39E-06         1,15E-05         1,43E-05         0,0004186         0,001393         0,002414           4,02E-05         6,49E-05         2,39E-06         1,15E-05         1,43E-05         0,0004286         0,004566         0,003466         0,003466         0,003466         0,003595         0,005468         0,003466         0,004286         0,004566         0,008552           0,05507         0,000664         0,000428         0,001431         0,000438         0,00199         0,00622         0,00341         0,000436         0,000486         0,000486         0,000486         0,000486         0,000481         0,000486         0,000486									
0,004455         0,001284         0,001488         0,001785         0,00147         0,00138         0,000243         0,00103         0,000258           0,000402         0,002030         0,000399         0,000642         8,028-05         5,598-05         0,000106         0,000198         0,000271           0,002103         0,002191         0,00445         0,00148         0,000322         0,000682         0,00318         0,002149         0,00318         0,001419         0,00244           0,004680         0,004197         0,003317         0,002486         0,00894         0,004286         0,00456         0,00464           0,04469         0,004197         0,005995         0,005488         0,00894         0,004286         0,00456         0,003314           0,005515         0,00246         0,000491         0,006751         0,002246         0,000911         0,000428         0,00146         0,000311           0,005515         0,00246         0,000911         0,000482         0,01312         0,00243         0,00131         0,00243         0,00131         0,00468         0,00131         0,00461         0,00361         0,000461         0,000461         0,000461         0,000461         0,00461         0,00461         0,00461         0,00461			-						-
0,0006121         0,0001222         9,398-05         9,938-05         0,001021         0,000106         0,000108         0,000278           0,000432         0,002036         0,000399         0,000642         8,028-05         5,598-05         0,000116         0,000118         0,000271           0,002682         0,009151         0,00445         0,001249         0,000212         0,000252         0,000118         0,001139         0,002414           4,428-05         6,498-05         2,398-06         1,158-05         1,438-05         0,00248         4,848-06         3,46-05         7,898-06           0,05507         0,00664         0,00482         0,001431         0,00628         7,118-05         1,228-05         1,488-05         0,00345           0,00507         0,006751         0,002246         0,00291         0,008281         0,00109         0,000227         0,00184           0,000397         0,015241         0,022295         0,111         0,02132         0,01324         0,002277         0,00188           0,000258         0,000397         0,01112         0,021437         0,021438         0,01324         0,00336         0,00113         0,00649         0,002418         0,002418         0,003418         0,002418         0,002418									
0,000432         0,002191         0,000454         0,00148         0,00332         0,000662         0,000318         0,00411         0,00148         0,000332         0,000662         0,000318         0,00411         0,001491           0,006862         0,009156         0,003317         0,002296         0,00212         0,00125         0,000518         0,00411         0,002414           4,425-05         6,498-05         2,398-06         1,158-06         0,00846         0,00426         0,00555         0,00546         0,00482         0,00548         0,00846         0,00426         0,00456         0,00855           0,05507         0,00664         0,00482         0,00131         0,00028         0,00109         0,00026         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,00346         0,000476         0,00347         0,00034         0,00111         0,00224         0,00347         0,00111         0,00147         0,00147         0,00147         0,00147         0,00147         0,00147         0,00347         0,00347         0,00147         0,00347         0,00347         0,00347						-	-	-	
0,002103         0,002191         0,00445         0,00148         0,000322         0,00212         0,000125         0,000518         0,001139         0,002414           4,42E-05         6,49E-05         2,39E-06         1,15E-05         1,43E-05         0,000594         4,48E-06         3,4E-05         7,89E-06           0,004469         0,004197         0,005995         0,005468         0,00848         0,007456         0,004286         0,004552         0,004286         0,008552           0,05507         0,006644         0,000482         0,00133         0,000226         0,00313         0,000226         0,00315         0,00348         0,000497         0,00651         0,00246         0,00021         0,001972         0,002246         0,00229         0,00892         0,013215         0,000199         0,00621         0,001972         0,02296         0,111         0,022198         0,013215         0,016328         0,00199         0,000277         0,006187           0,000511         0,000777         0,001102         0,001274         0,01237         0,003867         0,0048808         0,003153         0,00142         0,00307         0,01632         0,00152         0,00552         0,004484         0,01294         0,00342         0,00303         0,001632									
0,006862         0,009156         0,003317         0,002296         0,00212         0,001225         0,000518         0,001139         0,002414           4,42E-05         6,9E-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         0,005955         0,005488         0,000628         7,11E-05         1,2EE-05         1,48E-05         0,003345           0,00517         0,00755         0,002246         0,00021         0,000218         0,000326         0,000109         0,00062         0,000111           0,00049         0,001972         0,027262         0,0229         0,01831         0,003256         0,001099         0,006187         0,006187           0,0005397         0,015241         0,022925         0,111         0,022198         0,013215         0,016736         0,009018         0,26693           0,000511         0,000777         0,001181         0,002457         0,12734         0,048808         0,003153         0,004996         0,004744           0,000111         0,000355         0,00171         0,002437         0,003867         0,004662         0,065521         0,008844         0,029131         0,01329									
4,42E-05         6,49E-05         2,39E-06         1,15E-05         1,43E-05         0,000594         4,84E-06         3,4E-05         0,008506           0,004469         0,004197         0,005995         0,005468         0,008946         0,007456         0,004286         0,00456         0,008552           0,05507         0,00664         0,000482         0,000921         0,000182         7,11E-05         1,2E-05         1,48E-05         0,003145           0,00021         0,007515         0,002246         0,000921         0,000326         0,000109         0,000227         0,006181           0,00337         0,015241         0,022255         0,111         0,021298         0,013215         0,16736         0,00918         0,006693           0,000258         0,00077         0,001981         0,002457         0,012734         0,04808         0,001324         0,003396         0,009199           0,000111         0,000355         0,00171         0,0002437         0,001632         0,00158         0,00591         0,001294         0,001324         0,003396         0,001299           0,001011         0,000325         0,000742         0,000307         0,001582         0,00159         0,002434         0,00159         0,00344         0,001344 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0,0044669         0,004197         0,005995         0,005468         0,008946         0,007456         0,004286         0,004286         0,003455         0,005507         0,000664         0,000482         0,001431         0,000628         7,11E-05         1,22E-05         1,48E-05         0,00345           0,00621         0,067515         0,002246         0,000921         0,000132         0,001099         0,000227         0,000111           0,005397         0,015241         0,022925         0,0111         0,022198         0,013215         0,016336         0,009318         0,006931           0,000518         0,000399         0,01129         0,001101         0,061258         0,01324         0,003396         0,009199           0,000511         0,000777         0,01981         0,002457         0,012734         0,048808         0,003135         0,001996         0,002494           0,000111         0,000377         0,000458         0,001031         0,001632         0,00158         0,00591         0,00132           2,73E-05         8,46E-05         0,000742         0,000307         0,001632         0,00186         0,00157         0,00086         0,002411           0,001129         0,000742         0,0003031         0,001352         0,0									
0,05507         0,000664         0,000482         0,001431         0,000628         7,11E-05         1,22E-05         1,48E-05         0,00345           0,00621         0,067515         0,002246         0,000291         0,000183         0,000326         0,000109         0,00062         0,000911           0,00049         0,001972         0,022925         0,111         0,022198         0,013215         0,016736         0,009018         0,02693           0,000258         0,00089         0,001129         0,001101         0,001471         0,018248         0,013215         0,016336         0,009918         0,02693           0,000251         0,000777         0,001191         0,001471         0,002457         0,014880         0,003153         0,00496         0,005474           0,000111         0,000777         0,00171         0,002437         0,001682         0,00158         0,006941         0,01231         0,001324           2,73E-05         8,46E-05         0,000778         0,001081         0,00355         0,00181         0,00358         0,00643         0,00158         0,006941         0,001321         0,001439           0,00103         0,00043         0,00181         0,00353         0,00181         0,00157         0,00664									
0,00621         0,067515         0,002246         0,000921         0,000183         0,000326         0,000109         0,000621         0,000491           0,000499         0,001972         0,027262         0,0229         0,008921         0,004972         0,004288         0,002277         0,006187           0,000258         0,00089         0,001129         0,001101         0,061258         0,01309         0,003153         0,004996         0,009199           0,000511         0,000777         0,001881         0,002457         0,018734         0,048808         0,003153         0,004996         0,006474           0,000111         0,000355         0,00171         0,002437         0,009667         0,004626         0,06521         0,008844         0,01329           2,73E-05         8,46E-05         0,000472         0,00307         0,001632         0,00158         0,006941         0,01231         0,001329           8,15E-05         0,000285         0,000479         0,0007778         0,020098         0,021851         0,008872         0,052029         0,025264         0,01149           0,001020         0,000131         0,020098         0,02185         0,00633         0,004387         0,006633         0,004387         0,06653         4,49E-								-	
0,00049         0,001972         0,027262         0,02295         0,011         0,002198         0,013215         0,0016736         0,00918         0,02693           0,000258         0,00089         0,001129         0,01101         0,061258         0,01309         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         0,00867         0,004662         0,065521         0,008824         0,012994           2,73E-05         8,46E-05         0,000472         0,000307         0,001632         0,00186         0,006941         0,00131         0,001329           8,15E-05         0,000285         0,000478         0,001081         0,00335         0,001816         0,006941         0,00131         0,001329           0,001028         0,004779         0,007778         0,020088         0,021851         0,008872         0,052029         0,025264         0,011499           0,001028         0,003617         0,005903         0,011525         0,00643         0,004387         0,006352         4,49E-05         6,34E-05           7,37E-06		-							
0,005397         0,015241         0,022925         0,111         0,022198         0,013215         0,016736         0,00918         0,02693           0,000258         0,00089         0,001129         0,001101         0,061258         0,01309         0,01324         0,003396         0,009199           0,000511         0,000777         0,001981         0,002437         0,00867         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         0,000478         0,001081         0,00335         0,001866         0,001057         0,00666         0,001479           0,001028         0,003617         0,002098         0,021851         0,008872         0,052029         0,025264         0,01149           0,001028         0,003617         0,005903         0,011325         0,00643         0,004387         0,006304         0,005261         0,016658           3,08E-05         0,000109         0,00033         0,00138         2,48E-05         0,000893         3,17E-05         4,49E-05         6,34E-05           7,37E-06         2,55E-05									
0,000258         0,00089         0,001129         0,001101         0,061258         0,01309         0,01324         0,03396         0,009199           0,000511         0,000777         0,001981         0,002457         0,012734         0,048808         0,03153         0,004996         0,006474           0,000111         0,000355         0,00171         0,002437         0,001632         0,00158         0,06941         0,029131         0,01329           8,15E-05         0,000285         0,000478         0,001081         0,00186         0,001057         0,00666         0,002417           0,00187         0,004779         0,007778         0,020098         0,021851         0,006304         0,005261         0,01149           0,001028         0,003617         0,005903         0,011525         0,00643         0,004387         0,0052029         0,025264         0,01149           0,001028         0,000109         0,00033         0,001138         2,48E-05         3,24E-05         0,00852         4,49E-05         6,34E-05           7,37E-06         2,65E-05         1,78E-05         6,95E-05         3,92E-05         0,000217         6,47E-05         9,18E-05         0,00131           9,97E-06         1,25E-05         9,84E-05									-
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         0,01329           8,15E-05         0,000285         0,000458         0,001081         0,00335         0,01816         0,001057         0,00066         0,01149           0,001028         0,003617         0,005903         0,011525         0,00643         0,004387         0,005204         0,016658           3,08E-05         0,000109         0,00033         0,00138         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         3,22E-05         0,000852         4,49E-05         6,34E-05           7,41E-05         0,000553         0,000311         0,000422         6,96E-05         0,000217         6,47E-05         9,18E-05         0,00136           8,02E-05         0,000266         0,000329 </td <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-		-						
0,000111         0,000355         0,00171         0,002437         0,009867         0,004662         0,065521         0,008244         0,012994           2,73E-05         8,46E-05         0,000742         0,000307         0,001632         0,00158         0,006941         0,029131         0,01329           8,15E-05         0,000285         0,000458         0,001081         0,00335         0,001816         0,001057         0,00066         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         0,00138         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         0,00136           9,97E-06         1,25E-05         9,84E-05         8,99E-06         0,00149         0,00102         0,00139         8,2EE-05         0,00167           0,002243		•				-			
2,73E-058,46E-050,0007420,0003070,0016320,001580,0069410,0291310,0013298,15E-050,0002850,0004580,0010810,003350,0018160,0010570,000660,0024170,001870,0047790,0077780,0200980,0218510,0088720,0520290,0252640,011490,0010280,0001090,00059030,00115250,006430,0043870,0063040,0052610,0166583,08E-050,0001090,0003330,0001382,48E-053,24E-050,0008524,49E-056,34E-057,37E-062,65E-051,78E-056,95E-053,92E-050,0008993,17E-053,27E-054,84E-057,41E-050,0005530,0003110,0004226,96E-050,0002176,47E-059,18E-050,0001369,97E-061,25E-059,84E-058,99E-060,0001310,0048162,05E-050,0001490,0002268,02E-050,000260,0003290,0003290,0001690,0001020,0001398,82E-050,0001670,0020680,0071810,0092030,0003770,0011460,048290,003430,0032020,0016880,0421790,0134070,0124050,001260,0005186,84E-050,0003410,0013220,0002810,0003840,0005080,0005930,0004680,0003998,59E-053,3E-050,0001090,0001190,0005960,0019780,0019780,0004760,001110,000563 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>		•							-
8,15E-05         0,000285         0,000458         0,01081         0,00335         0,001816         0,01057         0,00066         0,002417           0,00187         0,004779         0,007778         0,02098         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         0,01658           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         0,000217         6,47E-05         3,27E-05         4,84E-05           7,41E-05         0,000553         0,000111         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         0,000149         0,000132         0,000149         0,003043         0,003168           0,02725         0,013891 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>	-						•		
0,00187         0,004779         0,007778         0,020098         0,021851         0,008872         0,052029         0,025264         0,011658           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           0,002765         0,013881         0,001944         0,00234         0,00344         0,00234         0,00344         0,003434         0,00345         0,00469         0,0	-								
0,001028         0,003617         0,005903         0,011525         0,006438         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           7,3TE-06         2,65E-05         1,78E-05         6,95E-05         3,92E-05         0,00089         3,1TE-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         0,0001146         0,004829         0,000139         8,82E-05         0,000167           0,002068         0,007181         0,002194         0,005333         0,002029         0,001494         0,00234         0,008287         0,001688           0,042179         0,013407         0,012405         0,00126         0,00045         0,00045         0,000349         0,000341         0,001382         0,000168           0,000		•						-	
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         0,000146         0,040829         0,00343         0,003022         0,001688           0,042179         0,013841         0,021405         0,001026         0,00045         6,84E-05         0,000341         0,001382         0,000281           0,000312         0,000277         0,000469         0,000245         0,000345         0,000345         0,000345         0,000345         0,000346         0,000346         0,000346         <		· ·				-			
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         0,04829         0,00343         0,003022         0,001688           0,027259         0,013881         0,020194         0,005333         0,002029         0,001494         0,00234         0,008287         0,001688           0,042179         0,013407         0,012405         0,00126         0,000545         0,000458         6,84E-05         0,000341         0,001382         0,000281           0,000312         0,000469         0,000245         0,000395         0,000341         0,001121         0,00016           0,00246         0,00246		-	-						
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         0,000169         0,000102         0,000139         8,82E-05         0,000167           0,002068         0,007181         0,009203         0,003775         0,001146         0,040829         0,003043         0,003022         0,003189           0,027259         0,013881         0,020194         0,005333         0,002029         0,001494         0,00234         0,008287         0,001688           0,042179         0,013407         0,012405         0,001026         0,000518         6,84E-05         0,000266         0,000807         0,000476           0,000388         0,000508         0,000169         0,000232         0,000224         6,45E-05         3,3E-05         0,000121         0,000166           0,005962         0,001978         0,01931         0,047111         0,000476         0,00111         0,000563         0,00199         0,001193           0,000361         0,001			-	•	-	-	•		
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         0,00343         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         0,001266         0,000518         6,84E-05         0,000266         0,000807         0,000476           0,000312         0,000277         0,000469         0,000232         0,00024         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         0,001193           0,005962         0,001978         0,01931         0,047111         0,000476         0,0011         0,000563         0,00199         0,00199         0,00199 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td></t<>					-	•	•		
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         0,000232         0,000244         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         0,00193           0,005962         0,001978         0,010931         0,047111         0,000476         0,00111         0,000563         0,00199         0,001193           0,000361         0,001171         0,001558         0,000511         0,000177         0,000323         0,000356         0,000512         0,000545           0,0041	-								
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         0,001266         0,000518         6,84E-05         0,000266         0,000807         0,000476           0,000312         0,000277         0,000469         0,000232         0,00024         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         0,00193           0,005962         0,001978         0,010931         0,004711         0,000476         0,00111         0,000563         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         0,001855         0,001535							•	-	
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       0,000232       0,00024       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         0,000361       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		-							
0,042179         0,013407         0,012405         0,001026         0,000518         6,84E-05         0,000266         0,000807         0,000476           0,000312         0,000277         0,000469         0,000235         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           0,000361         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						-			
0,000312       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       0,00169       0,00198         0,005962       0,001978       0,010931       0,047111       0,000476       0,00111       0,000563       0,001099       0,001193         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									
0,000888       0,000508       0,00016       0,000232       0,000224       6,45E-05       3,3E-05       0,000121       0,000168         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         0,000361       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									
0,00243       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       0,01193         0       0       0       0       0       0       0       0       0         0,000361       0,001171       0,001558       0,001535       0,001266       0,001844       0,002111       0,003166       0,003717		•					-		
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         0,000361       0,001171       0,001558       0,001535       0,001266       0,001844       0,002111       0,003166       0,003717							•		
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					-		-		
0,004166 0,003125 0,001865 0,001535 0,001266 0,001844 0,002111 0,003166 0,003717							_		
2,22222 2,2222.2 2,2222.2 2,2222.						-		-	
	3,002032	3,001373	5,551175	0,00057	3,0000	5,001103	0,001004	0,002	3,002343

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
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 6,63E-05	0 0 0,001007	0 0 0,000156	0 0 0,000707	0 0 0,000288	0 0 0,001127	0 0 0,000432	0 0 0,001159	0 0 0,001011
0 6,63E-05 2,25E-05	0 0,001007 0,000827	0 0,000156 6,27E-05	0 0,000707 0,000301	0 0,000288 0,000542	0 0 0,001127 0,001324	0 0 0,000432 0,001326	0 0 0,001159 0,000833	0 0 0,001011 0,001618
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05	0 0,001007 0,000827 0,000752	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344	0 0,000288 0,000542 0,00216	0 0,001127 0,001324 0,000823	0 0,000432 0,001326 0,001126	0 0,001159 0,000833 0,000816	0 0,001011 0,001618 0,001301
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07 0,001378	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0 0,000127 4,94E-05	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07 0,001378 0,005674	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0 0,000127 4,94E-05	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07 0,001378 0,005674	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0 0,000127 4,94E-05 0	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07 0,001378 0,005674 0	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0 0,000328 0,000673	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0 0,000578 0,000312	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07 0,001378 0,005674 0 0,001376 0,000834	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0 0,00328 0,000673 8E-05	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0 0,000578 0,000312 4,76E-05	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07 0,001378 0,005674 0 0,001376 0,000834 0,000164	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0 0,000328 0,000673 8E-05 0,000169	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07 0,001378 0,005674 0 0,001376 0,000834 0,000164 0,000233	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0 0,000328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,001752	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0,4,94E-07 0,001378 0,005674 0,0001376 0,000834 0,000164 0,000233 0,00286	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,002821
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269 0,000185	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0 0,00328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818 0,00097	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666 9,89E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977 0,000439	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925 0,000194	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,001752 0,00173	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0 4,94E-07 0,001378 0,005674 0,0001376 0,000834 0,000164 0,000233 0,00286 0,001748	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078 0,001002	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,002821 0,001977
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269 0,000185 2,73E-05	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0,000328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818 0,00097 0,000306	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666 9,89E-06 5,33E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977 0,000439 0,000136	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925 0,000194 7,81E-05	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,001752 0,00173 0,00062	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0,4,94E-07 0,001378 0,005674 0,0001376 0,000834 0,000164 0,000233 0,00286 0,001748 0,00036	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078 0,001002 0,000211	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,002821 0,001977 0,000489
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269 0,000185 2,73E-05 4,77E-06	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0,000328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818 0,00097 0,000306 6,002E-05	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666 9,89E-06 5,33E-06 8,7E-07	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977 0,000439 0,000136 2,62E-05	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925 0,000194 7,81E-05 1,29E-05	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,001752 0,00173 0,00062 0,000123	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0,002378 0,005674 0,0001376 0,000834 0,000164 0,000233 0,00286 0,001748 0,00036 6,23E-05	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078 0,001002 0,000211 4,08E-05	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,002821 0,001977 0,000489 0,000101
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269 0,000185 2,73E-05 4,77E-06 4,16E-05	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0,00328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818 0,00097 0,000306 6,02E-05 0,000367	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666 9,89E-06 5,33E-06 8,7E-07 0,000653	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000578 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977 0,000439 0,000136 2,62E-05 0,000319	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925 0,000194 7,81E-05 1,29E-05 0,000123	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,001752 0,00173 0,00062 0,000123 0,000812	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0,494E-07 0,001378 0,005674 0,000376 0,000164 0,000233 0,00286 0,001748 0,00036 6,23E-05 0,000466	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078 0,001002 0,000211 4,08E-05 0,000816	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,002821 0,001977 0,000489 0,000101
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269 0,000185 2,73E-05 4,77E-06 4,16E-05 0	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0,000328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818 0,00097 0,000306 6,02E-05 0,000367 0	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666 9,89E-06 5,33E-06 8,7E-07 0,000653 0	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000578 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977 0,000439 0,000136 2,62E-05 0,000319 0	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925 0,000194 7,81E-05 1,29E-05 0,000123 0	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,001752 0,00173 0,00062 0,000123 0,000812 0	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0,002216 0,4,94E-07 0,001378 0,005674 0,001376 0,000834 0,000164 0,000233 0,00286 0,001748 0,00036 6,23E-05 0,000466 0	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078 0,001002 0,000211 4,08E-05 0,000816 0	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,00294 0,002821 0,001977 0,000489 0,000101 0,000495
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269 0,000185 2,73E-05 4,77E-06 4,16E-05 0 4,77E-06	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0,000328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818 0,00097 0,000306 6,02E-05 0,000367 0,000367	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666 9,89E-06 5,33E-06 8,7E-07 0,000653 0 1,96E-06	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000513 0 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977 0,000439 0,000136 2,62E-05 0,000319 0 3,36E-05	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0,9,72E-08 0,000587 0,000734 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925 0,000194 7,81E-05 1,29E-05 0,000123 0 1,72E-05	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,001752 0,00173 0,00062 0,000123 0,000812 0,000164	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0,002216 0,001378 0,005674 0,0001376 0,000834 0,000164 0,000233 0,00286 0,001748 0,00036 6,23E-05 0,000466 0,79E-05	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078 0,001002 0,001002 0,000211 4,08E-05 0,000816 0 5,65E-05	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,002821 0,001977 0,000489 0,000101 0,000495 0,000176
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0 0,000127 4,94E-05 0 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269 0,000185 2,73E-05 4,77E-06 4,16E-05 0 4,77E-06 4,33E-07	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0,000328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818 0,00097 0,000306 6,02E-05 0,000367 0,000367 0,8,3E-05 1,38E-05	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666 9,89E-06 5,33E-06 8,7E-07 0,000653 0 1,96E-06 4,35E-07	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000578 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977 0,000439 0,000136 2,62E-05 0,000319 0 3,36E-05 7,09E-06	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925 0,000194 7,81E-05 1,29E-05 0,000123 0 1,72E-05 3,5E-06	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,00173 0,000173 0,00062 0,000123 0,000123 0,000164 3,01E-05	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0,002216 0,4,94E-07 0,001378 0,005674 0,000376 0,000334 0,000164 0,000233 0,00286 0,001748 0,00036 6,23E-05 0,000466 0,8,79E-05 1,69E-05	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078 0,001002 0,000211 4,08E-05 0,000816 0 5,65E-05 0	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,002821 0,001977 0,000489 0,000101 0,000495 0,000176 3,71E-05
0 6,63E-05 2,25E-05 2,04E-05 1,78E-05 0 0,000127 4,94E-05 0,000695 6,98E-05 3,9E-06 3,25E-05 0,000269 0,000185 2,73E-05 4,77E-06 4,16E-05 0 4,77E-06 4,33E-07 1,3E-06	0 0,001007 0,000827 0,000752 0,002992 0 5,69E-07 0,001274 0,000159 0,000328 0,000673 8E-05 0,000169 0,001818 0,00097 0,000306 6,02E-05 0,000367 0 8,3E-05 1,38E-05 2,74E-05	0 0,000156 6,27E-05 3,04E-06 2,93E-06 0 1,09E-07 0,000295 5,54E-06 0,000194 4,57E-06 1,41E-06 7,61E-07 0,000666 9,89E-06 5,33E-06 8,7E-07 0,000653 0 1,96E-06 4,35E-07 3,26E-07	0 0,000707 0,000301 0,000344 0,001926 0 1,9E-07 0,000407 0,000578 0,000578 0,000312 4,76E-05 8,89E-05 0,000977 0,000439 0,000136 2,62E-05 0,000319 0 3,36E-05 7,09E-06 1,15E-05	0 0,000288 0,000542 0,00216 0,000661 0 9,72E-08 0,000587 0,000734 0 0,000301 0,000236 3,54E-05 4,85E-05 0,001925 0,000194 7,81E-05 1,29E-05 0,000123 0 1,72E-05 3,5E-06 1,26E-05	0 0,001127 0,001324 0,000823 0,000883 0 1,25E-06 0,002632 0,001557 0 0,001771 0,001545 0,000217 0,00032 0,001752 0,00173 0,00062 0,000123 0,000123 0,000164 3,01E-05 2,35E-05	0 0,000432 0,001326 0,001126 0,002216 0,002216 0,4,94E-07 0,001378 0,005674 0,000334 0,000164 0,000233 0,00286 0,001748 0,00036 6,23E-05 0,000466 0 8,79E-05 1,69E-05 1,92E-05	0 0,001159 0,000833 0,000816 0,001469 0 0 0,001841 0,002707 0 0,000821 0,000495 9,79E-05 0,000143 0,002078 0,001002 0,000211 4,08E-05 0,000816 0 5,65E-05 0 1,12E-05	0 0,001011 0,001618 0,001301 0,0026 0 7,89E-07 0,004785 0,004121 0 0,001859 0,00113 0,000144 0,000294 0,00294 0,002821 0,001977 0,000489 0,000101 0,000495 0,000176 3,71E-05 2,39E-05

8,67E-07	2,64E-05	3,26E-07	1,13E-05	0,000206	1,54E-05	1,65E-05	9,63E-06	1,66E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,33E-07	6,98E-06	1,09E-07	2,98E-06	3,69E-06	4,07E-06	4,34E-06	2,57E-06	4,34E-06
0	2,07E-07	0	1,06E-07	9,72E-08	1,21E-07	9,87E-08	0	1,97E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,33E-07	9,99E-06	1,09E-07	4,25E-06	5,25E-06	5,85E-06	6,22E-06	3,53E-06	6,32E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,73E-06	4,51E-05	5,43E-07	1,93E-05	2,37E-05	2,64E-05	2,81E-05	1,67E-05	2,82E-05
5,76E-05	0,001358	0,000597	0,000633	0,000255	0,00112	0,00073	0,002371	0,001186
0,000627	0,002181	0,002795	0,000896	0,000297	0,000514	0,000586	0,000891	0,00092
1,56E-05	0,00019	2,21E-05	0,000139	4,3E-05	0,000168	0,000186	0,000104	0,000153
0	0	0	0	0	0	0	0	0

280010 Fre	280020 Fre	290000 Fre	300000 Fre	310000 Mø	320010 Fre	320020 Leg	330000 Rep	350010 Elfc
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	0,0001103	0,000793	0,0004121	0,00322	0,00144	0,000926	0,0001443	4,33E-05
0,000165	0,000208	9,65E-05	0,000201	0,000493	0,004175	0,000320	0,000302	7,72E-05
8,08E-05	0,000407	0,000346	0,000162	0,000313	0,001433	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
0,001315	0,000737	0,000403	0,003652	0,00013	0,001047	0,000337	0,000321	0,000118
4,55E-06	1,35E-05	8,69E-06	1,74E-05	0,002220	0,001025	4,89E-06	1,5E-05	8,46E-06
0,00677	0,002983	0,005171	0,0079	0,010082	0,007413	0,004236	0,005835	0,000312
0,00077	0,002383	0,000971	0,0079	0,010082	3,57E-05	8,97E-05	0,00544	3,87E-06
0,001179	0,000438	0,000371	0,000880	0,000480	0,000306	0,000164	0,00344	0,000288
0,000926				0,000323	0,000308	0,000164	0,000877	
-	0,009339	0,026402	0,019946	•	•	•	-	2,19E-05
0,0509	0,048743	0,022134	0,060757	0,01749	0,010059	0,004743	0,052302 0,003518	0,000872
0,004529	0,001743	0,000912	0,002253	0,000481	0,002032	0,00021 0,000121	-	0,000164 0,000223
0,004772	0,003971	0,000953	0,011268	0,000506	0,018257	-	0,005761	•
0,019865	0,011278	0,001518 0,000225	0,00589	0,003023	0,001009	6,03E-05	0,004201	4,74E-05
0,001001	0,000703	•	0,000407	0,000219 0,000201	0,000275	3,88E-05	0,000398	1,12E-05
0,001455	0,001198	0,00045	0,001479	•	0,000349	0,000154	0,002017	3,82E-05
0,094089	0,027496	0,030984	0,060438	0,003261 0,002132	0,004947 0,002606	0,002238	0,026825	0,000682
0,009783	0,056155	0,014607	0,031591	-	•	0,000977	0,016995	0,000479
0,001044	0,000731	0,038403	0,003882	0,001276	4,35E-05 0,000727	1,71E-05	0,002581	2,5E-05
8,31E-05 0,000129	6,73E-05	0,001962	0,010758	6,39E-05	0,000727	3,8E-06 3,55E-05	0,002096	2,19E-05
•	0,000234	0,000649	0,003288	0,02757		1,33E-06	0,000802 5,58E-05	3,66E-05
6,71E-05	9,84E-05	1E-05	0,000121	0,000206	0,020778			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	0.001013
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 00037	0 000343	0 000384	0 000381	0 000474	0 000530	0 000103	0 000743	0 058030
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		0,06572	0,042955	0,101385	0,043787	0,009067	0,058644	0,002355
0,000245		0,000735	0,000892	0,000697	0,001261	9,88E-05	0,001108	0,000626
4,72E-05		0,000157	0,00011	0,000242	0,000227	1,03E-05	0,000218	0,000225
0,000108		0,000356	0,000305	0,000397	0,000858	5,35E-05	0,000356	0,000169
0,00213		0,009791	0,003458	0,020468	0,002492	0,012678	0,001391	7,21E-05
0,00213		0,003658	0,003436	0,000822	0,001365	0,000282	0,001052	4,05E-05
0,004332		0,003038	0,003324	0,000338	0,001303	0,000282	0,001032	0,000239
					0,001441		0,000340	-
0,000298		0,000716	0,00049	0,001163	•	0,000143	•	7,57E-05
0,000199		0,001437	0,000622	0,002935	0,000494	0,000399	0,001229	0,000583
0,00031		0,001004	0,001209	0,001251	0,001634	0,001479	0,001213	8,13E-05
0,00046	-	0,001572	0,002126	0,001188	0,001373	0,001391	0,001115	8,48E-05
0,00012		0,000344	0,000257	0,000528	0,000993	9,4E-05	0,000579	0,000462
8,74E-05		0,000118	0,000124	0,000132	0,000444	9,35E-05	0,00047	0,00031
6,26E-05		0,000207	0,000147	0,001538	0,000301	4,21E-05	0,000297	0,000298
7,84E-06		2,59E-05	1,82E-05	4,02E-05	3,77E-05	1,7E-06	3,62E-05	3,74E-05
0,001119		0,000907	0,001045	0,001207	0,002316	0,00565	0,004289	0,000807
0,001385		0,001803	0,002143	0,001937	0,007274	0,001599	0,005895	0,004126
0,000169		0,000211	0,000261	0,000233	0,000832	9,94E-05	0,000726	0,000319
0,001361		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
-,	0,011.00	0,001010	0,002300	0,010337	0,013361	0,00000	0,010134	0,000505
(		0	0	0,010337	0,013381	0,00000	0,010154	0,000303
	0						_	-
(	0 0	0	0	0	0	0	0	0
(	0 0 0,001354	0	0	0	0	0	0	0
0,000526	0 0 0 0,001354 0,0009	0 0 0,000446	0 0 0,000209	0 0 0,000837	0 0 0,000974	0 0 0,00048	0 0 0,001099	0 0 4,89E-05
0,000526 0,000473	0 0 0 0,001354 0,0009 0,001358	0 0,000446 0,001031	0 0,000209 0,00131	0 0,000837 0,000614	0 0,000974 0,001737	0 0,00048 0,000365	0 0,001099 0,002704	0 0 4,89E-05 0,000781
0,000526 0,000473 0,000835	0 0 0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316	0 0,000446 0,001031 0,006702	0 0,000209 0,00131 0,001566	0 0,000837 0,000614 0,001726	0 0,000974 0,001737 0,004112	0 0,00048 0,000365 0,006691	0 0,001099 0,002704 0,008174	0 0 4,89E-05 0,000781 0,033891
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775	0 4,89E-05 0,000781 0,033891 0,002669
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 7 5,55E-07	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06	0 4,89E-05 0,000781 0,033891 0,002669 0 1,28E-06
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141	0 4,89E-05 0,000781 0,002669 0 1,28E-06 0,001137
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,000767	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,000767 0,001232	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,000767 0,001232 0,001209	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0,001555	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,000767 0,001232 0,0001209 0,000343	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 7 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0,001555 0,000844	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,000767 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0,001555 0,000844 0,000194	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0 0,004041 0,000218 0,00042	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001209 0,001209 0,000343 9,47E-05	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000247	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00052 0,000163 0,000468	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0 0,004041 0,00218 0,00042 0,000703	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,000767 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000247 0,0001778	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0 0,0004041 0,000218 0,00042 0,000703 0,0004814	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,0001918
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000247 0,001778 0,001692	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001914	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,000142	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0,0004041 0,00218 0,00042 0,000703 0,004814 0,000447	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,001918 0,000628
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657 0,000149	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000247 0,001778 0,001692 0,000348	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504 0,000389	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979 0,001286	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001914 0,000132	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052 0,001238	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,00142 4,4E-05	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0,0004041 0,000218 0,00042 0,000703 0,004814 0,00447 0,001247	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,000128 0,000628 0,004518
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657 0,000149 2,75E-05	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000194 0,0001778 0,001692 0,000348 6,002E-05	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504 0,000389 8,11E-05	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979 0,001286 0,000208	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001914 0,000132 2,46E-05	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052 0,001238 0,00024	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,000445 0,00142 4,4E-05 7,03E-06	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0 0,004041 0,00218 0,00042 0,000703 0,004814 0,00447 0,001247 0,000207	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,001918 0,000628 0,004518 0,000167
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657 0,000149 2,75E-05 0,000272	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000247 0,001778 0,001692 0,000348 6,02E-05 0,000456	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504 0,000389 8,11E-05 0,000401	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979 0,001286 0,000208 0,000434	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001914 0,000132 2,46E-05 0,000389	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052 0,001238 0,00024 0,000352	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,000142 4,4E-05 7,03E-06 4,94E-05	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0,0004041 0,00042 0,000703 0,004814 0,000447 0,001247 0,0001247	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,001918 0,000628 0,004518 0,000167 8,43E-06
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657 0,000149 2,75E-05 0,000272	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,0001978 0,001692 0,000348 6 6,02E-05 0,000456	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504 0,000389 8,11E-05 0,000401 0	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979 0,001286 0,000208 0,000434 0,000434	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001914 0,000132 2,46E-05 0,000389 0	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052 0,001238 0,00024 0,000352 0,000352	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,000445 0,00142 4,4E-05 7,03E-06 4,94E-05 0	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0 0,004041 0,00218 0,00042 0,000703 0,004814 0,00447 0,001247 0,000207 0,000184 0	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,001918 0,000628 0,004518 0,000167 8,43E-06 0
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,000767 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657 0,000149 2,75E-05 0,000272	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000194 0,0001978 0,001692 0,001692 0,000348 6,02E-05 0,000456 0 7,25E-05	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504 0,000389 8,11E-05 0,000401 0 8,34E-05	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,000154 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979 0,001286 0,000208 0,000434 0,000408	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001503 0,001914 0,000132 2,46E-05 0,000389 0 3,2E-05	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052 0,001238 0,00024 0,000352 0,000283	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,000445 0,00142 4,4E-05 7,03E-06 4,94E-05 0 6,99E-06	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0,0004041 0,00218 0,00042 0,000703 0,004814 0,00447 0,001247 0,000207 0,000184 0,0000217	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,001918 0,000628 0,004518 0,000167 8,43E-06 0 4,18E-05
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657 0,000149 2,75E-05 0,000272 0,3,15E-05 6,42E-06	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,555E-07 0,002941 0,001099 0 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000247 0,001778 0,001692 0,000348 6,02E-05 0,000456 0 0 7,25E-05 1,49E-05	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504 0,000389 8,11E-05 0,000401 0 8,34E-05 1,52E-05	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979 0,001286 0,000208 0,000434 0,000208 6,07E-05	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001914 0,000132 2,46E-05 0,000389 0 3,2E-05 5,71E-06	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052 0,001238 0,00024 0,00024 0,000352 0,000283 5,48E-05	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,000142 4,4E-05 7,03E-06 4,94E-05 0 6,99E-06 1,78E-06	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0,000424 0,000703 0,00447 0,001247 0,000207 0,000184 0,0000217 4,9E-05	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,001918 0,000628 0,004518 0,000167 8,43E-06 0 4,18E-05 4,63E-05
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657 0,000149 2,75E-05 0,000272 0,315E-05 6,42E-06 7,33E-06	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000194 0,0001778 0,001692 0,000348 6,02E-05 0,000456 0 7,25E-05 1,49E-05 2,67E-05	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504 0,000389 8,11E-05 0,000401 0 8,34E-05 1,52E-05 2,35E-05	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979 0,001286 0,000208 0,000208 0,000434 0 0 0,000208 6,07E-05 2,63E-05	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001914 0,000132 2,46E-05 0,000389 0 3,2E-05 5,71E-06 2,93E-05	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052 0,001238 0,00024 0,00024 0,000352 0 0,000283 5,48E-05 5,09E-05	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,000445 0,00142 4,4E-05 7,03E-06 4,94E-05 0 6,99E-06 1,78E-06 1,98E-06	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0,0004041 0,000218 0,00042 0,000703 0,004814 0,00447 0,001247 0,000207 0,000184 0 0,000217 4,9E-05 3,96E-05	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,001918 0,000628 0,004518 0,004518 0,000167 8,43E-06 4,18E-05 4,63E-05 2,91E-05
0,000526 0,000473 0,000835 0,028209 0,105344 2,87E-07 0,001232 0,001209 0,000343 9,47E-05 0,000121 0,000713 0,000657 0,000149 2,75E-05 0,000272 0,3,15E-05 6,42E-06	0 0 0,001354 0,0009 0,001358 0,00316 0 5,55E-07 0,002941 0,001099 0 0,001555 0,000844 0,000194 0,000194 0,000247 0,001778 0,001692 0,000348 6,02E-05 0,000456 0 7,25E-05 1,49E-05 2,67E-05 0,000219	0 0,000446 0,001031 0,006702 0,001149 0 8,15E-07 0,001678 0,00211 0 0,001066 0,000868 0,000157 0,000262 0,002063 0,001504 0,000389 8,11E-05 0,000401 0 8,34E-05 1,52E-05	0 0,000209 0,00131 0,001566 0,002336 0 2,79E-06 0,001125 0,002032 0 0,001421 0,001321 0,000154 0,000406 0,001898 0,003979 0,001286 0,000208 0,000434 0,000208 6,07E-05	0 0,000837 0,000614 0,001726 0,001177 0 2,14E-07 0,010168 0,006166 0 0,000991 0,00152 0,000163 0,000468 0,001503 0,001914 0,000132 2,46E-05 0,000389 0 3,2E-05 5,71E-06	0 0,000974 0,001737 0,004112 0,003999 0 2,44E-06 0,003394 0,002358 0 0,003268 0,002232 0,000393 0,000653 0,003746 0,004052 0,001238 0,00024 0,00024 0,000352 0,000283 5,48E-05	0 0,00048 0,000365 0,006691 0,000555 0 1,62E-07 0,016952 0,000571 0 0,056768 0,0003 3,5E-05 0,000198 0,000445 0,000142 4,4E-05 7,03E-06 4,94E-05 0 6,99E-06 1,78E-06	0 0,001099 0,002704 0,008174 0,004775 0 2,44E-06 0,002141 0,000621 0,000424 0,000703 0,00447 0,001247 0,000207 0,000184 0,0000217 4,9E-05	0 4,89E-05 0,000781 0,0033891 0,002669 0 1,28E-06 0,001137 0,001739 0 0,000562 0,000849 1,15E-05 0,000126 0,001918 0,000628 0,004518 0,000167 8,43E-06 0 4,18E-05 4,63E-05

6,36E-06	2,62E-05	2,1E-05	1,48E-05	3,26E-05	7,31E-05	1,37E-06	5,04E-05	3,03E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,68E-06	6,91E-06	5,57E-06	1,14E-05	8,63E-06	8,04E-06	3,64E-07	7,78E-06	8,03E-06
5,31E-08	2,35E-07	1,36E-07	2E-07	2,85E-07	2,87E-07	0	2,64E-07	2,55E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,4E-06	9,9E-06	8,01E-06	5,59E-06	1,23E-05	1,15E-05	5,25E-07	1,11E-05	1,15E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,09E-05	4,48E-05	3,6E-05	2,53E-05	5,57E-05	5,22E-05	2,38E-06	5,02E-05	5,19E-05
0,000396	0,000625	0,000738	0,001601	0,001377	0,002633	0,000119	0,001628	0,000735
0,000618	0,000557	0,000614	0,000498	0,005783	0,000793	0,000349	0,001154	0,000298
5,79E-05	0,000154	0,000208	0,000144	0,000134	0,000312	1,66E-05	0,000261	0,00015
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	•	0,000309	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
0,000337	0,012239	0,002315	0,002323	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	0,000228	0,000118	0,000254	0,000611	1,54E-05	1,46E-05	7,1E-05	1,11E-05
0,000105	0,001028	0,000837	0,006597	0,034373	0,001694	0,002149	0,003939	0
3,52E-05	0,002302	0,001433	0,000537	0,001616	5,9E-05	0,002145	7,32E-05	0
3,57E-05	0,000341	0,001329	0,000041	0,001010	3,9E-05	0,000340	5,72E-05	1,11E-05
1,38E-05	0,000329	0,000338	0,000287	0,00084	0,000154	0,000171	0,000306	2,25E-06
					-			0
0,000284	0,020642	0,018762	0,003348	0,006023	0,000259	8,66E-05	0,000496	4,2E-07
6,5E-05	0,001032	0,000943	0,000551	0,00139	0,000157	0,000412	0,00018	
0,000111	0,002996	0,002163	0,001646	0,003611	0,000219	0,000279	0,0002	0
0,000158	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
	(1							
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 5,07E-05	0 0,000887	0 0,001632	0 0,001479	0 0,002673	0 0,000407	0 0,00028	0 0,000453	0
0 5,07E-05 0,000477	0 0,000887 0,004861	0 0,001632 0,008529	0 0,001479 0,006661	0 0,002673 0,011251	0 0,000407 0,000479	0 0,00028 0,000376	0 0,000453 0,000883	0 0 0
0 5,07E-05 0,000477 0,017576	0 0,000887 0,004861 0,05745	0 0,001632 0,008529 0,009863	0 0,001479 0,006661 0	0 0,002673 0,011251 0,015596	0 0,000407 0,000479 0,003133	0 0,00028 0,000376 0,000927	0 0,000453 0,000883 0,002303	0 0 0 0
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475	0 0,000887 0,004861 0,05745 0,02486	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465	0 0,001479 0,006661 0 0,091269	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194	0 0 0 0 0 3,44E-06
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0	0 0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0	0 0 0 0 0 3,44E-06 0
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07	0 0 0 0 0 3,44E-06 0
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05	0 0 0 0 3,44E-06 0 0
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045	0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0	0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,0021318	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741	0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055	0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571	0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05	0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000206	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,001982 0,000107 2,84E-05	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0	0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,00354 0,000206 0,000315	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,001982 0,000107 2,84E-05 0,000186	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241	0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582	0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,0021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000206 0,000315 0,0009768	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,001982 0,000107 2,84E-05 0,000186 0,0006246	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,001982 0,009033 0,007668	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000206 0,000315 0,009768 0,000782	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,001982 0,000107 2,84E-05 0,000186 0,006246 0,000859	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007668	0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655	0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000206 0,000315 0,000782 0,000782 0,0002154	0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,001982 0,000107 2,84E-05 0,000186 0,000269	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299 8,7E-05	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196 0,000322	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007682 0,000813	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839 0,00054	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,01774 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655 0,000412	0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169 4,67E-05	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000354 0,000315 0,009768 0,000782 0,00014	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,0001982 0,000107 2,84E-05 0,000186 0,000269 0,000269 7,05E-05	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299 8,7E-05 2,9E-06	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196 0,000322 3,99E-05	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007668 0,007682 0,000813 0,000135	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839 0,00054 0,000483	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655 0,000412 0,000458	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169 4,67E-05 4,97E-05	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000354 0,000315 0,009768 0,000782 0,00014 5,97E-05	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,0001982 0,000107 2,84E-05 0,000186 0,006246 0,000859 0,000269 7,05E-05 9,95E-05	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299 8,7E-05 2,9E-06 0	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196 0,000322 3,99E-05 0	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007668 0,007682 0,000813 0,000135	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839 0,00054 0,000483 0	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655 0,000412 0,000458	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169 4,67E-05 4,97E-05	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000354 0,000315 0,009768 0,000782 0,002154 0,00014 5,97E-05 0,000115	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,001982 0,000107 2,84E-05 0,000186 0,000859 0,000269 7,05E-05 9,95E-05	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299 8,7E-05 2,9E-06 0 8,05E-05	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196 0,000322 3,99E-05 0 0,000435	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007668 0,007682 0,000135 0,000135 0,000769	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839 0,00054 0,000483 0 0	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655 0,000412 0,000458 0 1,81E-05	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169 4,67E-05 4,97E-05 0 6,26E-05	0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000354 0,000315 0,009768 0,000782 0,00014 5,97E-05 0,000115 0,0001362	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,0001982 0,000107 2,84E-05 0,000186 0,006246 0,000859 0,000269 7,05E-05 9,95E-05 0,000107	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299 8,7E-05 2,9E-06 0 8,05E-05 6,67E-06	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196 0,000322 3,99E-05 0 0,000435 0,00015	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007668 0,007682 0,000135 0 0,000769 0,000159	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839 0,00054 0,000483 0 0 0,0000157	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655 0,000412 0,000458 0 1,81E-05 9,32E-05	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169 4,67E-05 4,97E-05 0 6,26E-05 9,34E-06	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000354 0,000315 0,009768 0,000782 0,000782 0,00014 5,97E-05 0,000115 0,0001362 0,000339	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,0001982 0,000107 2,84E-05 0,000269 7,05E-05 9,95E-05 0 0,000107 1,74E-05	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299 8,7E-05 2,9E-06 0 8,05E-05	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196 0,000322 3,99E-05 0 0,000435	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007682 0,000813 0,000135 0 0,000769 0,000159 6,13E-05	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839 0,00054 0,000483 0 0 0,0000157	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655 0,000412 0,000458 0 1,81E-05 9,32E-05 0,000344	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,0021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169 4,67E-05 4,97E-05 4,97E-05 9,34E-06 5,28E-06	0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000354 0,000315 0,009768 0,000782 0,002154 0,00014 5,97E-05 0,000115 0,0001362 0,000339 7,65E-05	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,0001982 0,000107 2,84E-05 0,000269 7,05E-05 9,95E-05 0 0,000107 1,74E-05 7,65E-06	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299 8,7E-05 2,9E-06 0 8,05E-05 6,67E-06	0 0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196 0,000322 3,99E-05 0 0,000435 0,00015 5,29E-05	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007682 0,000813 0,000135 0 0,000769 0,000159 6,13E-05 6,9E-05	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839 0,00054 0,000483 0 0 0,000157 0,000423	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655 0,000412 0,000458 0 1,81E-05 9,32E-05 0,000344 0	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169 4,67E-05 4,97E-05 4,97E-05 9,34E-06 5,28E-06 6,64E-06	0 0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000354 0,000315 0,000315 0,000768 0,000782 0,002154 0,00014 5,97E-05 0,000115 0,0001362 0,000339 7,65E-05 1,13E-05	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,0001982 0,000107 2,84E-05 0,000186 0,006246 0,006246 0,000859 0,000269 7,05E-05 9,95E-05 0 0,000107 1,74E-05 7,65E-06 1,97E-05	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07 0 0 0 0 0 0
0 5,07E-05 0,000477 0,017576 0,000475 0 5,38E-07 0,000165 0,000137 0 0,000104 0,000162 3,76E-06 4,86E-05 3,79E-05 0,000247 0,000299 8,7E-05 2,9E-06 0 8,05E-05 6,67E-06 1,1E-05	0,000887 0,004861 0,05745 0,02486 0 4,8E-06 0,004552 0,010337 0 0,005304 0,016075 0,00017 0,003075 0,010856 0,010297 0,002196 0,000322 3,99E-05 0 0,000435 0,00015 5,29E-05	0 0,001632 0,008529 0,009863 0,034465 0 6,94E-06 0,003503 0,006796 0 0,012255 0,004741 0,00023 0,001982 0,009033 0,007668 0,007682 0,000813 0,000135 0 0,000769 0,000159 6,13E-05	0 0,001479 0,006661 0 0,091269 0 5,32E-06 0,002348 0,001045 0 0,013845 0,006055 6,97E-05 0 0,03241 0,003589 0,003839 0,003839 0,00054 0,000483 0 0 0,000157 0,000423	0 0,002673 0,011251 0,015596 0,041433 0 3,47E-06 0,007194 0,011147 0 0,0174 0,009571 0,000215 0,001998 0,034582 0,006833 0,00655 0,000412 0,000458 0 1,81E-05 9,32E-05 0,000344	0 0,000407 0,000479 0,003133 0,151818 0 5,45E-07 0,000108 0,000339 0 0,0021318 0,000213 3,4E-05 0,00011 0,004975 0,000532 0,000169 4,67E-05 4,97E-05 4,97E-05 9,34E-06 5,28E-06	0,00028 0,000376 0,000927 0,081327 0 2,28E-05 4,19E-05 0,001132 0 0,037096 0,000354 0,000354 0,000315 0,009768 0,000782 0,002154 0,00014 5,97E-05 0,000115 0,0001362 0,000339 7,65E-05	0 0,000453 0,000883 0,002303 0,058194 0 8,46E-07 7,38E-05 0,000395 0 0,0001982 0,000107 2,84E-05 0,000269 7,05E-05 9,95E-05 0 0,000107 1,74E-05 7,65E-06	0 0 0 0 3,44E-06 0 0 0 2,29E-07 0 3,25E-06 1,83E-05 5,35E-07 0 3,44E-07 0 0 0 0

8,28E-06	3,07E-05	1,59E-05	3,15E-05	8,16E-05	2,74E-06	2,52E-05	2,94E-06	2,87E-06
0	0	0	0	0	0	4,23E-05	0	0
0	0	0	0	0	0	6,41E-05	0	0
2,15E-06	8,11E-06	4,13E-06	8,33E-06	2,16E-05	7,17E-07	2,91E-05	7,75E-07	7,64E-07
1,08E-07	2,36E-07	1,88E-07	3,01E-07	7,21E-07	2,87E-08	1,19E-08	2,38E-08	3,82E-08
0	0	0	0	0	0	1,22E-06	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,12E-06	1,16E-05	6E-06	1,19E-05	3,08E-05	1,03E-06	4,63E-07	1,11E-06	1,07E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,42E-05	5,25E-05	2,72E-05	5,39E-05	0,00014	4,69E-06	5,34E-05	5,03E-06	4,89E-06
0,001221	0,001641	0,002249	0,003563	0,004313	9,01E-05	3,33E-05	0,000189	0
0,000192	0,001687	0,000503	0,000814	0,001559	0,000341	0,000298	7,28E-06	0
1,4E-05	0,001519	0,001024	0,000585	0,003872	4,02E-05	3,16E-06	8,68E-05	4,97E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0

450010 Bill	450020 Bilv	460000 Eng	470000 Det	490010 Reg	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	•	4,32E-05	, 5E-05	•	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	0,001230	0,000513	0,003733	0,00108	0,001659
0,005864	0,001710	0,003013	0,010629	0,002772	0,002388	0,003733	0,004441	0,001033
0,000613	0,0004203	0,011877	0,010023	0,0003321	0,002120	0,001030	0,000334	0,003383
0,000813	0,000331	0,002217	0,002403	0,00031	0,000724	0,000203	0,000926	0,001373
0,01401	0,003786	0,003344	0,004722	0,00308	0,00233	0,00234	0,000320	0,001504
0,002308	0,002549	0,003407	0,004722	0,002303	0,003574	0,013474	0,012227	0,0013
0,002308	8,73E-05	0,001372	0,001038	0,001084	0,003380	0,007311	0,001733	6,78E-05
0,001437	0,000241	0,001470	0,001771	0,000330	0,001843	0,000133	6,23E-05	4,34E-06
0,000071	0,000241	0,000393	0,001023	0,00019	0,000303	0,000133	0,231-03	-
•		0,027727					0,00042	0,013365
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,002807	0 0,000655	0,005004	0 0,004493	0,00044	0 0,001348	0,001286	0,000889	0,00022
0,002807	0,000033	0,005004	0,004493	0,00044	0,001348	0,001280	0,000889	0,000199
0,000029	0,002809	0,000143	0,012403	0,003837	0,003200	0,003704	0,001786	0,000133
0,00442	0,000639	•	•			•	-	
0,002987		0,007237	0,005202	0,001747	0,006545	0,001373	0,000726	1,74E-05
-	0				U	U		Λ
	0	0,01216		_	4 055 06	4 245 06	0	1 455 07
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	7,37E-07 0,011928	6,76E-06 0,015047	9,44E-07 0,005636	0,002314	0,001334	0,000472	1,45E-07 0,000539
0,01099 0,000522	0,000889 9,01E-06	7,37E-07 0,011928 0,004384	6,76E-06 0,015047 0,007044	9,44E-07 0,005636 0,001149	0,002314 0,000476	0,001334 0,000595	0 0,000472 0,000409	1,45E-07 0,000539 4,09E-05
0,01099 0,000522 0	0,000889 9,01E-06 0	7,37E-07 0,011928 0,004384 0	6,76E-06 0,015047 0,007044 0	9,44E-07 0,005636 0,001149 0	0,002314 0,000476 0	0,001334 0,000595 0	0 0,000472 0,000409 0	1,45E-07 0,000539 4,09E-05
0,01099 0,000522 0 0,004277	0,000889 9,01E-06 0 0,000158	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628	0,002314 0,000476 0 0,000962	0,001334 0,000595 0 0,000955	0 0,000472 0,000409 0 0,001014	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0
0,01099 0,000522 0 0,004277 0,002682	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05
0,01099 0,000522 0 0,004277 0,002682 0,000794	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06
0,01099 0,000522 0 0,0004277 0,002682 0,000794 0,000708	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05
0,01099 0,000522 0 0,0004277 0,002682 0,000794 0,000708 0,001779	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00115	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709
0,01099 0,000522 0 0,004277 0,002682 0,000794 0,000708 0,001779 0,005855	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139 0,002031	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00115 0,000546	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05
0,01099 0,000522 0 0,0004277 0,002682 0,000794 0,000708 0,001779 0,005855 0,001673	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05 0,000468	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288 0,00212	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257 0,003795	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608 0,000798	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793 0,001844	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139 0,002031 0,005049	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00115 0,000546 0,00037	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05 0,002337
0,01099 0,000522 0 0,0004277 0,002682 0,000794 0,000708 0,001779 0,005855 0,001673 0,00037	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05 0,000468 4,13E-05	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288 0,00212 0,000432	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257 0,003795 0,000674	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608 0,000798 0,00017	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793 0,001844 0,000393	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139 0,002031 0,005049 0,001053	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00115 0,000546 0,00037 1,54E-06	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05 0,002337 7,43E-06
0,01099 0,000522 0 0,0004277 0,002682 0,000794 0,000708 0,001779 0,005855 0,001673 0,00037 0,000263	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05 0,000468 4,13E-05 0,001738	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288 0,00212 0,000432 0,000568	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257 0,003795 0,000674 0,000394	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608 0,000798 0,00017 0,000153	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793 0,001844 0,000393 0,002492	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139 0,002031 0,005049 0,001053 0,001859	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00115 0,000546 0,00037 1,54E-06 0,000149	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05 0,002337 7,43E-06 6,27E-07
0,01099 0,000522 0 0,004277 0,002682 0,000794 0,000708 0,001779 0,005855 0,001673 0,00037 0,000263 0	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05 0,000468 4,13E-05 0,001738 0	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288 0,00212 0,000432 0,000568 0	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257 0,003795 0,000674 0,000394	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608 0,000798 0,00017 0,000153	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793 0,001844 0,000393 0,002492 0	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139 0,002031 0,005049 0,001053 0,001859 0	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00115 0,000546 0,00037 1,54E-06 0,000149	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05 0,002337 7,43E-06 6,27E-07
0,01099 0,000522 0 0,004277 0,002682 0,000794 0,000779 0,005855 0,001673 0,00037 0,000263 0	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05 0,000468 4,13E-05 0,001738 0 3,07E-05	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288 0,00212 0,000432 0,000568 0 0,000573	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257 0,003795 0,000674 0,000394 0,000765	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608 0,000798 0,00017 0,000153 0	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793 0,001844 0,000393 0,002492 0	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139 0,002031 0,005049 0,001053 0,001859 0	0 0,000472 0,000409 0 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00015 0,00037 1,54E-06 0,000149 0 3,2E-05	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05 0,002337 7,43E-06 6,27E-07 0 7,38E-06
0,01099 0,000522 0 0,0004277 0,002682 0,000794 0,0001779 0,005855 0,001673 0,00037 0,000263 0 0,000234 5,34E-05	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05 0,000468 4,13E-05 0,001738 0 3,07E-05 1,11E-06	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288 0,00212 0,000432 0,000568 0 0,000573 0,000117	6,76E-06 0,015047 0,007044 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257 0,003795 0,000674 0,000394 0,000765 0,000155	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608 0,000798 0,00017 0,000153 0 0,000218 3,3E-05	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793 0,001844 0,000393 0,002492 0 0,000859 9,1E-05	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139 0,002031 0,005049 0,001053 0,001859 0	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00115 0,000546 0,00037 1,54E-06 0,000149 0 3,2E-05	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05 0,002337 7,43E-06 6,27E-07 0 7,38E-06 1,78E-06
0,01099 0,000522 0 0,004277 0,002682 0,000794 0,000779 0,005855 0,001673 0,00037 0,000263 0 0,000234 5,34E-05 6,23E-05	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05 0,000468 4,13E-05 0,001738 0 3,07E-05 1,11E-06 1,77E-05	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288 0,00212 0,000432 0,000568 0 0,000573 0,000117 7,2E-05	6,76E-06 0,015047 0,007044 0 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257 0,003795 0,000674 0,000394 0 0,000765 0,000155 0,000111	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608 0,000798 0,00017 0,000153 0 0,000218 3,3E-05 2,5E-05	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793 0,001844 0,000393 0,002492 0 0,000859 9,1E-05 4,98E-05	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,00231 0,002031 0,005049 0,001053 0,001859 0 0,001285 0,000274 8,27E-05	0 0,000472 0,000409 0 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00015 0,00037 1,54E-06 0,000149 0 3,2E-05 0 6,86E-06	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05 0,002337 7,43E-06 6,27E-07 0 7,38E-06 1,78E-06 7,24E-07
0,01099 0,000522 0 0,004277 0,002682 0,000794 0,000788 0,001779 0,005855 0,001673 0,00037 0,000263 0 0,000234 5,34E-05	0,000889 9,01E-06 0 0,000158 0,00016 5,67E-06 7,29E-06 0,000298 5,07E-05 0,000468 4,13E-05 0,001738 0 3,07E-05 1,11E-06	7,37E-07 0,011928 0,004384 0 0,008149 0,008738 0,000959 0,000835 0,006145 0,013288 0,00212 0,000432 0,000568 0 0,000573 0,000117	6,76E-06 0,015047 0,007044 0,010572 0,006285 0,000357 0,00374 0,006865 0,010257 0,003795 0,000674 0,000394 0,000765 0,000155	9,44E-07 0,005636 0,001149 0 0,000628 0,001109 3,03E-05 0,000282 0,001253 0,001608 0,000798 0,00017 0,000153 0 0,000218 3,3E-05	0,002314 0,000476 0 0,000962 0,000823 8,77E-05 0,000269 0,002374 0,000793 0,001844 0,000393 0,002492 0 0,000859 9,1E-05	0,001334 0,000595 0 0,000955 0,00129 0,000171 0,000377 0,002139 0,002031 0,005049 0,001053 0,001859 0	0,000472 0,000409 0,001014 0,00049 3,65E-05 0,000105 0,00115 0,000546 0,00037 1,54E-06 0,000149 0 3,2E-05	1,45E-07 0,000539 4,09E-05 0 0,046463 3,33E-05 4,73E-06 4,3E-05 0,007709 4,61E-05 0,002337 7,43E-06 6,27E-07 0 7,38E-06 1,78E-06

4,79E-05	1,72E-05	4,24E-05	7,32E-05	1,36E-05	2,16E-05	9,51E-06	4,45E-06	2,89E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,27E-05	4,55E-06	1,12E-05	1,93E-05	3,54E-06	5,7E-06	2,51E-06	1,17E-06	9,65E-08
4,09E-07	1,52E-07	3,65E-07	6,31E-07	1,18E-07	1,93E-07	8,57E-08	3,85E-08	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,81E-05	6,53E-06	0,000422	0,000168	5,07E-06	8,16E-06	3,6E-06	1,68E-06	9,65E-08
0	0	0	0	0	0	0	0	0
8,19E-05	2,94E-05	7,26E-05	0,000125	2,32E-05	3,7E-05	1,63E-05	0,000304	5,31E-07
0,002317	0,000639	0,001463	0,003821	0,000819	0,000929	0,000907	0,000821	0,000118
5,99E-05	0,001508	0,000223	0,000353	0,004423	0,000257	0,000384	0,000217	0,000405
0,000276	4E-05	0,000348	0,000665	0,000275	0,000181	0,000173	9,06E-05	5,02E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0

520000 Hia	530000 Pos	550000 Hot	560000 Res	580010 For	580020 LIdo	590000 Pro	600000 Rad	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
0,132 07	0	0,001431	0,001334	0	2,032 07	0	1,032 00	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
4,32L 03	0,512.07	0,552 05	7,232 03	0,122 07	0,002 07	0,000007	0,212 07	0,012 07
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	0,001100	0,000144	0,000234	0,217422	0,002028	0,000112	0,00086	0,000743
0,000103	0,000304	0,000144	0,000399	0,000137	3,91E-05	0,001171	0,00016	0,000745
0,001124	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	2,55E-05	0,000583	0,001113	0,000221	5,31E-05	0,000813	0,000839	3,89E-05
1,22E-05	4,51E-06	0,000383	0,001113	5,58E-06	5,61E-06	8,55E-05	0,000124	4,97E-06
0,000649	0,000395	0,00013	0,000570	0,000456	0,000535	0,001953	0,000124	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	5,03E-05	2,87E-05
0,001881	0,000802	0,001682	0,00073	0,000889	0,002332	0,000659	0,000306	0,001575
0,001881	0,000802	0,001082	0,00073	0,000889	0,002332	0,000541	0,000300	0,001373
0,000487	0,004003	0,000329	0,000157	0,000244	0,000893	0,000341	0,000404	0,003127
9,56E-05	5,42E-05	9,53E-05	3,88E-05	5,98E-05	0,000304	0,000346	0,000404	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	0,000233
0,0013	0,000557	0,000865	0,00044	0,000546	0,00012	0,000431	0,000130	0,00012
0,0013	0,000537	0,000803	0,00044	0,000527	0,001114	0,000431	0,000394	0,000883
2,58E-05	0,002323	3,96E-05	1,78E-05	2,05E-05	5,3E-05	1,04E-05	7,21E-06	0,002153
0,000122	0,000214	3,96E-05 3,12E-05	3,3E-05	2,05E-05 1,02E-05	5,3E-05 1,22E-05	2,22E-05	1,27E-05	1,59E-05
9,59E-05	1,58E-05	6,91E-05	3,3E-05 2,91E-05	3,65E-05	9,56E-05	2,22E-05 8,86E-05	1,27E-05 1,18E-05	5,33E-05
1,77E-05 6,2E-05	6,24E-06 5,42E-05	1,51E-05 0,000216	1,48E-05 0,000243	5,24E-06 4,79E-05	7,7E-06 7,43E-05	5,18E-06 0,003678	5,75E-06 0,000315	7,09E-06 4,71E-05
			0,000243					
0,003559	0,000457	0,002388 0,013258	-	0,001298 0,002831	0,003464	0,000564 0,003628	0,000391 0,003921	0,00186 0,0033
0,004101	0,001371		0,009278		0,000625			
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 012424	0 005537	0.000063	0 000387	0.000173	0 000188	0 000305	0.000511	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 0,002267	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0,00879	0 0 0,003088	0 0 0,00378	0 0 0,000945	0 0 0,000729	0 0 0,003025	0 0,002267	0 0 0,002573	0 0 0,001807
0 0,00879 0,008554	0 0,003088 0,00275	0 0 0,00378 0,009558	0 0 0,000945 0,002315	0 0 0,000729 0,001431	0 0 0,003025 0,005884	0 0,002267 0,006667	0 0 0,002573 0,008146	0 0 0,001807 0,002426
0 0,00879 0,008554 0,014333	0 0,003088 0,00275 0,005359	0 0,00378 0,009558 0,015266	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0	0 0,000729 0,001431 0,015167	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0	0 0,002573 0,008146 0,006919	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0	0 0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,002973	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0 0,006436 0,002059 0,000165	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0 0,00297 0,003275 0,000196
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,004522 0,009003 0,001166	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0 0,00297 0,003275 0,000196 0,001178
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,0005512	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0,005917 0,0006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,001928	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0 0,00297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,0005512 0,000599	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,001928 0,0068	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,0022565	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,0023227	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0 0,00297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418 0,005472	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296 0,004359	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,005512 0,00599 0,002469	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,001928 0,0068 0,000871	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163 0,002073	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,022565 0,001629	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,0023227 0,001976	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0 0,00297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333 0,003797
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965 0,00067	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,0005512 0,000599	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,001928 0,0068	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,0022565	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,0023227	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0 0,00297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418 0,005472	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296 0,004359	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,005512 0,00599 0,002469	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,001928 0,0068 0,000871	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163 0,002073	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,022565 0,001629	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,0023227 0,001976	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0 0,00297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333 0,003797
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965 0,00067 0,001012 1,12E-06	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418 0,005472 0,001398 0,000916 0	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296 0,004359 0,000831 0,000156 0	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,005512 0,005512 0,00599 0,002469 0,000524 0,000353	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,001928 0,000871 0,000871 0,000181 3,96E-05 0	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163 0,002073 0,000354	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,022565 0,001629 0,000352 8,61E-05 0	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,0023227 0,001976 0,000423 9,81E-05 0	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0 0,00297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333 0,003797 0,000745 0,000484 0
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965 0,00067 0,001012 1,12E-06 0,000924	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418 0,005472 0,001398 0,000916 0,0002584	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296 0,004359 0,0004359 0,000156 0,001066	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,005512 0,00599 0,002469 0,000524 0,000353 0	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0,0005917 0,0006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,001928 0,0068 0,000871 0,000181 3,96E-05 0	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163 0,002073 0,000354 0,000112 0	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,022565 0,001629 0,000352 8,61E-05 0 3,08E-05	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,003227 0,001976 0,000423 9,81E-05 0	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0,000297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333 0,003797 0,000745 0,000484 0,0000953
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965 0,003965 0,00067 0,001012 1,12E-06 0,000924 0,000231	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418 0,005472 0,001398 0,0005472 0,000916 0	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296 0,004359 0,0004359 0,0001066 0,0001066 0,000205	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,005512 0,00599 0,002469 0,000524 0,000353 0 0,000764 9,04E-05	0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0,0006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,0001928 0,000871 0,000871 0,000181 3,96E-05 0,000162 4,07E-05	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163 0,002073 0,000354 0,0000112 0 0 0,0001137	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,022565 0,001629 0,000352 8,61E-05 0 3,08E-05 0,000293	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,023227 0,001976 0,000423 9,81E-05 0 0	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0,000297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333 0,003797 0,000745 0,000484 0 0,000953 0,000212
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965 0,003965 0,00067 0,001012 1,12E-06 0,000924 0,000231 8,57E-05	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418 0,005472 0,001398 0,000916 0 0,002584 0,000525 0,000171	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296 0,004359 0,0004359 0,000156 0,0001066 0,000205 0,000111	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,005512 0,005512 0,00599 0,002469 0,000524 0,000353 0 0,000764 9,04E-05 9,25E-05	0 0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,0001928 0,000871 0,000871 0,000181 3,96E-05 0 0,000162 4,07E-05 2,77E-05	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163 0,002073 0,000354 0,000112 0 0 0,000137 0,000355	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,022565 0,001629 0,000352 8,61E-05 0 3,08E-05 0,000293 0,000293	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,003227 0,001976 0,000423 9,81E-05 0 0	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0,000297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333 0,003797 0,000745 0,000484 0 0,000953 0,000953
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965 0,003965 0,00067 0,001012 1,12E-06 0,000924 0,000231 8,57E-05 7,86E-05	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418 0,005472 0,001398 0,0001398 0,000916 0,0002584 0,000525 0,000171 0,000203	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296 0,004359 0,0004359 0,000156 0,0001066 0,000205 0,000111 0,000179	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,005512 0,005512 0,00599 0,002469 0,000524 0,000353 0 0,000764 9,04E-05 9,25E-05 4,68E-05	0 0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,001928 0,0068 0,000871 0,000181 3,96E-05 0 0,000162 4,07E-05 2,77E-05 0,000152	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0,4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163 0,002073 0,000354 0,000112 0 0 0,000137 0,000355 3,52E-05	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,022565 0,001629 0,000352 8,61E-05 0 3,08E-05 0,000293 0,00029 0,000387	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,0023227 0,001976 0,000423 9,81E-05 0 0,000285 0,000344 0,000449	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0,000297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333 0,003797 0,000745 0,000484 0 0,000953 0,000212
0 0,00879 0,008554 0,014333 0,019568 0 8,51E-06 0,007196 0,000987 0 0,046861 0,005426 0,000239 0,001225 0,003091 0,00826 0,003965 0,003965 0,00067 0,001012 1,12E-06 0,000924 0,000231 8,57E-05	0 0,003088 0,00275 0,005359 0,027313 0 7,57E-06 0,004329 0,006427 0 0,002973 0,004082 0,000406 0,001349 0,008011 0,008418 0,005472 0,001398 0,000916 0 0,002584 0,000525 0,000171	0 0,00378 0,009558 0,015266 0,012425 0 8,82E-06 0,011195 0,007879 0 0,005769 0,004108 0,000232 0,000856 0,023629 0,010296 0,004359 0,0004359 0,000156 0,0001066 0,000205 0,000111	0 0,000945 0,002315 0,003798 0,006059 0 3,58E-06 0,004724 0,00216 0 0,006088 0,001347 6,26E-05 0,000587 0,005512 0,005512 0,00599 0,002469 0,000524 0,000353 0 0,000764 9,04E-05 9,25E-05	0 0 0,000729 0,001431 0,015167 0,003224 0 1,7E-06 0,011197 0,005917 0 0,006436 0,002059 0,000165 0,000673 0,0001928 0,000871 0,000871 0,000181 3,96E-05 0 0,000162 4,07E-05 2,77E-05	0 0,003025 0,005884 0,00466 0,002084 0 4,37E-06 0,001308 0,003521 0 0,00538 0,006507 0,000126 0,001189 0,00351 0,004163 0,002073 0,000354 0,000112 0 0 0,000137 0,000355	0 0,002267 0,006667 0,00706 0,011295 0 3,26E-06 0,007232 0,016629 0,000412 0,01014 0,003873 0,001737 0,001026 0,001775 0,022565 0,001629 0,000352 8,61E-05 0 3,08E-05 0,000293 0,000293	0 0,002573 0,008146 0,006919 0,01016 0 4,01E-06 0,009067 0,018902 0 0,009182 0,004522 0,009003 0,001166 0,001982 0,003227 0,001976 0,000423 9,81E-05 0 0	0 0,001807 0,002426 0,005969 0,02237 0 6,54E-06 0,00365 0,006556 0,000297 0,003275 0,000196 0,001178 0,007151 0,007333 0,003797 0,000745 0,000484 0 0,000953 0,000953

3,62E-05	1,51E-05	5,45E-05	5,87E-05	1,72E-05	0,001872	1,93E-05	2,26E-05	1,71E-05
4,16E-07	0	0	0	0	0	0	0	0
6,24E-07	0	0	0	0	0	0	0	0
9,79E-06	3,98E-06	1,44E-05	0,001021	0,021533	5,23E-06	0,015525	0,020666	4,49E-06
3,02E-07	1,33E-07	4,58E-07	5,12E-07	1,36E-07	1,9E-07	1,33E-07	1,82E-07	1,44E-07
1,89E-08	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,36E-05	5,71E-06	2,06E-05	2,22E-05	6,53E-06	0,000546	0,005549	0,003856	6,44E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
9,14E-05	2,59E-05	9,33E-05	0,0001	2,94E-05	3,37E-05	3,3E-05	3,87E-05	2,92E-05
0,003782	0,006133	0,006818	0,001786	0,001801	0,001505	0,001358	0,001357	0,003417
0,000395	0,000138	0,002086	0,000495	0,000396	0,001066	0,000278	0,000168	0,00057
0,000592	0,000391	0,020622	0,002416	0,000286	8,59E-05	0,000317	0,000397	0,000327
0	0	0	0	0	0	0	0	0

620000	) It-k	630000 Info	640010 Per	640020 Kre	650000 For	660000 Fina	680010 Eje	680030 Udl	680023 Bo
2,9E		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		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		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-		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
0,0004	164	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		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		5,06E-07	8,82E-08	8,75E-08	3,38E-08	2,55E-07	2,19E-07	6,27E-08	0
0,0001		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		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		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		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		5,28E-05	5,26E-05	0,000119	3,83E-05	0,000119	2,97E-05	5,02E-06	1,64E-06
0,0019		0,00131	0,000965	0,000119	0,000144	0,001113	0,005376	1,22E-05	1,77E-06
0,0001		0,000114	2,58E-05	0,000236	4,65E-05	6,23E-05	0,000492	0,000324	0,000128
1,12E		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		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		1,23E-05	2,28E-06	2,22E-06	1,22E-06	6,06E-06	4,75E-06	1,52E-06	7,87E-08
0,0007		0,000262	0,000106	2,61E-05	8,07E-05	0,000327	0,000136	1,77E-05	0,000107
1,26E		4,46E-06	1,79E-06	4,38E-07	1,38E-06	3,82E-06	2,34E-06	2,98E-07	0,000107
0,0002		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		1,18E-05	6,78E-06	9,98E-07	4,15E-06	1,49E-05	6,72E-06	6,58E-07	1,37E-07 1,31E-07
0,0026		0,000922	0,000481	2,57E-05	0,000336	0,000965	0,000495	3,74E-05	8,19E-06
0,0020		0,000322	7,64E-05	8,19E-06	6,28E-05	0,000363	9,54E-05	5,11E-06	2,49E-07
0,0013		0,002120	6,09E-05	1,19E-05	4,81E-05	0,000203	7,8E-05	7,79E-06	2,49L-07 2,17E-06
0,0003		4,21E-05	2,41E-05	1,19E-03 1,17E-06	1,94E-05	4,91E-05	2,84E-05	6,11E-07	2,17E-00 2,76E-07
5,74E		1,28E-05	5,85E-06	6,13E-07	4,83E-06	1,22E-05	7,37E-06	3,76E-07	3,28E-07
0,0001		3,57E-05	2,1E-05	1,19E-06	1,74E-05	4,21E-05	2,55E-05	6,43E-07	2,1E-07
0,0001		0,000521	0,000219	2,73E-05	0,000159	0,000451	0,000248	1,76E-05	2,1E-07 2,7E-06
0,0014		0,000521	0,000219	2,73E-05 1,58E-05	0,000139	0,000451	0,000248	9,33E-06	2,7E-06 8,01E-07
6,13E		1,71E-05	9,28E-06	8,05E-05	7,73E-06	1,89E-05	1,16E-05	4,86E-07	3,94E-08
4,13E		2,4E-05	4,76E-06	4,22E-06	2,36E-06	1,89E-05 1,23E-05	7,01E-06	4,86E-07 2,99E-06	5,94E-08 5,91E-07
0,0001		2,4E-05 2,88E-05	1,68E-05	1,03E-06	1,39E-05	3,38E-05	2,04E-05	5,8E-07	2,65E-06
			-					-	2,65E-06 1,31E-08
2,06E		1,13E-05	2,44E-06	1,82E-06 7,02E-06	1,38E-06	6,16E-06	3,5E-06	1,29E-06	
0,0001		5,3E-05	1,72E-05	-	1,17E-05	3,87E-05	2,26E-05	5,47E-06	3,28E-07
0,0037		0,000939	0,000585	1,64E-05	0,000501	0,001165	0,000719	5,85E-06	6,56E-07
0,0020		0,002253	0,001031	0,000655	0,001704	0,000632	0,003791	0,001496	0,000532
8,56E		8,18E-05	6,47E-05	3,02E-05	8,47E-05	2,86E-05	0,000152	2,27E-05	4,55E-05
0,000		0,000851	0,000672	0,000313	0,00088	0,000297	0,001575	0,000236	0,000472
0,0001		0,000128	5,43E-05	1,87E-05	6,33E-05	2,96E-05	0,000397	0,000388	0,001441
2,75E		8,53E-05	9,67E-05	2,49E-05	8,9E-05	2,84E-05	0,000379	0,000767	3,11E-05
0,0042		0,004552	0,000887	0,002052	0,000328	0,001051	0,009498	0,000155	0,000104
0.0000	0	0	0 00013	0	0 025 05	0	0 002070	0	0
0,0003		0,000533	0,00013	0,000264	8,83E-05	0,000187	0,002078	9,18E-06	5,25E-08
0,0018		0,000467	0,007463	0,005328	0,006887	0,025888	0,015313	0,139248	0,094078
0,0011	L48	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
0,023146	0,050754	0,000492	0,00071	0,000108	0,000244	0,015949	-	1,22E-05
0	0,030731	0,000 132	0,000730	0	0	0,013313	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	0,003121	8,01E-05	0,001313	0,006382	8,05E-05	3,81E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,012353	0,019197	0,001141	0,002076	0,000112	0,000479	0,017933	0,000697	6,05E-06
0,015763	0,020218	0,000859	0,002078	0,000212	0,002653	0,017931	0,000603	1E-05
0,000416	0,000732	1,81E-05	5,11E-05	1,38E-06	3,01E-05	0,000317	9,87E-07	3,94E-08
0,000116	0,00536	0,000957	0,001685	1,44E-05	0,0029	0,004548	0,001198	1,14E-05
0,008078	0,009226	0,001508	0,003505	0,000222	0,001704	0,013342	0,013339	5,95E-05
0,015256	0,020461	0,001973	0,009055	0,000161	0,004686	0,026437	0,001333	4,49E-06
0,005961	0,00398	0,001575	0,00333	0,000101	0,001247	0,008471	0,001327	6,8E-06
5,555501		0,000374	0,000486	0,001371	0,001247	0,000471	1,43E-05	4,72E-07
0.001096	0 000567		0,000-00			0,001823	0,000295	6,5E-05
0,001096 0.000598	0,000567 0.001417			7.13F-05	1.31F-05			
0,000598	0,001417	0,000104	0,000209	7,13E-05 0	1,31E-05 0			
0,000598	0,001417 0	0,000104 0	0,000209 0	0	0	0	2,37E-06	0
0,000598 0 0,000921	0,001417 0 0	0,000104 0 0,000358	0,000209 0 0,000445	0	0 0,000124	0 0,001386	2,37E-06 0,000116	0
0,000598 0 0,000921 0,000434	0,001417 0 0 0,000279	0,000104 0 0,000358 0,001625	0,000209 0 0,000445 0,001493	0 0 0,000538	0 0,000124 0,000126	0 0,001386 0,000426	2,37E-06 0,000116 4,34E-05	0 0 1,31E-08
0,000598 0 0,000921 0,000434 0,0005	0,001417 0 0 0,000279 0,000413	0,000104 0 0,000358 0,001625 4,68E-05	0,000209 0 0,000445 0,001493 0,000102	0 0,000538 0,000253	0 0,000124 0,000126 7,26E-05	0 0,001386 0,000426 9,83E-05	2,37E-06 0,000116 4,34E-05 1,77E-05	0 0 1,31E-08 1,57E-07
0,000598 0 0,000921 0,000434 0,0005 0,000159	0,001417 0 0 0,000279 0,000413 0,000434	0,000104 0,000358 0,001625 4,68E-05 0,000933	0,000209 0,000445 0,001493 0,000102 0,000417	0 0,000538 0,000253 0,000984	0 0,000124 0,000126 7,26E-05 4,22E-05	0 0,001386 0,000426 9,83E-05 5,61E-05	2,37E-06 0,000116 4,34E-05 1,77E-05	0 0 1,31E-08 1,57E-07 0
0,000598 0 0,000921 0,000434 0,0005	0,001417 0 0 0,000279 0,000413	0,000104 0 0,000358 0,001625 4,68E-05	0,000209 0 0,000445 0,001493 0,000102	0 0,000538 0,000253	0 0,000124 0,000126 7,26E-05	0 0,001386 0,000426 9,83E-05	2,37E-06 0,000116 4,34E-05 1,77E-05	0 0 1,31E-08 1,57E-07

0,00663	0,006227	8,09E-06	7,56E-06	3,95E-06	2,12E-05	1,21E-05	5,85E-06	7,87E-08
0	0	0	0	0	0	0	8,62E-07	0
0	0	0	0	0	0	0	1,32E-06	0
1,89E-05	1,11E-05	2,13E-06	2E-06	1,05E-06	5,6E-06	3,21E-06	2,01E-06	1,31E-08
6,11E-07	4,05E-07	7,35E-08	7E-08	3,38E-08	2,04E-07	7,3E-08	4,7E-08	0
0	0	0	0	0	0	0	3,13E-08	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,002071	0,004659	6,23E-05	2,85E-06	1,49E-06	8E-06	4,6E-06	2,02E-06	2,62E-08
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,000122	7,2E-05	1,38E-05	1,3E-05	6,75E-06	3,62E-05	2,07E-05	1,02E-05	1,31E-07
0,006233	0,00866	0,00188	0,001979	0,000208	0,002025	0,011035	0,00045	0,000132
0,001531	0,000286	0,000179	4,46E-06	0,000154	0,000357	0,001283	1,39E-06	1,84E-07
0,000279	0,000391	0,000134	0,000292	1,65E-05	7,38E-05	0,001066	0,00015	6,96E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0

8,29E-09 7,61E-06 1,93E-05 7,3E-06 2,31E-05 4,27E-05 0 1,27E-05 1,3	6E-05 2E-05 1E-06 0
	1E-06
0 1,34E-06 1,15E-06 4E-06 1,16E-06 1,45E-06 2,98E-07 1,79E-06 5,5	_
	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 1,6	7E-06
0 0 0 0 0 0 0	0
	0105
	2E-05
	00417
	00239
	00136
	3E-05
	3E-07
	9E-05
	7E-05
	3E-06
	3E-05
	0233
	3564
	0304
	1E-06
	2E-05
	6E-05
	0504
	8E-06
	0114
	6E-05
	0546
	1064
	0013
	6E-05
	8E-06
	7E-05
	0347
	00347
	4E-05
	9E-05
	3E-05
	9E-05
	9E-05
	0665
	)1711
	0133
	0133
	,0001
	00142
	06711
	0 )1268
	3929
	)2483
0,020172 0,000371 0,000003 0,002103 0,000034 0,000237 0,00044 0,00034 0,00	,03

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	0,00137	0,000943	0,00031	7,69E-05	0,000529	0,001561
5,16E-05	0,003981	0,005417	0,009867	0,000315	0,007772	0,000951	0,009007	0,017838
3,48E-07	0,003331	0,003417	0,009424	0,001743	0,001772	9,33E-05	0,005409	0,017830
1,71E-06	0,007130	0,004492	0,003424	0,007443	0,001302	3,82E-05	0,003403	0,013811
6,47E-07	0,007882	0,004432	0,003272	0,00811	0,004413	0,000212	0,002708	0,00388
3,93E-05		0,001938	0,001331	0,00413	0,004797	0,000212	0,001618	0,002033
•	0,000757	-					-	•
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		0,002685	0	0,000441	0,03921
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		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	0,0001105
0	0,022 03	0	0,000123	2,8E-06	0,000257	8,94E-07	0,000514	0,000013
J	J	3	0	2,01 00	J	5,57L 07	0	U

4,15E-08	0,003525	0,002326	2,63E-05	0,005126	0,000153	2,98E-07	4,57E-05	4,75E-05
0	0	0	0	8,52E-07	0	2,98E-07	0	0
0	0	0	0	1,29E-06	0	2,98E-07	0	0
8,29E-09	7,26E-06	1,83E-05	6,94E-06	2,24E-05	4,05E-05	8,2E-05	0,003294	0,001333
0	2,11E-07	6,03E-07	2,12E-07	7,15E-07	1,33E-06	0,000611	3,92E-07	3,9E-07
0	0	0	0	3,04E-08	5,2E-05	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,66E-08	0,001392	0,001637	0,003363	0,001707	5,8E-05	0	0,007616	1,79E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
6,64E-08	4,7E-05	0,000119	4,49E-05	0,000142	0,000262	2,98E-07	7,82E-05	8,13E-05
2,71E-05	0,002612	0,007073	0,007048	0,004115	0,005225	0	0,002309	0,00868
4,98E-08	0,000216	0,000261	0,001006	0,000333	0,000352	0,000137	0,00064	0,000201
1,41E-07	4,93E-06	0,000474	0,000773	0,001023	0,002524	4,44E-05	0,00034	0,001088
0	0	0	0	0	0	0	0	0

1,816-05         1,65E-05         1,39E-05         1,07E-06         1,07E-06         1,01E-05         0,001276         1,33E-05         8,26E-07         1,47E-05           1,13E-06         5,95E-07         2,91E-06         2,98E-07         1,73E-06         1,66E-07         3,7E-06         7,18E-05         1,5E-05           1,13E-06         3,78E-06         1,19E-07         1,59E-07         1,59E-07         1,78E-06         7,18E-05         7,18E-05         0           2,55E-05         2,95E-05         5,71E-05         5,66E-06         3,08E-05         2,9E-05         0,000278         0,00017         0,00017         0,00017           4,81E-05         7,16E-05         7,31E-05         3,08E-05         2,9E-06         0,00016         0,000137         0,00018         0,00016         0,000137         0,00018         0,00016         0,000137         0,000137         0,000137         0,000137         0,000137         0,000131	750000 Dvr	. 770000 Hdl	780000 Arh	790000 Rai	800000 Vac	810000 Fie	820000 And	8/10010 Off	840022 For
1,33E-06   2,98E-07   2,91E-06   2,98E-07   2,73E-06   1,66E-07   0   0   0   0   0   0   0   0   0	-			_	_	_			
1,13E-06						-			
1,13E-06         3,78E-06         1,19E-06         1,19E-07         1,59E-06         0,000         0									
1,13E-06									
CO         CO<									
2,55E-05         2,95E-05         5,71E-05         5,66E-06         5,48E-05         5,18E-06         7,3E-05         0,000247         0,000247         0,000247         0,000247         0,000245         0,000255         3,6E-05         0,000316         5,74E-05         0,000316         0,000137         0,000134         <						-	-		
1.43E-05         1.76E-05         3.13E-06         3.16E-06         3.03E-05         2.9E-05         0.000375         0.000375         0.000187         0.000187         0.000187         0.000181         0.000313         0.000314         0.000313         0.000414         0.000313         0.000414         0.000313         0.000413         0.000414         0.000313         0.00031         0.000313         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00031         0.00033         0.00031         0.00033         0.00031         0.00033         0.00031         0.00033         0.00033         0.00033         0.00033         0.00033         0.00033         0.00033         0.00033         0.00033         0.00033									
0,000228 (A),000647 (A),000275 (A),000126 (A),24E-05 (A),000116 (A),000137 (A),000131 (	-			-			•		
4,81E-05         2,56E-05         0,000126         1,24E-05         0,000118         7,42E-06         0,00016         0,000131         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000141         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000141         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000143         0,000144         0,000375         5,26E-06         1,58E-05         0,00140         0,00140         0,00143         0,000114         0,000375         5,36E-05         0,000118         0,38E-05         0,00013         0,00013         0,00013         0,00013         0,00014         0,00144         0,00013         0,00013         0,00014         0,00013         0,000144         0,00013         0,000144         0,000144         0,000144         0,000144         0,000144         0,0000144         0,0000144         0,0000144         0,00001									
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         7,88E-05         0,000141           3,76E-07         1,2EE-06         4,17E-05         1,76E-05         2,9EE-06         2,8EE-05         0,001649         4,77E-05         2,58E-05         2,64E-05           3,7E2-05         7,15E-05         7,03E-05         2,9EE-06         2,8EE-05         0,000140         4,00E-06         2,3EE-05         0,000140         0,000114         0,008           2,48E-05         6,41E-05         7,85E-05         1,15E-05         8,01E-05         0,00178         0,00017         0,00078         0,0008           0,000236         0,000124         0,000124         0,00124         0,00124         0,00013         0,00124         0,00013         0,00124         0,000240         0,00026         0,00124         0,000240         0,00026         0,00124         0,00026         0,00026         0,00026         0,00026         0,00026         0,00026         0,00026         0,00026         0,00026         0,000249         0,00026         0,00026         0,000249									
2,1E-05         3,46E-05         4,07E-05         4,11E-06         4,05E-07         7,05E-06         5,27E-05         7,84E-05         0,00194           3,76E-07         1,22E-06         4,48E-07         5,96E-08         4,5E-07         8,29E-08         6,1E-07         1,38E-07         1,43E-06           0,000661         1,93E-05         7,15E-05         7,03E-05         2,92E-06         2,82E-05         0,000594         4,7TE-05         2,54E-05         2,64E-05           5,26E-06         1,58E-05         5,04E-06         7,75E-07         6,3TE-06         1,33E-06         7,14E-06         2,3E-05         1,88E-05           2,48E-05         0,000112         0,000118         2,83E-05         0,00033         0,000149         0,000138         0,000134         2,3E-05         0,000349         0,000178         0,00038           0,000736         0,00013         0,00013         0,00134         0,00149         0,000479         0,000261         0,000796         0,000366           0,004724         0,00013         0,00013         1,34E-05         3,96E-05         0,000796         4,95E-05         0,000127         6,7E-06         1,3E-06         0,000266         0,000266         0,000266         0,000266         0,000266         0,000266         0		-							
3,76E-07         1,22E-06         4,48E-07         5,96E-08         4,55E-07         8,29E-08         6,1E-07         1,38E-07         2,43E-05           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         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         0,000298         0,0002627         9,05E-05         0,00331         0,00038         0,000146         0,000334         0,00038         0,000146         0,00033         0,000146         0,000237         0,00038         0,000146         0,00033         0,00013         1,34E-05         3,96E-05         0,000796         4,95E-05         0,000126         0,00013         1,34E-05         3,96E-05         0,000796         4,95E-05         0,000127         0,000236         0,000121         0,000203         0,00013         0,44E-05         1,41E-06         0,000244         0,000230         0,000149         0,000249         0,000249         0,00024								-	
0,000661         8,93E-05         4,17E-05         1,76E-05         2,2E-05         2,2E-05         0,000594         3,21E-05         0,000114         0,000757           3,7E-05         7,15E-05         7,03E-05         2,92E-06         2,8E-05         0,000594         3,21E-05         0,000117         0,000735           2,48E-05         6,41E-05         7,65E-05         1,15E-05         8,01E-05         0,00138         0,000117         1,64E-05         2,04E-05           8,04E-05         0,000121         0,000114         6,01E-05         0,000134         5,34E-05         0,000386         0,000149         0,000386           0,000736         0,000130         0,00164         6,1E-05         0,001404         6,01E-05         0,000796         0,000796         0,000636           0,000136         1,68E-05         6,75E-06         5,96E-07         6,6E-06         0,00098         9,1E-06         9,83E-05         2,88E-05           0,001216         0,000365         0,00011         0,000203         1,3EE-06         1,3EE-05         0,000121         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249         0,000249					-				
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-05         5,04E-05         7,75E-07         6,37E-06         1,33E-06         7,14E-06         2,3E-05         2,04E-05           8,04E-05         0,000112         0,000118         2,83E-05         0,000213         0,00036         0,000179         0,000308           0,000733         0,000290         0,002627         9,05E-05         0,00374         5,34E-05         0,00358         0,00140         0,00036           0,00013         0,00010         6,01E-05         0,00140         0,002474         0,000261         0,00063           0,004724         0,000103         0,00013         1,34E-05         3,96E-05         0,00776         4,95E-05         0,000127         6,71E-05           0,00225         2,98E-05         2,22E-05         1,19E-06         1,23E-05         0,000796         4,95E-05         0,000127         6,71E-05           0,00131         0,000249         4,3E-05         0,000429         4,78E-05         0,00049         4,77E-06         0,00049         4,78E-05         0,00049         4,78E-05         0,00049         4,78E-05 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>•</td>			•					-	•
5,26E-06         1,58E-05         5,04E-06         7,75E-07         6,31E-05         1,33E-06         7,14E-06         2,3E-05         1,6E-05         2,00E-05         2,00E-05         2,00E-05         0,000112         0,000118         2,38E-05         0,00233         0,000140         0,000138         0,000138         0,000104         0,000388         0,000140         0,000388           0,000736         0,00038         0,000104         6,01E-05         0,000144         5,34E-05         0,000261         0,000766         0,000386         0,000140         0,000386           0,000136         1,68E-05         6,75E-06         5,96E-07         6,6E-06         0,000968         9,1E-06         9,38E-05         2,88E-06           0,001216         0,000133         0,00013         1,34E-05         3,06E-05         0,00076         4,95E-05         0,000121         0,000365         1,19E-06         1,23E-05         5,09E-05         1,44E-05         0,000221         0,000846           0,001216         0,000365         1,0811         1,000209         0,000198         0,002037         0,00052         0,000846         0,000333         0,000133         1,41E-06         0,000348         1,41E-05         0,000333         0,000133         0,000133         1,41E-06         0,000344									
2,48E-05         6,41E-05         7,85E-05         1,15E-05         8,01E-05         0,000117         0,64E-05         2,04E-05         0,000118         2,83E-05         0,000213         0,000318         0,000419         0,000308         0,000308           0,000233         0,000262         9,05E-05         0,000334         5,34E-05         0,000368         0,001046         0,000368           0,000136         0,000138         0,000104         6,01E-05         0,000104         0,000261         0,000365         0,000163           0,000136         1,68E-05         6,75E-06         5,96E-07         6,6E-06         0,000766         9,3E-05         2,88E-06           0,002126         0,000365         0,00011         0,000365         0,00011         0,000365         0,00011         0,000365         0,00011         0,000365         0,00041         0,000365         0,00012         0,000365         0,00012         0,000486         0,00048         0,00048         0,00048         0,00012         0,000365         0,00016         0,00012         0,00018         0,00011         0,000246         0,00048         0,00048         0,00048         0,00048         0,00018         0,000148         0,00014         0,00014         0,00014         0,00014         0,00014 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>								-	
0,04E-05         0,000112         0,000118         2,83E-05         0,000213         0,000368         0,000419         0,000388         0,000106         0,000366           0,000736         0,00038         0,000104         6,01E-05         0,000374         5,34E-05         0,000368         0,001406         0,000366           0,000136         1,68E-05         6,75E-06         5,96E-07         6,6E-07         0,000796         9,83E-05         2,28E-06           0,004724         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         0,00021         0,00086           0,00113         0,00020         0,000198         0,002037         0,00052         0,00066         0,00013           0,00113         0,000206         0,00011         0,000209         0,000198         0,000237         0,00052         0,00066         0,00011           0,000111         0,000206         1,41E-06         3,64E-06         4,77E-06         4,31E-06         6,78E-05         0,000172           1,35E-05         0,000309         4,22E-06         7,21E-06         8,19E-06		-							
0,000233         0,000296         0,002627         9,05E-05         0,003344         0,00358         0,001406         0,00036           0,000136         0,00038         0,000104         6,01E-05         0,000140         0,0002497         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         2,28E-05         2,88E-05         0,00013         1,34E-05         3,96E-05         0,00796         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         0,00021         0,00084           0,001216         0,000365         0,00011         0,002209         0,000188         0,000227         0,00052         0,000966         1,41E-06           0,000113         0,000204         1,38E-05         2,3EE-05         0,000214         0,000214         0,000313         0,000172           1,35E-05         0,000303         4,2EE-05         7,21E-06         8,19E-06         3,28E-05         0,000144         4,91E-05         0,000244           0,000133         0,001737         2,93E-05         0,000131         0,0		•							
0,000736         0,00038         0,000104         6,01E-05         0,00104         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         0,000217         6,71E-05           0,002215         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         0,000188         0,000277         0,000128         0,000181         0,000373         0,000172           0,000113         0,000206         6,41E-05         4,17E-05         9,6E-05         0,00077         0,000188         0,000373         0,000172           1,35E-05         0,000309         4,22E-06         7,21E-06         8,19E-06         0,000474         0,000437         0,000313         0,001245           0,00015         0,000249         4,78E-05         0,000113         0,001479         0,002E-05         0,000144         6,9TE-05         0,001931           1,43E-05         2,58E-05         2,46E-06         8,54E-05									
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         0,00135         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         0,000212         0,000881           0,001216         0,000365         0,00011         0,000209         0,000198         0,000237         0,00052         0,000812           4,96E-05         6,05E-06         1,38E-06         2,32E-06         3,64E-05         4,7TE-06         4,31E-06         1,88E-06         0,000172           1,35E-05         0,000309         4,2EE-06         7,21E-06         8,19E-06         3,28E-05         9,41E-06         6,78E-05         0,000244           0,000183         0,001737         2,93E-05         0,000113         0,001737         0,93E-05         3,54E-05         0,000243         4,78E-05         8,52E-05         0,000233         2,03E-05         0,000144         6,97E-05         0,00124           0,00155         0,93E-05         2,34E-05         3,54E-05         2,09E-05									
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         0,000208         0,000203         0,000203         0,00052         0,000966         0,00127           4,96E-05         6,65E-06         1,83E-06         2,32E-06         3,64E-06         4,7TE-06         4,31E-06         1,89E-06         1,41E-06           0,000133         0,000206         6,41E-05         4,17E-05         9,6E-05         0,00077         0,000138         0,000173         0,000172           1,35E-05         0,000309         4,2E-06         7,21E-06         8,19E-06         3,28E-05         9,41E-06         6,78E-05         0,000249           0,000133         0,001737         2,93E-05         0,000133         0,001479         3,03E-05         0,000144         4,91E-05         0,00133         0,012452           0,00105         0,000249         4,78E-06         3,54E-05         2,09E-05         1,53E-06         2,27E-05         9,66E-06         1,8E-05      <									
0,02025         2,98E-05         2,22E-05         1,19E-06         1,23E-05         5,09E-05         1,44E-05         0,000221         0,000842           0,001216         0,000365         0,00011         0,000299         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         4,7TE-06         4,31E-06         1,89E-06         1,41E-06           0,000113         0,000206         4,22E-06         7,21E-06         8,19E-06         3,28E-05         9,41E-06         6,78E-05         0,000246           0,000183         0,001737         2,93E-05         0,000113         0,00147         0,000437         0,000133         0,01245           0,00150         0,000249         4,78E-05         8,52E-05         0,000233         2,03E-05         0,000144         4,91E-05         0,001931           0,00151         0,000249         4,78E-05         8,52E-05         2,09E-05         1,53E-06         2,27E-05         9,96E-06         1,8E-05           1,43E-05         2,93E-05         2,46E-06         3,54E-05         2,09E-05         1,53E-06         2,27E-05         9,96E-06         1,8E-05           1,43E-05         2,95E-05									
0,001216         0,000365         0,00011         0,000209         0,000198         0,002037         0,00052         0,00066         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         4,2E-06         7,21E-06         8,19E-06         3,28E-05         9,41E-06         6,78E-05         0,000246           0,00013         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         0,001931           1,34E-05         2,93E-05         2,416E-06         8,76E-06         1,23E-05         1,53E-06         2,27E-05         9,96E-06         1,8E-05           1,43E-05         2,93E-05         2,13E-06         3,14E-05         1,93E-05         1,95E-06         2,06E-05         9,53E-05         2,3E-05           0,000795									
4,96E-05         6,05E-06         1,83E-06         2,32E-06         3,64E-06         4,77E-05         0,000177         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           0,000183         0,000173         2,93E-05         0,000147         0,000247         0,000137         0,000133         0,012452           0,00105         0,000137         2,93E-05         0,000114         0,001249         0,000144         4,91E-05         0,001331           0,00105         0,000249         4,78E-05         8,52E-05         0,000233         2,03E-05         0,000144         4,91E-05         0,000243           1,43E-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         1,9E-05         3,13E-06         3,14E-05         1,93E-05         1,47E-05         8,28E-06         5,34E-05         2,3E-05           1,43E-05         1,9E-05         3,13E-06         0,000242         0,000140         0,000177         0,001514           0,000795         0,000483         0,000165         0,000									
0,000113         0,000206         6,41E-05         4,17E-05         9,6E-05         0,00077         0,00108         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           0,000183         0,001737         2,93E-05         0,000113         0,001479         3,03E-05         0,000114         6,97E-05         0,000243           5,22E-05         0,000249         4,78E-05         8,52E-05         0,000233         2,03E-05         0,000114         6,97E-05         0,000243           1,43E-05         2,93E-05         2,48E-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           0,000795         0,000483         0,000105         0,000282         0,000243         0,000144         0,000177         0,00154           0,00076         0,000372         2,74E-06         1,04E-06         1,08E-05         3,23E-06         0,00189           2,18E-05         0,000146         0,000107         2,74E-									
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         0,000144         4,91E-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         2,93E-05         2,16E-06         8,76E-06         1,23E-05         1,4TE-05         8,28E-06         5,34E-05         8,53E-05           4,73E-05         1,9E-05         3,14E-05         1,93E-05         1,95E-06         2,06E-05         9,53E-05         2,3E-05           0,000795         0,000483         0,000105         0,000312         0,000242         0,000144         0,000177         0,00154           2,18E-05         0,003189         2,66E-05         0,000312         0,000243         0,000249         0,000171         0,000314           2,18E-05         0,003149         0,000107         2,74									
0,000928         0,00048         7,72E-05         0,000699         0,000417         0,009247         0,000437         0,000131         0,012452           0,001083         0,001737         2,93E-05         0,000113         0,000243         3,03E-05         0,000114         4,91E-05         0,00131           0,00105         0,000249         4,78E-05         8,52E-05         0,000233         2,03E-05         0,000114         6,97E-05         0,000243           1,43E-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           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         0,000214         0,000244         0,000274         0,000112         0,001514           0,000638         0,003278         5,66E-05         0,000312         0,000213         0,002243         0,000229         0,000112         0,001534           2,18E-05         0,003978         2,69E-06         1,38E-05         1,04E-06         1,08E-05         3,23E-06         0,003149         0,000539           3,79E									
0,000183         0,001737         2,93E-05         0,000113         0,00149         3,03E-05         0,000184         4,91E-05         0,000243           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           0,000795         0,000483         0,000105         0,000282         0,000243         0,000124         0,000164         0,000229         0,000112         0,001514           0,000383         0,003278         5,66E-05         0,000312         0,000213         0,003248         0,000229         0,000112         0,000383           2,18E-05         0,000146         0,000107         2,74E-06         2,37E-05         1,04E-06         1,08E-05         3,23E-06         0,003189           2,03E-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 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>				-			-		
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         0,000312         0,000213         0,003248         0,000229         0,000112         0,001514           0,0003978         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         0,003189           3,79E-05         1,29E-05         2,95E-06         2,52E-05         1,59E-05         3,81E-06         1,71E-05         1,01E-05         2,97E-05           0,001301         0,000	•		•		-	-			
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         0,000312         0,000213         0,000248         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         0,0033189           3,79E-05         1,29E-05         2,95E-06         2,52E-05         1,59E-05         3,81E-06         1,7TE-05         1,01E-05         2,97E-05           0,001301         0,000102         4,1E-05         1,84E-05         5,53E-05         0,001032         6,39E-05         4,57E-05         6,14E-05           0,001							•		
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         0,000312         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         0,00863         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         0,0018           0,001301         0,00161         8,51E-06         0,000915         0,000464         0,002933         0,000484         0,000240         0,00277           0,000162 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>				-		•			
4,73E-051,9E-053,13E-063,14E-051,93E-051,95E-062,06E-059,53E-052,3E-050,0007950,0004830,0001050,0002820,0002640,0001640,0002940,0001770,0015140,0006380,0032785,66E-050,0003120,0002130,0032480,0002290,0001120,0008532,18E-050,0001460,0001072,74E-062,37E-050,0008632,83E-054,16E-060,0005393,79E-051,29E-052,95E-062,52E-051,59E-053,81E-061,77E-051,01E-052,97E-050,002872,59E-058,17E-061,73E-061,21E-052,36E-061,19E-055,37E-050,000180,0013010,0001024,1E-051,84E-055,53E-050,0010326,39E-054,57E-056,14E-050,0013010,0001618,51E-060,0009150,0004640,0029330,0004840,0002040,0131470,0021890,0016740,0011940,0005650,0011470,0021180,0010450,0001260,0027770,0001622,01E-050,0002030,0003570,0003260,0004220,0004880,0007770,0017050,0003220,0001085,1E-050,0001140,0005410,0001010,0001430,000240,00107880,0001167,53E-050,0004540,00015560,0052120,0037210,003760,0002630,0002530,0005310000000		-						-	
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         1,17E-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         5,3TE-05         0,00018           0,001301         0,000102         4,1E-05         1,84E-05         5,53E-05         0,00132         6,39E-05         4,57E-05         6,14E-05           0,001301         0,000161         8,51E-06         0,000915         0,000464         0,00233         0,000484         0,000145         0,001265         0,00277	-	-							
0,000638         0,003278         5,66E-05         0,000312         0,000213         0,003248         0,000229         0,000112         0,0003189           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           0,001301         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         0,000144         0,001265         0,001147         0,002188         0,001265         0,002147         0,002165         0,002777         0,000166         4,7E-05         0,000124         0,00217         0,001705         0,000265									
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         0,000144         0,002933         0,000484         0,000204         0,013147           0,000169         2,01E-05         0,000222         3,43E-05         5,14E-05         0,000406         4,7E-05         0,000124         0,000211           0,000176         0,000209         0,002303         0,000357         0,00E-05         0,000422         0,000488         0,000777         0,00179           0,000626		•			-	•			
2,03E-050,0001460,0001072,74E-062,37E-050,0008632,83E-054,16E-060,0005393,79E-051,29E-052,95E-062,52E-051,59E-053,81E-061,77E-051,01E-052,97E-050,002872,59E-058,17E-061,73E-061,21E-052,36E-061,19E-055,37E-050,000180,000570,0001024,1E-051,84E-055,53E-050,0010326,39E-054,57E-056,14E-050,0013010,0001618,51E-060,0009150,0004640,0029330,0004840,0002040,0131470,0021890,0016740,0011940,0005650,0011470,0021180,0010450,00012650,0027770,0001692,01E-050,0002223,43E-055,14E-050,0004064,7E-050,0001240,0002110,0001760,0002090,0023030,0003570,0005360,004220,0004880,0007770,0017050,000320,0001085,1E-050,0001857,01E-050,000326,34E-059,43E-050,0001790,0006260,0001167,53E-050,0006550,0001140,0005410,0005110,0003210,0037210,003760000000000000,0002630,0025330,000531000,0030010,0019440,0041360,0053980,0044130,0006690,0006990,0003950,0019210,0014330,0019440,0041								-	
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         0,000444         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           0,00169         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           0,000626         0,000116         7,53E-05         0,000665         0,000114         0,000541         0,00011         0,000372         0,00372           0,000263<									
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         0,0001265         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         0,000185         7,01E-05         0,00032         6,34E-05         9,43E-05         0,00179           0,00032         0,000108         5,1E-05         0,000185         7,01E-05         0,00032         6,34E-05         9,43E-05         0,000179           0,01078         0,00168         0,000414         0,000541         0,000541         0,000541         0,000541         0,000541         0,000541         0,000541         0,00		•						-	
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         0,00077         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         0,000376           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           0,000263         0,002553									
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         0,000454         0,00014         0,000541         0,000511         0,000372         0,00376           0									
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           0,000263         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									
0,000169         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         0,00454         0,004072         0,001556         0,005212         0,003721         0,00376           0,000263         0,002553         0,000531         0 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td>		•			-			•	
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         0,00454         0,004072         0,001556         0,005212         0,003721         0,00376           0,000263         0,002553         0,000531         0         0         0,003001         0,000651         0,019688         0,007644           0,004413         0,000699         0,000959         0,000392         0,001921         0,00433         0,001944         0,004136         0,007644									
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         0,000263       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		-					•		
0,000626       0,000116       7,53E-05       0,000665       0,000114       0,000541       0,000101       0,000143       0,00024         0,010788       0,004269       0,004663       0,00454       0,004072       0,001556       0,005212       0,003721       0,00376         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		•				-			
0,010788       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         0,000263       0,000553       0,00059       0,000392       0,001921       0,00433       0,001944       0,004136       0,007644		•							
0         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				•					
0,000263       0,0002553       0,000531       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	-								
0,004413 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	•	•	-	-	-	-	-	-	
	0,002788	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
0,043218	0,016615	0,010745	0,01117 0	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 0 0,00219	0 0 0,020276	0 0 0,016391	0 0 0,000438	0 0 0,018343	0 0 0,000185	0 0 0,02082	0 0 0,002498	0 0 0,002732
0 0 0,00219 0,007759	0 0 0,020276 0,016002	0 0 0,016391 0,016603	0 0,000438 0,000158	0 0 0,018343 0,020292	0 0,000185 0,002587	0 0 0,02082 0,027987	0 0 0,002498 0,001162	0 0 0,002732 0,00148
0 0,00219 0,007759 0,010312	0 0,020276 0,016002 0,050864	0 0,016391 0,016603 0,011533	0 0,000438 0,000158 0,000319	0 0,018343 0,020292 0,027266	0 0,000185 0,002587 0,08052	0 0,02082 0,027987 0,020203	0 0,002498 0,001162 0,002945	0 0,002732 0,00148 0,004856
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487	0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05	0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000617	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000617 0,000589	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714	0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000617 0,000589 0,003351	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0,007938 0,011633	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714	0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000617 0,000589 0,003351 0	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633 0	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000617 0,000589 0,003351 0	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0 0,0001867 0,000146	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492	0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000617 0,000589 0,003351 0	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0 0,001867 0,000146 6,14E-06	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000617 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,0002918	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0 0,001867 0,000146 6,14E-06 3,05E-05	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,0002918 0,011381	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,008707	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0 0,0001867 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,000959	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988	0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,000238 0,001381 0,001381	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,008707 0,029353	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042 0,017283	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0 0,001867 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259 0,000848	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074 0,021996	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,009959 0,001117	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988 0,029644	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173 0,004229	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,000238 0,001381 0,006735 0,003418	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,008707 0,029353 0,029631	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042 0,017283 0,005714	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0 0,001867 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259 0,000848 0,00024	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074 0,021996 0,007119	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,009959 0,001117 0,002306	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988 0,029644 0,007302	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173 0,004229 0,023269	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242 0
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,0002918 0,011381 0,006735 0,0003418 0,000575	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,008707 0,029353 0,029631 0,006868	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042 0,017283 0,005714 0,001222	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0,996E-06 0,000679 0,000446 0 0,0001867 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259 0,000259 0,000848 0,00024 8,51E-05	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074 0,021996 0,007119 0,001515	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,009959 0,001117 0,002306 0,000163	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988 0,029644 0,007302 0,001632	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173 0,004229 0,023269 0,000465	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242 0,0001682 0,000134
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,000238 0,0002918 0,011381 0,006735 0,003418 0,000575 0,001287	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,008707 0,029353 0,029631 0,006868 0,000912	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042 0,017283 0,005714 0,001222 0,0006	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259 0,000259 0,00024 8,51E-05 1,41E-05	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074 0,021996 0,007119 0,001515 0,000756	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,009959 0,001117 0,002306 0,000163 0,000134	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988 0,029644 0,007302 0,001632 0,000822	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173 0,004229 0,023269 0,000465 0,000994	0 0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242 0 0,001682 0,000134
0 0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,002918 0,011381 0,006735 0,003418 0,000575 0,001287	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,008707 0,029353 0,029631 0,006868 0,000912 0	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042 0,017283 0,005714 0,001222 0,0006 2,01E-05	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0 0,001867 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259 0,000259 0,000848 0,00024 8,51E-05 1,41E-05 0	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074 0,021996 0,007119 0,001515 0,000756	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,009959 0,001117 0,002306 0,000163 0,000134 0,000101	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988 0,029644 0,007302 0,001632 0,000822	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173 0,004229 0,023269 0,000465 0,000994 0,00143	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242 0,001682 0,000134 05,74E-05
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,0002918 0,011381 0,006735 0,003418 0,000575 0,001287 0 6,5E-05	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,004706 0,008707 0,029353 0,029631 0,006868 0,000912 0,002036	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042 0,017283 0,005714 0,001222 0,0006 2,01E-05 0,001083	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0,996E-06 0,000679 0,000446 0,0001867 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259 0,000259 0,000848 0,00024 8,51E-05 1,41E-05 0,000363	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074 0,021996 0,007119 0,001515 0,000756 0	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,009959 0,001117 0,002306 0,000163 0,000134 0,000101 0,000566	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988 0,029644 0,007302 0,001632 0,000822	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173 0,004229 0,023269 0,000465 0,000994 0,00143 0,010279	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242 0 0,001682 0,000134 0 5,74E-05 0,000724
0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,000238 0,0002918 0,011381 0,006735 0,003418 0,000575 0,001287 0 6,5E-05 0,00014	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,004706 0,008707 0,029353 0,029631 0,006868 0,000912 0 0,002036 0,002014	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042 0,017283 0,005714 0,001222 0,0006 2,01E-05 0,001083 0,003835	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0 9,96E-06 0,000679 0,000446 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259 0,000259 0,000848 0,00024 8,51E-05 1,41E-05 0,000363 0,000151	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074 0,021996 0,007119 0,001515 0,000756 0 0	0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,009959 0,001117 0,002306 0,000163 0,000134 0,000101 0,000566 9,91E-05	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988 0,029644 0,007302 0,001632 0,000822 0,000822 0	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173 0,004229 0,023269 0,00465 0,000994 0,00143 0,010279 0,004481	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242 0,001682 0,0001682 0,000134 0 5,74E-05 0,000724 0,000724
0 0 0,00219 0,007759 0,010312 0,000778 0 7,89E-06 0,002574 0,001155 0 0,003117 0,009408 0,000238 0,002918 0,001381 0,006735 0,003418 0,000575 0,001287 0 6,5E-05 0,00014 0,000375	0 0,020276 0,016002 0,050864 0,018351 0 1,58E-05 0,006217 0,0071 0 0,016448 0,021391 0,000576 0,004706 0,004706 0,008707 0,029353 0,029631 0,006868 0,000912 0 0,002036 0,002014 0,004464	0 0,016391 0,016603 0,011533 0,005305 0 3,91E-05 0,005993 0,007824 0 0,012961 0,01573 0,000557 0,004663 0,006042 0,017283 0,005714 0,001222 0,0006 2,01E-05 0,001083 0,003835 0,000989	0 0,000438 0,000158 0,000319 4,59E-06 0,996E-06 0,000679 0,000446 0,0001867 0,000146 6,14E-06 3,05E-05 0,000259 0,000259 0,000848 0,00024 8,51E-05 1,41E-05 0 0,000363 0,000151 4,4E-05	0 0,018343 0,020292 0,027266 5,07E-05 0 0 0,007938 0,011633 0 0,017344 0,019844 0,000759 0,006311 0,011074 0,021996 0,007119 0,007119 0,001515 0,000756 0 0	0 0 0,000185 0,002587 0,08052 0,001121 0 5,14E-06 0,001861 0,00052 0 0,00222 0,002011 3,37E-05 0,000288 0,009959 0,001117 0,002306 0,000163 0,000163 0,000101 0,000566 9,91E-05 0,00014	0 0,02082 0,027987 0,020203 0,020487 0 1,63E-05 0,009456 0,027714 0 0,018718 0,020492 0,000737 0,007861 0,012988 0,029644 0,007302 0,001632 0,000822 0,000822 0,0005653 0,001666	0 0 0,002498 0,001162 0,002945 0,006264 0,003911 0,000589 0,003351 0 0,001941 0,002218 0,000232 0,001444 0,009173 0,004229 0,023269 0,003269 0,000465 0,000994 0,00143 0,010279 0,004481 0,00106	0 0,002732 0,00148 0,004856 0,005555 0,004006 0,000216 0,0001 2,37E-05 0 0,002082 0,002863 0,000104 0,002731 0,007242 0,001682 0,000134 05,74E-05 0,000724 0,000724 0,0007255 0,000325

0,001776	0,000107	3,84E-05	3,82E-06	4,21E-05	3E-05	4,8E-05	0,001975	3,03E-05
0	0	7,39E-06	0	0	3,71E-05	0	0,000525	2,11E-05
0	0	1,12E-05	0	0	5,61E-05	0	0,000795	3,19E-05
9,02E-06	2,83E-05	1,41E-05	1,01E-06	1,11E-05	2,76E-05	0,001776	0,000449	1,92E-05
3,76E-07	9,1E-07	2,99E-07	5,96E-08	4,55E-07	8,29E-08	3,92E-07	0,000126	1,54E-07
0	0	2,24E-07	0	0	1,08E-06	0	0,000126	3,52E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,28E-05	0,002072	1,29E-05	1,43E-06	1,59E-05	3,4E-06	0,004427	7,86E-05	6,92E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
5,79E-05	0,000183	6,75E-05	6,5E-06	7,19E-05	6,04E-05	8,21E-05	0,000639	5,69E-05
0,005174	0,006307	0,006462	0,000144	0,008816	0,000329	0,008818	0	0,000571
0,000398	0,003392	0	0,00028	0,00014	6,51E-06	0,002331	0,000129	0,000524
0,00544	0,004289	0,000949	1,47E-05	0,001228	0,011573	0,001267	0,000351	0,001405
0	0	0	0	0	0	0	0	0

840021 Red	: 850010 Gru	850020 Gvr	850030 Vid	850042 Vol	850041 Vol	860010 Hos	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	5,32E 00 5,17E-06	1,8E-05	6,29E-05	0,00014	6,93E-06	0,000317
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	2,072 03	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	0,000122	1,21E-05	0,000343
0,000341	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
0,000218	9,64E-05	0,000429	0,000219	0,00197	0,000887	9,08E-05	8,49E-05	0,000312
0,001433	4,87E-05	0,000425	7,53E-05	0,000639	0,000403	1,2E-05	0,000237	0,000137
0,000171	1,58E-05	6,35E-05	0,000103	7,17E-05	8,86E-06	0,000824	4,5E-05	2,06E-05
0,000242	5,6E-05	0,000187	0,000103	0,000202	6,22E-05	0,000728	0,000897	0,000286
0,000143	0,000121	0,000322	0,000467	0,000435	1,73E-05	0,008585	0,004305	0,003882
0,001317	0,000579	0,000322	0,000407	0,000433	0,000502	0,000976	0,004303	0,003332
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	0,000273	1,59E-05	1,31E-05	4,95E-06	2,31E-05
0,001724	0,000534	0,001091	5,86E-05	0,000111	0,000941	0,000495	0,000349	0,000588
0,001724	0,000334	0,001031	9,77E-06	0,002333	0,000341	8,76E-05	6,82E-05	8,71E-05
0,0003	0,000127	0,000223	0,000171	9,34E-05	0,000137	0,000306	0,00544	0,000103
5,16E-05	2,38E-05	2,7E-05	•	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	0,00299	2,15E-05	0,000171	0,00054	0,000233	0,000286	0,000224
0,003975	0,000248	0,000292	1,65E-05	0,000171	0,000503	0,000233	0,000234	0,000224
0,000373	9,48E-06	1,06E-05	1,46E-07	4,04E-06	2,3E-05	1,06E-05	8,18E-06	9,36E-06
0,000101	7,16E-06	5,09E-06	2,06E-06	1,53E-05	3,21E-05	3,8E-05	6,72E-06	7,21E-05
0,00013	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	0,000127	0,000571	0,000116	0,001137	7,13E-05	0,000215	0,000018	0,000711
0,005923	0,000597	0,000682	4,37E-07	0,0001137	0,001264	0,000213	0,000231	0,000513
0,003323	0,000337	0,000832	0,004958	0,000251	0,001204	0,003616	0,000433	0,000578
0,0004323	0,000702	0,001373	0,000281	2,56E-05	4,1E-05	0,000185	0,000193	0,0003343
0,000140	0,005025	0,000123	0,0002817	0,000256	0,000426	0,000163	0,000133	0,000142
0,001078	0,003023	0,001232	0,002817	0,000230	0,000420	0,001837	0,002011	0,001413
0,00003	0,000377	0,001123	0,000323	0,000103	0,00013	0,000249	0,000137	0,000812
0,000817	0,003443	0,005197	0,000710	0,000418	0,000578	0,000004	0,006597	0,002432
0,001380	0,00281	0,003197	0,003909	0,017300	0,00378	0,01127	0,000337	0,011333
0,000196	0,000953	0,003028	1,2E-05	0,000681	0,000434	1,52E-05	0,000236	0,001484
0,000130	0,005611	0,00041	0,000161	0,000103	0,000434	0,006084	0,000230	0,001404
0,001341	0,003545	0,000259	0,000101	6,52E-05	0,0007	0,003844	0,000327	0,002648
-,	-,	-,	-,	-,3 00	3,000.	-,	-,	-,- 3_0 .0

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	0.004051	0.024202	0,012651	0,021639	0.020216	0.002700	0.02005	0.016763
0,001644	0,004851	0,024292	0,012031	0,021039	0,039316	0,003799	0,02885	0,016763
0,001844	0,004831	0,024292	0,012031	0,021639	0,039316	0,003799	0,02885	0,016763
_	0	0	0	0	0	0	0	_
0 0 0,003349	0 0 0,000384	0 0 0,000747	0 0 0,000729	0 0 0,005765	0 0 0,00431	0 0 0,000217	0 0 0,000953	0 0 0,001437
0 0,003349 0,001531	0 0 0,000384 9,62E-05	0 0 0,000747 0,000178	0 0 0,000729 0,000295	0 0 0,005765 0,000584	0 0 0,00431 0,009827	0 0 0,000217 8,95E-05	0 0 0,000953 0,003115	0 0 0,001437 0,000973
0 0,003349 0,001531 0,003176	0 0,000384 9,62E-05 0,001806	0 0,000747 0,000178 0,001146	0 0,000729 0,000295 0,00701	0 0,005765 0,000584 0,00455	0 0,00431 0,009827 0,009457	0 0,000217 8,95E-05 0,001227	0 0,000953 0,003115 0,003381	0 0 0,001437 0,000973 0,00133
0 0,003349 0,001531	0 0 0,000384 9,62E-05	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669	0 0 0,005765 0,000584	0 0 0,00431 0,009827	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168	0 0 0,001437 0,000973
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405	0 0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0,0001229	0 0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,0002105 0,00069	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0	0 0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0,0001229 0,003221 0,00013	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00269 0,000868 0,002033	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,0002869 0,020303 0,000277 0,00079	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425	0 0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071 0,001292
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,000614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0 0,001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,003554	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872 0,001516	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151	0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,003554 0,00234	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463 0,003636
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983 7,68E-05	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872 0,001516 0,004535	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665 0,0022632	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475 0,000763	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257 0,004264	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248 0,007255	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151 0,001016	0 0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000134 0,000869 0,000415 0 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,003554 0,00234 0,002502	0 0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463 0,003636 0,009685
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983 7,68E-05 1,2E-05	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872 0,001516 0,004535 0,000175	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665 0,0022632 0,001319	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475 0,000763 0,000294	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257 0,004264 9,45E-05	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248 0,007255 0,001524	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151 0,001016 0,000402	0 0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0 0,001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,003554 0,002502 0,000236	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463 0,003636 0,009685 0,000265
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983 7,68E-05	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872 0,001516 0,004535 0,000175 0,001163	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665 0,022632 0,001319 0,0011	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475 0,000763 0,000294 0,000273	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257 0,004264 9,45E-05 0,002877	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248 0,007255 0,001524 0,002041	0 0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151 0,001016 0,000402 0,021222	0 0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,003554 0,00234 0,002502 0,000236 0,000566	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463 0,003636 0,009685 0,000265 0,0004466
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983 7,68E-05 1,2E-05 0	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872 0,001516 0,004535 0,000175 0,000175 0,000163	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665 0,022632 0,001319 0,0011 0,001325	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475 0,000763 0,000294 0,000273 1,12E-06	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257 0,004264 9,45E-05 0,002877 0,000268	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248 0,007255 0,001524 0,002041	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151 0,001016 0,000402 0,021222 6,6E-06	0 0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,003554 0,002502 0,0002502 0,000236 0,000566 6,67E-05	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002615 0,001292 0,017463 0,003636 0,009685 0,009685 0,0004466 0,000602
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983 7,68E-05 1,2E-05 0	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872 0,001516 0,004535 0,000175 0,001163 0,000276 0,003018	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665 0,022632 0,001319 0,0011 0,001325 0,04632	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475 0,000763 0,000294 0,000273 1,12E-06 0,003573	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257 0,004264 9,45E-05 0,002877 0,000268 0,002017	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248 0,007255 0,001524 0,001524 0,002041	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151 0,001016 0,000402 0,021222 6,6E-06 0,004903	0 0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,003554 0,002502 0,000236 0,000566 6,67E-05 0,000336	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463 0,003636 0,009685 0,009685 0,000265 0,0004466 0,000602 0,005116
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983 7,68E-05 1,2E-05 0 0 1,75E-06	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,001874 0,008872 0,001516 0,004535 0,000175 0,001163 0,000276 0,003018 0,0006532	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665 0,022632 0,001319 0,0011 0,001325 0,004632 0,008829	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475 0,000763 0,000294 0,000273 1,12E-06 0,003573 0,002808	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257 0,004264 9,45E-05 0,002877 0,000268 0,0002017 0,000389	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248 0,007255 0,001524 0,007255 0,001524 0,002041 0 0	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151 0,001016 0,000402 0,021222 6,6E-06 0,004903 0,0003103	0 0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,002502 0,000236 0,0002502 0,000236 6,67E-05 0,000336 0,001638	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463 0,003636 0,009685 0,009685 0,0004466 0,000602 0,005116 0,001106
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983 7,68E-05 1,2E-05 0 0 1,75E-06 0,000779	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872 0,001516 0,004535 0,000175 0,001163 0,000276 0,003018 0,0006532 0,001438	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665 0,022632 0,001319 0,0011 0,001325 0,004632 0,008829 0,001662	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475 0,000763 0,000294 0,000273 1,12E-06 0,003573 0,0002808 0,000574	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257 0,004264 9,45E-05 0,002877 0,000268 0,002017 0,000389 8,74E-05	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248 0,007255 0,001524 0,0002041 0 0 0,0000558 0,001203	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0,000992 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151 0,001016 0,000402 0,021222 6,6E-06 0,004903 0,0003103 0,000428	0 0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,003554 0,002502 0,000236 0,000566 6,67E-05 0,000336 0,001638 0,000176	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463 0,003636 0,009685 0,009685 0,009685 0,0004466 0,000602 0,005116 0,001106 0,000259
0 0,003349 0,001531 0,003176 0,000603 0 2,19E-07 0,001455 0,000522 0 0,00614 0,004167 0,000159 0,000811 0,006389 0,003983 7,68E-05 1,2E-05 0 0 1,75E-06	0 0,000384 9,62E-05 0,001806 0,000131 0 5,32E-05 0 0,000656 0 0,001008 0,000332 0,000549 0,001874 0,008872 0,001516 0,004535 0,000175 0,001163 0,000276 0,003018 0,0006532	0 0,000747 0,000178 0,001146 0,000432 0,000464 0,000416 8,22E-05 0,00131 0 0,002105 0,00069 0,000868 0,002033 0,009937 0,003665 0,022632 0,001319 0,0011 0,001325 0,004632 0,008829	0 0,000729 0,000295 0,00701 0,008669 0,006789 0,000266 0,00035 0,002801 0 0,004073 0,002075 0,000854 0,001387 0,006707 0,005475 0,000763 0,000294 0,000273 1,12E-06 0,003573 0,002808	0 0,005765 0,000584 0,00455 0,001984 0 2,66E-05 0,001328 0,007792 0 0,0183 0,001567 0,005246 0,005418 0,017917 0,014257 0,004264 9,45E-05 0,002877 0,000268 0,0002017 0,000389	0 0,00431 0,009827 0,009457 0,008926 0 1,13E-05 0,014273 0,002457 0 0,002798 0,007214 0,000387 0,003765 0,003688 0,015248 0,007255 0,001524 0,007255 0,001524 0,002041 0 0	0 0,000217 8,95E-05 0,001227 0,002436 0,004359 0,000276 0 0,000992 0 0,002869 0,020303 0,000277 0,00079 0,0119 0,001151 0,001016 0,000402 0,021222 6,6E-06 0,004903 0,0003103	0 0 0,000953 0,003115 0,003381 0,000168 0,000405 0,000134 0,000869 0,000415 0,0001229 0,003221 0,00013 0,001425 0,002502 0,000236 0,0002502 0,000236 6,67E-05 0,000336 0,001638	0 0,001437 0,000973 0,00133 0,002296 0 7,6E-05 0,00049 0,003127 0 0,003586 0,002615 0,002071 0,001292 0,017463 0,003636 0,009685 0,009685 0,0004466 0,000602 0,005116 0,001106

1,27E-05	0,008725	0,007781	0,000219	5,67E-05	5,67E-05	0,001291	0,000969	0,014388
0	0,000101	0,000486	4,17E-07	9,84E-05	0	2,42E-06	2,45E-05	0,000221
0	0,000154	0,000737	6,25E-07	0,000149	0	3,67E-06	3,71E-05	0,000335
3,28E-06	0,004612	0,009501	0,00273	0,004909	1,51E-05	0,000158	1,96E-05	0,002631
0,000173	0,002254	0,001565	8,24E-05	0,002363	4,43E-07	6,07E-08	9,56E-08	0,0012
0	2,94E-06	1,41E-05	6,04E-05	2,82E-06	0	5,12E-05	6,68E-05	6,41E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,00126	0,000206	0,000207	9,25E-05	0,000228	2,15E-05	2,55E-06	4,16E-06	0,002159
0	0	0	0	0	0	0	0	0
2,17E-05	0,000137	0,000598	3,02E-06	0,000121	9,7E-05	1,45E-05	4,86E-05	0,012185
0,00054	0	0	0	0	0,004275	1,57E-05	0,002044	0
0,000285	0,000258	0,000388	0,000121	0,000502	0,000385	0,000294	0,000152	0,000354
0,001292	0,000133	0,000251	0,000261	0,000636	0,000934	0,006782	0,001798	0,010166
0	0	0	0	0	0	0	0	0

880000 Dag	900000 Tea	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
•	- /	0,0000=	-,	0,0=0.00	-,	0,00.000	0,0=,000	0,007.023
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 0,000898	0 0 0,002167	0 0 0,002943	0 0 0,00128	0 0 0,005777	0 0 0,007454	0 0 0,000531	0 0 0,002153	0 0 0,003008
0 0,000898 0,000578	0 0 0,002167 0,006067	0 0 0,002943 0,002031	0 0 0,00128 0,001469	0 0 0,005777 0,014639	0 0 0,007454 0,015886	0 0 0,000531 0,001058	0 0 0,002153 0,00355	0 0 0,003008 0,004288
0 0,000898 0,000578 0,000992	0 0,002167 0,006067 0,005106	0 0,002943 0,002031 0,031375	0 0,00128 0,001469 0,005525	0 0,005777 0,014639 0,014326	0 0,007454 0,015886 0,005934	0 0,000531 0,001058 0,005854	0 0,002153 0,00355 0,008488	0 0,003008 0,004288 0,009874
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 0 3,3E-05	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 0 3,3E-05 1,69E-05	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,00135	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,005485 0,008064 0 0,0004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,008535	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,00135 0,006852	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,000111
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135 0,034776	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,008535 0,023155	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,00135 0,006852 0,025255	0 0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912 0,00028	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489 0,001313	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05 0,003649	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594 0,001561	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135 0,034776 0,004979	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752 0,005201	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,002336 0,00178 0,008535 0,008535	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,00135 0,006852 0,005039	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579 0,003768
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912 0,0028 2,62E-05	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,0004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489 0,001313 0,000274	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05 0,003649 0,002134	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0,000149 0,007276 0,007059 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594 0,001561 0,000223	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135 0,034776 0,004979 0,000352	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752 0,005201 0,001092	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,008535 0,023155 0,008256 0,000148	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,003227 0,00135 0,006852 0,005039 0,000597	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579 0,003768 0,000615
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912 0,0028 2,62E-05 0,00313	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489 0,001313 0,000274 6,37E-05	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05 0,003649 0,002134 1,47E-06	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594 0,001561 0,000223 0,000257	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135 0,034776 0,004979 0,000352 0,000259	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752 0,005201 0,001092 0,000106	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,008535 0,023155 0,008256 0,000148 0,000305	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,003227 0,00135 0,006852 0,025255 0,005039 0,000597 0,000211	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579 0,003768 0,000615 0,000126
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912 0,0028 2,62E-05 0,00313 0,00017	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489 0,001313 0,000274 6,37E-05 3,79E-07	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05 0,003649 0,002134 1,47E-06 0	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594 0,001561 0,000223 0,000257 2,79E-05	0 0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135 0,034776 0,004979 0,000352 0,000259	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752 0,005201 0,001092 0,000106 0	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,008535 0,0023155 0,008256 0,000148 0,000305 0,000506	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,003227 0,00135 0,006852 0,005039 0,000597 0,000211 0,000183	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579 0,003768 0,000615 0,000126 3,84E-05
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912 0,0028 2,62E-05 0,00313 0,00017 0,000811	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489 0,001313 0,000274 6,37E-05 3,79E-07 0,000413	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05 0,003649 0,002134 1,47E-06 0	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0,000149 0,007276 0,007059 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594 0,001561 0,000223 0,000257 2,79E-05 0,001918	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135 0,004135 0,004979 0,000352 0,000259 0	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752 0,005201 0,001092 0,000106 0	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,008535 0,003155 0,008256 0,000148 0,000305 0,000506 0,0003334	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,00135 0,006852 0,005039 0,000597 0,000597 0,000183 0,003601	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579 0,003768 0,000615 0,000126 3,84E-05 0,000359
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912 0,0028 2,62E-05 0,00313 0,00017 0,000811 0,001335	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489 0,001313 0,000274 6,37E-05 3,79E-07 0,000413 0,000357	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05 0,003649 0,002134 1,47E-06 0 0 3,67E-05	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594 0,001561 0,000223 0,000257 2,79E-05 0,001918 0,001679	0 0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135 0,034776 0,004979 0,000352 0,000259 0 0	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752 0,005201 0,001092 0,000106 0 0	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,0023155 0,0023155 0,0023155 0,00856 0,000148 0,000305 0,000305 0,0003334 0,000561	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,00135 0,006852 0,025255 0,005039 0,000597 0,000211 0,000183 0,003601 0,001439	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579 0,003768 0,000615 0,000126 3,84E-05 0,000359 0,000218
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912 0,0028 2,62E-05 0,00313 0,00017 0,000811 0,001335 2,23E-05	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489 0,001313 0,000274 6,37E-05 3,79E-07 0,000413 0,000357 0,000237	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05 0,003649 0,002134 1,47E-06 0 0 3,67E-05 2,94E-05	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594 0,001561 0,000223 0,000257 2,79E-05 0,001918 0,001679 0,000376	0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,002756 0,004135 0,034776 0,004979 0,000352 0,000259 0 0	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752 0,005201 0,001092 0,000106 0 0 0,000717 0,000849	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,00236 0,00178 0,008535 0,023155 0,008256 0,000148 0,000305 0,000506 0,0003334 0,000561 0,000211	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,00135 0,006852 0,005039 0,005039 0,000597 0,000183 0,000183 0,001439 0,000637	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579 0,003768 0,000615 0,000126 3,84E-05 0,000359 0,000218 0,002058
0 0,000898 0,000578 0,000992 0,000801 0,000301 0,000112 0,000466 0,001836 0 0,002289 0,003735 0,001507 0,000687 0,012481 0,001912 0,0028 2,62E-05 0,00313 0,00017 0,000811 0,001335	0 0,002167 0,006067 0,005106 0,002864 0 1,38E-05 0,005485 0,008064 0 0,004834 0,000832 0,007321 0,000771 0,001593 0,019489 0,001313 0,000274 6,37E-05 3,79E-07 0,000413 0,000357	0 0,002943 0,002031 0,031375 2,72E-05 0 3,3E-05 1,69E-05 0,13775 0,00015 0,021388 6,6E-06 8,81E-06 0,012716 3,74E-05 0,003649 0,002134 1,47E-06 0 0 3,67E-05	0 0,00128 0,001469 0,005525 0,003011 0 0,000149 0,007276 0,007059 0 0,010069 0,000333 0,000697 0,001358 0,012234 0,009594 0,001561 0,000223 0,000257 2,79E-05 0,001918 0,001679	0 0 0,005777 0,014639 0,014326 0,005978 0 9,2E-06 0,019662 0,006267 0 0,013896 0,010448 0,00066 0,002756 0,004135 0,034776 0,004979 0,000352 0,000259 0 0	0 0,007454 0,015886 0,005934 0,010121 0 9,05E-06 0,009485 0,012797 0,051703 0,019752 0,011227 0,011536 0,001144 0,001829 0,033752 0,005201 0,001092 0,000106 0 0	0 0,000531 0,001058 0,005854 0,00505 0 3,77E-05 0,009108 0,00869 0,003374 0,0169 0,000524 0,002236 0,00178 0,0023155 0,0023155 0,0023155 0,008256 0,000148 0,000305 0,000305 0,0003334 0,000561	0 0,002153 0,00355 0,008488 0,006799 0 8,15E-05 0,00785 0,010508 0,010791 0,016544 0,003495 0,003227 0,00135 0,006852 0,025255 0,005039 0,000597 0,000211 0,000183 0,003601 0,001439	0 0,003008 0,004288 0,009874 0,005245 0,002552 6,29E-05 0,003165 0,00445 0 0,005835 0,006113 0,000814 0,00111 0,004745 0,01579 0,003768 0,000615 0,000126 3,84E-05 0,000359 0,000218

0,009481	1,1E-05	1,91E-05	5,7E-05	4,24E-05	1,62E-05	0,000171	8,31E-05	0,000194
6,26E-05	1,52E-07	0	1,02E-05	0	0	0,000186	6,73E-05	1,41E-05
9,48E-05	2,28E-07	0	1,55E-05	0	0	0,000282	0,000102	2,13E-05
0,001199	0,052007	0,023431	0,037721	0,009678	0,007599	0,001091	0,006802	0,00056
0,000409	7,59E-08	0	4,7E-07	4,24E-07	1,93E-07	5,65E-07	3,76E-07	9,77E-05
5,61E-05	0	0	3,52E-05	0	0	5,46E-06	1,88E-06	4,21E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,001087	0,000224	7,34E-06	1,94E-05	0,025509	0,032546	0,002458	0,006459	0,001235
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,004144	1,89E-05	3,23E-05	1E-04	7,26E-05	2,77E-05	0,000338	0,000159	0,000335
0	0,000311	0,012223	0	0,00416	0,003808	0	0,001209	0,001824
0,00028	0,000165	0,0019	0,000586	0,000687	0,000519	0,001525	0,001251	0,001011
0,003256	0,000807	8,81E-06	0,000575	0,000916	0,000393	0,000651	0,00048	0,000603
0	0	0	0	0	0	0	0	0

950000 Rer	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
1,372 00	0	0
1,57E-06	1,96E-06	0
1,376-00		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
0,000361	4,51E-05	0
0,002763	1,45E-05	0
0,000107	0,000182	0
0,000304	0,000182	0
0,002087	0,001304	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
U	U	-
0	0	0
_	_	_
0	0	0
0 0,004711	0,003093	0
0 0,004711 0,0124	0 0,003093 0,013065	0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292	0 0,003093 0,013065 0,005478	0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137	0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0	0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06	0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695	0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109	0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0	0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0	0 0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977	0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016	0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182	0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,0002285 0,007088	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285 0,007088 0,004159	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393 0,003326	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285 0,007088 0,004159 0,002286	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393 0,003326 0,004417	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285 0,007088 0,004159 0,000286 0,000445	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393 0,003326 0,004417 0,000689	
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285 0,007088 0,004159 0,002286 0,000445 0,000445	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393 0,003326 0,004417 0,000689 0,000731	
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285 0,007088 0,004159 0,002286 0,000445 0,000442	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393 0,003326 0,004417 0,000689 0,000731	
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285 0,007088 0,004159 0,000445 0,000445 0,000442 0	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393 0,003326 0,004417 0,000689 0,000731 0	
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285 0,007088 0,004159 0,002286 0,000445 0,000442 0	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393 0,003326 0,004417 0,000689 0,000731 0	
0 0,004711 0,0124 0,009292 0,001431 0 0 0,01124 0,001097 0 0,007122 0,007254 0,000479 0,002285 0,007088 0,004159 0,002286 0,000445 0,000445 0,000442 0 0,000521 7,26E-05 8,73E-05	0 0,003093 0,013065 0,005478 0,00137 0 5,64E-06 0,008695 0,00109 0 0,009869 0,004977 0,00016 0,00182 0,005393 0,003326 0,004417 0,000689 0,000731 0 0,000122 0,000138 0,000322	

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
-0,00507	-0,00381	-0,00013	0,0281	-0,00121	-0,00503	-0,00043	-0,00044	-0,00043
-0,00071	-0,00120	-0,00098	0	-0,00219	-0,00303	-0,00212	-0,00172	-0,0014
-0,00424	-0,0008	-0,00002	-4,1E-06	-0,00138	-0,00318 -7,4E-05	-0,00134 -2,8E-05	-0,00108 -7,1E-05	-0,00089 -9,9E-05
-0,0003	-0,00003	-0,00012	- <del>-</del> ,1L-00	-0,0003	-7,46-03	-2,01-03	-7,16-03	-3,36-03

-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
0.00073								
-0,00072	-0,00356	-0,00048	-9,4E-05	-0,00054	-0,00262	-0,0005	-0,00053	-0,00037
-0,00072 -0,00053	-0,00356 -0,00642	-0,00048 -0,00046	-9,4E-05 -0,00185	-0,00054 0	-0,00262 -0,00078	-0,0005 -0,00091	-0,00053 -0,00033	-0,00037 -0,00035
				•				
-0,00053	-0,00642	-0,00046	-0,00185	0	-0,00078	-0,00091	-0,00033	-0,00035
-0,00053 -0,00041	-0,00642 -0,0023	-0,00046 -0,00203	-0,00185 -0,00166	-0,0005	-0,00078 -0,04795	-0,00091 -0,00352	-0,00033 -0,00397	-0,00035 -0,0051
-0,00053 -0,00041 0	-0,00642 -0,0023 0	-0,00046 -0,00203 0	-0,00185 -0,00166 0	0 -0,0005 0	-0,00078 -0,04795 0	-0,00091 -0,00352 0	-0,00033 -0,00397 0	-0,00035 -0,0051 0
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08	0 -0,0005 0 -3,5E-07	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07	-0,00033 -0,00397 0 0	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00053	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00053 -0,00025	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00088 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00053 -0,00025 -7,1E-06	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00088 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00053 -0,00025 -7,1E-06 0	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,002	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00088 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00053 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00893	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,002 -0,00099	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00053 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00893 -0,00048	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00136	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,002 -0,00099 -0,00047	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494 -0,00826	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058 -0,002	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06 0 -2E-06	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05 -5,2E-05	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00053 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0 -0,00031	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00048 -0,00018	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00136 -0,00019	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288 -0,00038
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,002 -0,00099 -0,00047 -8,1E-05	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494 -0,00826 -0,00192	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058 -0,002 -0,00022	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06 0 -2E-06 -2,3E-06	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05 -5,2E-05 -3,2E-06	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0 -0,00031 -0,00013	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00048 -0,00018 -6,8E-06	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00136 -0,00019 -4,2E-06	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288 -0,00038 -5,2E-05
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,002 -0,00099 -0,00047 -8,1E-05 -0,0001	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494 -0,00826 -0,00192 -1,1E-05	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058 -0,002 -0,00022 -0,00022 -1,9E-05	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06 0 -2E-06 -2,3E-06 -9E-06	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05 -5,2E-05 -3,2E-06 -0,00073	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0 -0,00031 -0,00013 -0,00083	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00048 -0,00018 -6,8E-06 -0,00042	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00136 -0,00019 -4,2E-06 -0,00016	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288 -0,00038 -5,2E-05 -0,00014
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,002 -0,00099 -0,00047 -8,1E-05 -0,0001 0	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494 -0,00826 -0,00192 -1,1E-05 -7,5E-05	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058 -0,002 -0,00022 -1,9E-05 0	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06 0 -2E-06 -9E-06 0	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05 -5,2E-05 -3,2E-06 -0,00073 0	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00053 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0 -0,00031 -0,00013 -0,00083 0	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00893 -0,00048 -0,00018 -6,8E-06 -0,00042 0	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00019 -4,2E-06 -0,00016 0	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288 -0,00038 -5,2E-05 -0,00014 0
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,002 -0,00099 -0,00047 -8,1E-05 -0,0001 0 -0,0001	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494 -0,00826 -0,00192 -1,1E-05 -7,5E-05 -0,00973	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058 -0,002 -0,00022 -1,9E-05 0 -0,00012	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06 0 -2E-06 -9E-06 0 -1,6E-06	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05 -5,2E-05 -3,2E-06 -0,00073 0 -4,2E-06	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0 -0,00031 -0,00013 -0,00083 0 -0,00028	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00048 -0,00018 -6,8E-06 -0,00042 0 -5,4E-06	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00019 -4,2E-06 -0,00016 0 -5,6E-06	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288 -0,00038 -5,2E-05 -0,00014 0 -3E-05
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,002 -0,00099 -0,00047 -8,1E-05 -0,0001 0 -0,0001 -2E-05	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494 -0,00826 -0,00192 -1,1E-05 -7,5E-05 -0,00049	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058 -0,002 -0,00022 -1,9E-05 0 -0,00012 -2,5E-05	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06 0 -2E-06 -9E-06 0 -1,6E-06 -2,6E-07	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05 -5,2E-05 -3,2E-06 -0,00073 0 -4,2E-06 -1,1E-06	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0 -0,00013 -0,00013 -0,00083 0 -0,00028 -4,6E-05	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00048 -0,00018 -6,8E-06 -0,00042 0 -5,4E-06 -1,2E-06	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00043 0 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00136 -0,00019 -4,2E-06 -0,00016 0 -5,6E-06 -1,6E-06	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288 -0,00288 -0,00038 -5,2E-05 -0,00014 0 -3E-05 -4,9E-06
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,0002 -0,00099 -0,00047 -8,1E-05 -0,0001 0 -0,0001 -2E-05 -9,9E-06	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,0003 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494 -0,00826 -0,00192 -1,1E-05 -7,5E-05 -0,00973 -0,0049 -0,00119	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058 -0,002 -0,00022 -1,9E-05 0 -0,00012 -2,5E-05 -1,5E-05	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06 -2,3E-06 -9E-06 0 -1,6E-06 -2,6E-07 -5,8E-07	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05 -5,2E-05 -3,2E-06 -0,00073 0 -4,2E-06 -1,1E-06 -2,1E-06	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0 -0,00031 -0,00013 -0,00083 0 -0,00028 -4,6E-05 -5E-05	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00893 -0,00048 -0,00018 -6,8E-06 -0,00042 0 -5,4E-06 -1,2E-06 -5,1E-06	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00019 -4,2E-06 -0,00016 0 -5,6E-06 -1,6E-06 -3,7E-05	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288 -0,00038 -5,2E-05 -0,00014 0 -3E-05 -4,9E-06 -5,8E-06
-0,00053 -0,00041 0 -9,1E-07 -0,00023 -0,04126 -0,01289 -0,00476 -0,00034 -1,4E-05 -0,00011 -0,0002 -0,00099 -0,00047 -8,1E-05 -0,0001 0 -0,0001 -2E-05 -9,9E-06 -1,4E-05	-0,00642 -0,0023 0 -0,00025 -0,00026 -0,00688 0 -0,04393 -0,00022 -0,00081 -0,0303 -0,00494 -0,00826 -0,00192 -1,1E-05 -7,5E-05 -0,00973 -0,0049 -0,00119 -6,6E-05	-0,00046 -0,00203 0 -2,1E-06 -5,1E-05 -2,6E-05 0 -0,00083 -8,5E-05 -4,6E-06 -0,00022 -0,00011 -0,00058 -0,002 -1,9E-05 0 -0,00012 -2,5E-05 -1,5E-05 -6,4E-06	-0,00185 -0,00166 0 -5,2E-08 -2,6E-07 -5,2E-08 0 -6,7E-06 -3,4E-06 -1E-07 0 -2E-06 0 -2E-06 -9E-06 0 -1,6E-06 -2,6E-07 -5,8E-07	0 -0,0005 0 -3,5E-07 -0,00023 -1,4E-05 0 -0,01847 -1,4E-05 -2,2E-05 -7,8E-05 -0,00044 -8,3E-05 -3,2E-06 -0,00073 0 -4,2E-06 -1,1E-06 -2,1E-06	-0,00078 -0,04795 0 -1,6E-06 -0,00083 -3,4E-06 0 -0,00025 -7,1E-06 0 -0,001 0 -0,00013 -0,00013 -0,00083 0 -0,00028 -4,6E-05 -5E-05 0	-0,00091 -0,00352 0 -1E-07 -0,00284 -0,00149 0 -0,00015 -0,00017 -1,5E-05 -6,4E-05 -0,00048 -0,00018 -6,8E-06 -0,00042 0 -5,4E-06 -1,2E-06 -5,1E-06 -1,7E-05	-0,00033 -0,00397 0 0 -0,00127 -0,00024 -0,00058 -4,8E-05 -0,00011 -0,00593 -0,00136 -0,00019 -4,2E-06 -0,00016 0 -5,6E-06 -1,6E-06 -3,7E-05 -6,4E-06	-0,00035 -0,0051 0 -5,1E-07 -0,02175 -0,00184 0 -0,00052 -0,00079 -1,3E-05 -5E-05 -0,00433 -0,00288 -0,00288 -0,00038 -5,2E-05 -0,00014 0 -3E-05 -4,9E-06 -5,8E-06 -1,6E-05

0	-2,8E-05	0	0	0	0	0	0	0
0	-4,2E-05	0	0	0	0	0	0	0
-1,2E-06	-2,2E-05	-2,5E-06	-1,6E-07	-7E-07	-1E-05	-1,5E-06	-1,1E-05	-1,3E-06
-4,4E-08	0	0	0	0	-3,9E-07	-5,2E-08	-3,8E-07	-2,9E-08
0	-8,9E-07	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,7E-06	-4,6E-06	-3,7E-06	-2,1E-07	-7E-07	-1,5E-05	-2,2E-06	-1,6E-05	-1,8E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-7,6E-06	-5,4E-05	-0,0011	-8,9E-07	-3,9E-06	-6,6E-05	-9,8E-06	-7,4E-05	-8,2E-06
-0,00018	-0,00157	-0,00023	-7,7E-05	-0,00048	-0,00182	-0,00131	-0,00098	-0,00104
-0,00156	-0,00104	-0,00211	-0,00105	-0,00227	-0,00025	-0,0005	-0,00081	-0,00113
-9,1E-05	-0,00071	-5,1E-05	-5,8E-07	-1,1E-05	-0,00014	-0,00136	-0,00071	-0,00015
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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	U	U						
-0,00014	-5,3E-05	-3E-05	-0,00017	-3,6E-05	-3,3E-05	-6,7E-06	-3,3E-05	-1,5E-05
-0,00014 -3E-05			-0,00017 -3E-05	-3,6E-05 -6,4E-06	-3,3E-05 -5,2E-06	-6,7E-06 0	-3,3E-05 -7E-06	-1,5E-05 -3E-06
	-5,3E-05	-3E-05						
-3E-05	-5,3E-05 -1,1E-05	-3E-05 -5,4E-06	-3E-05	-6,4E-06	-5,2E-06	0	-7E-06	-3E-06
-3E-05 -5,7E-05	-5,3E-05 -1,1E-05 -3,1E-05	-3E-05 -5,4E-06 -3,5E-05	-3E-05 -6,1E-05	-6,4E-06 -9,8E-06	-5,2E-06 -2,2E-05	0 -3,4E-06	-7E-06 -1,4E-05	-3E-06 -7,9E-06
-3E-05 -5,7E-05 -0,00023	-5,3E-05 -1,1E-05 -3,1E-05 -0,00011	-3E-05 -5,4E-06 -3,5E-05 -6E-05	-3E-05 -6,1E-05 -0,00079	-6,4E-06 -9,8E-06 -8,3E-05	-5,2E-06 -2,2E-05 -9,6E-05	0 -3,4E-06 0	-7E-06 -1,4E-05 -5,9E-05	-3E-06 -7,9E-06 -6,1E-05

0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1,5E-05	-8,8E-06	-1E-05	-1,6E-05	-2,3E-06	-6,3E-06	0	-4E-06	-2,2E-06	
-5,1E-07	-2,9E-07	-2,8E-07	-8,1E-07	0	-3,7E-07	0	-9,4E-08	-1,1E-07	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-2,2E-05	-1,3E-05	-1,5E-05	-2,3E-05	-3,4E-06	-8,8E-06	0	-5,7E-06	-3,1E-06	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-9,9E-05	-5,7E-05	-6,8E-05	-0,0001	-1,5E-05	-4,1E-05	-6,7E-06	-2,6E-05	-1,4E-05	
-0,00079	-0,00076	-0,00198	-0,00111	-0,00088	-0,00069	-0,00026	-0,0007	-0,00053	
-0,00082	-0,00082	-0,0018	-0,00101	-0,00089	-0,00057	-8,4E-05	-0,00142	-0,00057	
-0,00045	-0,00041	-0,00012	-0,00016	-0,00011	-4,5E-05	-6,7E-06	-0,00012	-3,1E-05	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	

-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

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3,2E-06	-1,5E-06	-1,4E-05	-6,9E-06	-9,5E-06	-2,1E-06	-4,3E-07	-7E-06	-1,1E-07
-1,3E-07	-4,3E-08	-4,7E-07	-2,4E-07	-3E-07	-4,8E-08	0	-2,1E-07	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-4,4E-06	-2,1E-06	-2E-05	-9,8E-06	-1,4E-05	-3E-06	-4,3E-07	-1E-05	-1,1E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2E-05	-9,4E-06	-9,3E-05	-4,5E-05	-6,1E-05	-1,4E-05	-1,7E-06	-4,5E-05	-5,4E-07
-0,00162	-0,00046	-0,00114	-0,00087	-0,00106	-0,00087	-5,8E-05	-0,00136	-0,0006
-0,00054	-0,00036	-0,00185	-0,00029	-0,00089	-0,00106	-0,00063	-0,00218	-0,00279
-0,00024	-9,9E-05	-0,00033	-0,00013	-8,7E-05	-9,7E-05	-1,6E-05	-0,00019	-2,2E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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
-0,00071 -0,0003	-0,00029 -0,00054	-0,00113 -0,00132	-0,00043 -0,00133	-0,00116 -0,00083	-0,00101 -0,00162	-0,00053 -0,00047	-0,00135 -0,0009	-0,00045 -0,00103
-0,00071 -0,0003 -0,00034	-0,00029 -0,00054 -0,00216	-0,00113	-0,00043 -0,00133 -0,00113	-0,00116	-0,00101 -0,00162 -0,0013	-0,00053 -0,00047 -0,00083	-0,00135	-0,00045 -0,00103 -0,0067
-0,00071 -0,0003	-0,00029 -0,00054	-0,00113 -0,00132	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222	-0,00116 -0,00083	-0,00101 -0,00162	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821	-0,00135 -0,0009	-0,00045 -0,00103
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0	-0,00029 -0,00054 -0,00216 -0,00066 0	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07	-0,00029 -0,00054 -0,00216 -0,00066 0 -9,7E-08	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041	-0,00029 -0,00054 -0,00216 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 0	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051	-0,00029 -0,00054 -0,00216 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 0 -0,00184 -0,00271	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051	-0,00029 -0,00054 -0,00216 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 0 -0,00184 -0,00271	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051 0 -0,00058	-0,00029 -0,00054 -0,00216 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 -0,00184 -0,00271 0 -0,00082	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051 0 -0,00058 -0,00031	-0,00029 -0,00054 -0,00216 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00083	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 -0,00184 -0,00271 0 -0,00082 -0,0005	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00084	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051 0 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05	-0,00029 -0,00054 -0,00066 -0,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00083 -0,00016	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 -0,00184 -0,00271 0 -0,00082 -0,0005 -9,8E-05	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113 -0,00014	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00084 -0,00019	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051 0 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05	-0,00029 -0,00054 -0,00216 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00083 -0,00016 -0,00023	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 -0,00184 -0,00271 0 -0,00082 -0,0005 -9,8E-05 -0,00014	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113 -0,00014 -0,00029	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00084 -0,00019 -0,00025	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051 0 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098	-0,00029 -0,00054 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00175	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00083 -0,00016 -0,00023 -0,00286	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 -0,00184 -0,00271 0 -0,00082 -0,0005 -9,8E-05 -0,00014 -0,00208	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00071	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00084 -0,00019 -0,00025 -0,00178	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,00206
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051 0 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044	-0,00029 -0,00054 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,000193 -0,00019	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00175 -0,00173	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00083 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 -0,00184 -0,00271 0 -0,00082 -0,0005 -9,8E-05 -0,00014 -0,00208 -0,001	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00071 -0,00066	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00084 -0,00019 -0,00025 -0,00178 -0,00169	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,00206 -0,0015
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014	-0,00029 -0,00054 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193 -0,00019 -7,8E-05	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00173 -0,00062	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175 -0,00036	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147 0 -0,00184 -0,00271 0 -0,00082 -0,0005 -9,8E-05 -0,00014 -0,00208 -0,001	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,00049	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00071 -0,00066 -0,00015	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00084 -0,00019 -0,00025 -0,00178 -0,00169 -0,00035	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,00206 -0,0015 -0,00039
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014 -2,6E-05	-0,00029 -0,00054 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,0003 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193 -0,00019 -7,8E-05 -1,3E-05	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00173 -0,00062 -0,00012	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00083 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175 -0,00036 -6,2E-05	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,00049 -0,0001	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00071 -0,00066 -0,00015 -2,7E-05	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00084 -0,00019 -0,00025 -0,00178 -0,00169 -0,00035 -6E-05	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,0026 -0,0026 -0,0015 -0,00039 -8,1E-05
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014 -2,6E-05 -0,00032	-0,00029 -0,00054 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193 -0,00019 -7,8E-05 -1,3E-05 -0,00012	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00173 -0,00062 -0,00012 -0,00081	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175 -0,00036 -6,2E-05 -0,00047	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,00049 -0,0005	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00071 -0,00066 -0,00015 -2,7E-05 -0,00027	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00049 -0,00025 -0,00178 -0,00169 -0,00035 -6E-05 -0,00046	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,00206 -0,0015 -0,00039 -8,1E-05 -0,0004
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014 -2,6E-05 -0,00032 0	-0,00029 -0,00054 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00019 -7,8E-05 -1,3E-05 -0,00012 0	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00173 -0,00062 -0,00012 -0,00081 0	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00016 -0,00023 -0,00023 -0,00175 -0,00036 -6,2E-05 -0,00047 0	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,00049 -0,0005 0	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00015 -0,00015 -2,7E-05 -0,00027 0	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00084 -0,00019 -0,00025 -0,00178 -0,00169 -0,00035 -6E-05 -0,00046 0	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,00206 -0,0015 -0,00039 -8,1E-05 -0,0004 0
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014 -2,6E-05 -0,00032 0 -3,4E-05	-0,00029 -0,00054 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193 -0,00019 -7,8E-05 -1,3E-05 -0,00012 0 -1,7E-05	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00173 -0,00173 -0,00062 -0,00012 -0,00081 0 -0,00016	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00083 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175 -0,00036 -6,2E-05 -0,00047 0 -8,8E-05	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,00049 -0,0005 0 -0,00018	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00071 -0,00066 -0,00015 -2,7E-05 -0,00027 0 -3,1E-05	-0,00135     -0,0009 -0,00136 -0,00316	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,0026 -0,0026 -0,0015 -0,0039 -8,1E-05 -0,0004 0 -8,3E-05
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051 0 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014 -2,6E-05 -0,00032 0 -3,4E-05 -7,1E-06	-0,00029 -0,00054 -0,00066 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193 -0,00019 -7,8E-05 -1,3E-05 -0,00012 0 -1,7E-05 -3,5E-06	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00173 -0,00173 -0,00062 -0,00012 -0,00016 -3E-05	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175 -0,00036 -6,2E-05 -0,00047 0 -8,8E-05 -1,7E-05	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,00049 -0,0001 -0,0005 0 -0,00018 -3,7E-05	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00015 -2,7E-05 -0,00027 0 -3,1E-05 -6,4E-06	-0,00135 -0,0009 -0,00136 -0,00316 0 -5,5E-07 -0,00294 -0,0011 0 -0,00156 -0,00049 -0,00025 -0,00178 -0,00169 -0,00035 -6E-05 -0,00046 0 -7,2E-05 -1,5E-05	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,00206 -0,0015 -0,00039 -8,1E-05 -0,0004 0 -8,3E-05 -1,5E-05
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014 -2,6E-05 -0,00032 0 -3,4E-05 -7,1E-06 -1,1E-05	-0,00029 -0,00054 -0,00066 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193 -0,00019 -7,8E-05 -1,3E-05 -0,00012 0 -1,7E-05 -3,5E-06 -1,3E-05	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00175 -0,00173 -0,00062 -0,00012 -0,00016 -3E-05 -2,3E-05	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175 -0,00036 -6,2E-05 -0,00047 0 -8,8E-05 -1,7E-05 -1,9E-05	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,0001 -0,0005 0 -0,00018 -3,7E-05 -2,4E-05	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00015 -2,7E-05 -0,00027 0 -3,1E-05 -6,4E-06 -7,3E-06	-0,00135     -0,0009 -0,00136 -0,00316	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,0015 -0,00039 -8,1E-05 -0,0004 0 -8,3E-05 -1,5E-05 -2,3E-05
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00051 0 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014 -2,6E-05 -0,00032 0 -3,4E-05 -7,1E-06 -1,1E-05 -0,00011	-0,00029 -0,00054 -0,00066 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193 -0,00019 -7,8E-05 -1,3E-05 -0,00012 0 -1,7E-05 -3,5E-06 -1,3E-05 -5,4E-05	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00173 -0,00062 -0,00012 -0,00016 -3E-05 -2,3E-05 -0,00053	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175 -0,00036 -6,2E-05 -0,00047 0 -8,8E-05 -1,7E-05 -1,9E-05 -0,00022	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00186 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,0001 -0,0005 0 -0,00018 -3,7E-05 -2,4E-05 -0,00035	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00071 -0,00066 -0,00015 -2,7E-05 -0,00027 0 -3,1E-05 -6,4E-06 -7,3E-06 -0,00013	-0,00135     -0,0009 -0,00136 -0,00316	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,0015 -0,00039 -8,1E-05 -0,0004 0 -8,3E-05 -1,5E-05 -2,3E-05 -0,00015
-0,00071 -0,0003 -0,00034 -0,00193 0 -1,9E-07 -0,00041 -0,00058 -0,00031 -4,8E-05 -8,9E-05 -0,00098 -0,00044 -0,00014 -2,6E-05 -0,00032 0 -3,4E-05 -7,1E-06 -1,1E-05	-0,00029 -0,00054 -0,00066 -0,00066 0 -9,7E-08 -0,00059 -0,00073 0 -0,0003 -0,00024 -3,5E-05 -4,8E-05 -0,00193 -0,00019 -7,8E-05 -1,3E-05 -0,00012 0 -1,7E-05 -3,5E-06 -1,3E-05	-0,00113 -0,00132 -0,00082 -0,00088 0 -1,3E-06 -0,00263 -0,00156 0 -0,00177 -0,00155 -0,00022 -0,00032 -0,00175 -0,00173 -0,00062 -0,00012 -0,00016 -3E-05 -2,3E-05	-0,00043 -0,00133 -0,00113 -0,00222 0 -4,9E-07 -0,00138 -0,00567 0 -0,00138 -0,00016 -0,00023 -0,00286 -0,00175 -0,00036 -6,2E-05 -0,00047 0 -8,8E-05 -1,7E-05 -1,9E-05	-0,00116 -0,00083 -0,00082 -0,00147	-0,00101 -0,00162 -0,0013 -0,0026 0 -7,9E-07 -0,00478 -0,00412 0 -0,00113 -0,00014 -0,00029 -0,00282 -0,00198 -0,0001 -0,0005 0 -0,00018 -3,7E-05 -2,4E-05	-0,00053 -0,00047 -0,00083 -0,02821 -0,10534 -2,9E-07 -0,00077 -0,00123 0 -0,00121 -0,00034 -9,5E-05 -0,00012 -0,00015 -2,7E-05 -0,00027 0 -3,1E-05 -6,4E-06 -7,3E-06	-0,00135     -0,0009 -0,00136 -0,00316	-0,00045 -0,00103 -0,0067 -0,00115 0 -8,1E-07 -0,00168 -0,00211 0 -0,00107 -0,00087 -0,00016 -0,00026 -0,0015 -0,00039 -8,1E-05 -0,0004 0 -8,3E-05 -1,5E-05 -2,3E-05

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3E-06	-3,7E-06	-4,1E-06	-4,3E-06	-2,6E-06	-4,3E-06	-1,7E-06	-6,9E-06	-5,6E-06
-1,1E-07	-9,7E-08	-1,2E-07	-9,9E-08	0	-2E-07	-5,3E-08	-2,3E-07	-1,4E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-4,3E-06	-5,2E-06	-5,8E-06	-6,2E-06	-3,5E-06	-6,3E-06	-2,4E-06	-9,9E-06	-8E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,9E-05	-2,4E-05	-2,6E-05	-2,8E-05	-1,7E-05	-2,8E-05	-1,1E-05	-4,5E-05	-3,6E-05
-0,00063	-0,00025	-0,00112	-0,00073	-0,00237	-0,00119	-0,0004	-0,00062	-0,00074
-0,0009	-0,0003	-0,00051	-0,00059	-0,00089	-0,00092	-0,00062	-0,00056	-0,00061
-0,00014	-4,3E-05	-0,00017	-0,00019	-0,0001	-0,00015	-5,8E-05	-0,00015	-0,00021
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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	-0,000142	-0,00011	-5,4E-05	-0,00274	-0,00015	-7E-05	-0,0001	-0,00015
0,00000	0,00010	0,00011	J, FL 0J	0,00274	0,00013	, , , ,	0,0001	0,00013

-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-0	5 -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 -0,00097	0 -0,00048	0 -0,0011	0 -4,9E-05	0 -5,1E-05	0 -0,00089	0 -0,00163
	-0,00084	_	-	_	_	_	_	-
-0,00021	-0,00084 -0,00061	-0,00097	-0,00048	-0,0011	-4,9E-05	-5,1E-05	-0,00089	-0,00163
-0,00021 -0,00131	-0,00084 -0,00061 -0,00173	-0,00097 -0,00174	-0,00048 -0,00037	-0,0011 -0,0027	-4,9E-05 -0,00078	-5,1E-05 -0,00048	-0,00089 -0,00486	-0,00163 -0,00853
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234	-0,00084 -0,00061 -0,00173	-0,00097 -0,00174 -0,00411	-0,00048 -0,00037 -0,00669	-0,0011 -0,0027 -0,00817	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758	-0,00089 -0,00486 -0,05745	-0,00163 -0,00853 -0,00986
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056	-0,0011 -0,0027 -0,00817	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048	-0,00089 -0,00486 -0,05745	-0,00163 -0,00853 -0,00986
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 3 -0,01017	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00203	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 3 -0,01017	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00203	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,01017 -0,00617 0 0	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00203	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 3 -0,01017 -0,00617 0 0 2 -0,00099	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00203	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,01017 -0,00617 0 0 2 -0,00099 -0,00152	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,0001	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00142 -0,00132	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 3 -0,01017 0 0 2 -0,00099 2 -0,00016	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,00016	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00142 -0,00132 -0,00015	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,01017 0 0 2 -0,00017 0 0 2 -0,00099 2 -0,00152 -0,00016 -0,00047	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,00016 -3,8E-06	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00142 -0,00132 -0,00015	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,01017 0 0 2 -0,00017 0 -0,00099 2 -0,000152 -0,00016 -0,00047 0 -0,00015	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,0007	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00142 -0,00132 -0,00041 -0,00041	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,01017 0 0 2 -0,00017 0 -0,00099 2 -0,00152 -0,00016 -0,00047 -0,0015 8 -0,00191	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065 -0,00375	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,00042 -0,000481	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903
-0,00021 -0,00137 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00203 -0,00142 -0,00015 -0,00015 -0,00019	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,01017 0 0 -0,00617 0 0 -0,00099 -0,00152 -0,00016 -0,00047 -0,0015 -0,00191 -0,00013	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,0007 -0,00481 -0,00447	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00142 -0,0015 -0,00041 -0,0019 -0,0019 -0,00129	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,00117 0 0 -0,00017 0 -0,00099 -0,000152 -0,00016 -0,00047 -0,00015 -0,000191 -0,00013 -2,5E-05	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405 -0,00124	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142 -4,4E-05	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,0007 -0,00481 -0,00125	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063 -0,00452	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025 -0,0003	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103 -0,0022	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767 -0,00768
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00203 -0,00015 -0,00015 -0,00019 -0,00021 -0,00021	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,00117 0 0 2 -0,00017 0 -0,000152 -0,00016 -0,00047 -0,00015 -0,00015 -0,00013 -2,5E-05	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405 -0,00124 -0,00024	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142 -4,4E-05 -7E-06	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,00047 -0,00447 -0,00125 -0,00021	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063 -0,00452 -0,00017	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025 -0,0003 -8,7E-05	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103 -0,0022 -0,00032	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767 -0,00768 -0,00081
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00203 -0,00015 -0,00015 -0,00019 -0,00021 -0,00021	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 -0,00118 -0,01017 -0,00617 -0,00617 -0,000152 -0,000152 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00013 -2,5E-05 -0,00039 -0,00039	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405 -0,00124 -0,00024 -0,00035	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142 -4,4E-05 -7E-06 -4,9E-05	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,0007 -0,00447 -0,00125 -0,00018	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063 -0,00452 -0,00017 -8,4E-06	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025 -0,0003 -8,7E-05 -2,9E-06	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103 -0,0022 -0,00032 -4E-05	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767 -0,00768 -0,00081 -0,00014
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00015	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 -0,01017 -0,001017 -0,00617 -0,000152 -0,00016 -0,00047 -0,00015 -0,000191 -0,00013 -2,5E-05 -0,00039 -0,00039 -3,2E-05	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00023 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405 -0,00124 -0,00024 -0,00035 0	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142 -4,4E-05 -7E-06 -4,9E-05 0	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,00047 -0,00481 -0,00447 -0,00125 -0,00021 -0,00018 0	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063 -0,00452 -0,00017 -8,4E-06 0	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025 -0,0003 -8,7E-05 -2,9E-06 0	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103 -0,0022 -0,00032 -4E-05 0	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767 -0,00768 -0,00081 -0,00014 0
-0,00021 -0,00131 -0,00157 -0,00234 -2,8E-00 -0,00113 -0,00142 -0,0015 -0,00015 -0,00015 -0,00021 -0,00021 -0,00021	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 0 0 -2,1E-07 -0,01017 0 0 -0,00017 0 -0,00016 -0,00016 -0,00015 -0,00013 -2,5E-05 -0,00039 0 -3,2E-05 -5,7E-06	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405 -0,00124 -0,00024 -0,00028	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142 -4,4E-05 -7E-06 -4,9E-05 0 -7E-06	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,00047 -0,00481 -0,00447 -0,00125 -0,00021 -0,00018 0 -0,00022	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063 -0,00452 -0,00017 -8,4E-06 0 -4,2E-05	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00014 0 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025 -0,0003 -8,7E-05 -2,9E-06 0 -8E-05	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103 -0,0022 -0,00032 -4E-05 0 -0,00044	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767 -0,00768 -0,00081 -0,00014 0 -0,00077
-0,00021 -0,00157 -0,00157 -0,00234 -2,8E-06 -0,00113 -0,00203 -0,00015 -0,00015 -0,00021 -0,00021 -0,00021 -0,00021 -0,00021	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 -0,00118 -0,001017 -0,00617 -0,00617 -0,000152 -0,000152 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00015 -0,00013 -2,5E-05 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -3,2E-05 -5,7E-06 -2,9E-05	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405 -0,00124 -0,00024 -0,00028 -5,5E-05	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142 -4,4E-05 -7E-06 -4,9E-05 0 -7E-06 -1,8E-06	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,00047 -0,00447 -0,00125 -0,00018 0 -0,00022 -4,9E-05	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063 -0,00452 -0,00017 -8,4E-06 0 -4,2E-05 -4,6E-05	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025 -0,0003 -8,7E-05 -2,9E-06 0 -8E-05 -6,7E-06	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103 -0,0022 -0,00032 -4E-05 0 -0,00044 -0,00015	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767 -0,00768 -0,00014 0 -0,00077 -0,00016
-0,00021 -0,00157 -0,00157 -0,00234 -2,8E-06 -0,00113 -0,00203 -0,00142 -0,0015 -0,00041 -0,00129 -0,00021 -0,00021 -0,00021 -0,00021 -0,00021 -0,00014	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 -0,00118 -0,001017 -0,00617 -0,00617 -0,000152 -0,00016 -0,00047 -0,0015 -0,00013 -2,5E-05 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -0,00039 -3,2E-05 -5,7E-06 -2,9E-05	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00023 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405 -0,00124 -0,00024 -0,00028 -5,5E-05 -5,1E-05	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142 -4,4E-05 -7E-06 -4,9E-05 0 -7E-06 -1,8E-06 -2E-06	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,00047 -0,00481 -0,00447 -0,00125 -0,00021 -0,00018 0 -0,00022 -4,9E-05 -4E-05	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063 -0,00452 -0,00017 -8,4E-06 0 -4,2E-05 -4,6E-05 -2,9E-05	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025 -0,0003 -8,7E-05 -2,9E-06 0 -8E-05 -6,7E-06 -1,1E-05	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103 -0,0022 -0,00032 -4E-05 0 -0,00044 -0,00015 -5,3E-05	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767 -0,00768 -0,00014 0 -0,00077 -0,00016 -6,1E-05
-0,00021 -0,00157 -0,00157 -0,00234 -2,8E-06 -0,00113 -0,00203 -0,00142 -0,0015 -0,00041 -0,00129 -0,00021 -0,00021 -0,00021 -0,00021 -0,00021 -0,00014	-0,00084 -0,00061 -0,00173 -0,00118 -0,00118 -0,001017 -0,00617 -0,00617 -0,00016 -0,00016 -0,00047 -0,0015 -0,00013 -2,5E-05 -0,00039 -3,2E-05 -5,7E-06 -2,9E-05 -0,0001	-0,00097 -0,00174 -0,00411 -0,004 0 -2,4E-06 -0,00339 -0,00236 0 -0,00327 -0,00223 -0,00039 -0,00065 -0,00375 -0,00405 -0,00124 -0,00024 -0,00028 -5,5E-05 -5,1E-05 -0,00088	-0,00048 -0,00037 -0,00669 -0,00056 0 -1,6E-07 -0,01695 -0,00057 0 -0,05677 -0,0003 -3,5E-05 -0,0002 -0,00045 -0,00142 -4,4E-05 -7E-06 -4,9E-05 0 -7E-06 -1,8E-06 -2E-06 -4,2E-05	-0,0011 -0,0027 -0,00817 -0,00478 0 -2,4E-06 -0,00214 -0,00062 0 -0,00404 -0,00218 -0,00042 -0,00047 -0,00481 -0,00447 -0,00125 -0,00021 -0,00018 0 -0,00022 -4,9E-05 -4E-05 -0,00061	-4,9E-05 -0,00078 -0,03389 -0,00267 0 -1,3E-06 -0,00114 -0,00174 0 -0,00056 -0,00085 -1,2E-05 -0,00013 -0,00192 -0,00063 -0,00452 -0,00017 -8,4E-06 0 -4,2E-05 -4,6E-05 -2,9E-05	-5,1E-05 -0,00048 -0,01758 -0,00048 0 -5,4E-07 -0,00017 -0,00016 -3,8E-06 -4,9E-05 -3,8E-05 -0,00025 -0,0003 -8,7E-05 -2,9E-06 0 -8E-05 -6,7E-06 -1,1E-05	-0,00089 -0,00486 -0,05745 -0,02486 0 -4,8E-06 -0,00455 -0,01034 0 -0,0053 -0,01607 -0,00017 -0,00307 -0,01086 -0,0103 -0,0022 -0,00032 -4E-05 0 -0,00044 -0,00015 -5,3E-05	-0,00163 -0,00853 -0,00986 -0,03446 0 -6,9E-06 -0,0035 -0,0068 0 -0,01226 -0,00474 -0,00023 -0,00198 -0,00903 -0,00767 -0,00768 -0,00081 -0,00014 0 -0,00077 -0,00016 -6,1E-05 -6,9E-05

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,1E-05	-8,6E-06	-8E-06	-3,6E-07	-7,8E-06	-8E-06	-2,2E-06	-8,1E-06	-4,1E-06
-2E-07	-2,9E-07	-2,9E-07	0	-2,6E-07	-2,6E-07	-1,1E-07	-2,4E-07	-1,9E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5,6E-06	-1,2E-05	-1,1E-05	-5,3E-07	-1,1E-05	-1,1E-05	-3,1E-06	-1,2E-05	-6E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2,5E-05	-5,6E-05	-5,2E-05	-2,4E-06	-5E-05	-5,2E-05	-1,4E-05	-5,3E-05	-2,7E-05
-0,0016	-0,00138	-0,00263	-0,00012	-0,00163	-0,00074	-0,00122	-0,00164	-0,00225
-0,0005	-0,00578	-0,00079	-0,00035	-0,00115	-0,0003	-0,00019	-0,00169	-0,0005
-0,00014	-0,00013	-0,00031	-1,7E-05	-0,00026	-0,00015	-1,4E-05	-0,00152	-0,00102
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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	-0,00035	-3E-05	-1,9E-05	-0,00011	0	-0,0005	-0,00037	-0,00027	
-0,00523	0,939128	-0,00019	-0,00011	-0,00011	-3,4E-05	-0,00274	-0,00139	-0,00312	
-0,00323	0,939128	-0,00019	0,00011	0,0003	-3,4L-03	0,00274	0,00139	-0,00312	
-0,04925	-0,01468	-2,8E-06	0,98617	-2,5E-05	0	-0,00057	-0,00029	-0,00037	
-0,04923	-0,01468	-0,00096	-0,00186	0,999097	0	-0,00037	-0,00029	-0,00037	
-0,00136	-0,00134	-0,00096	-0,00186	-0,00057	1	-0,00276	-0,00199	-0,00103	
-0,00098	-0,00057	-0,00061	-0,00117	-0,00057	-0,01386	0,999347	-0,00123	-0,00103	
-0,00042	-0,00036	-0,00040	-0,00040	-0,00003	-0,01300	0,933347	-0,0733	-0,00030	

-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
0,00311	0	0,00302	0,00233	0,00330	0	0,01107	0,02330	0,02773
Ŭ	J	U	Ū	U	J	Ū	· ·	· ·
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
-0,00148	-0,00267	-0,00041	-0,00028	-0,00045	0	-0,00281	-0,00065	-0,005
-0,00148 -0,00666	-0,00267 -0,01125	-0,00041 -0,00048	-0,00028 -0,00038	-0,00045 -0,00088	0 0	-0,00281 -0,00663	-0,00065 -0,00281	-0,005 -0,00614
-0,00148 -0,00666 0	-0,00267 -0,01125 -0,0156	-0,00041 -0,00048 -0,00313	-0,00028 -0,00038 -0,00093	-0,00045 -0,00088 -0,0023	0 0 0	-0,00281 -0,00663 -0,00442	-0,00065 -0,00281 -0,00064	-0,005 -0,00614 -0,01004
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133	-0,00045 -0,00088	0 0 0 -3,4E-06	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819	0 0 0 -3,4E-06 0	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07	0 0 0 -3,4E-06 0	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05	0 0 0 -3,4E-06 0 0	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 0 -0,00089	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039	0 0 0 -3,4E-06 0 0 0 -2,3E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 -0,00089 -9E-06	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039	0 0 0 -3,4E-06 0 0 0 -2,3E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 0 -0,00089 -9E-06	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079 -0,00071	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00977	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 -3,4E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079 -0,00071 -0,00178	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00683	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00078	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625 -0,00086	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 -3,4E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079 -0,00071 -0,00178 -0,00585	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614 -0,01329
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00683 -0,00655	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00977 -0,00078 -0,00215	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625 -0,00086 -0,00027	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 -3,4E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079 -0,00071 -0,00178 -0,00585 -0,00167	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614 -0,01329 -0,00212
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384 -0,00054	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00683 -0,00655 -0,00041	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017 -4,7E-05	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00078 -0,00014	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625 -0,00086 -0,00027 -7E-05	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 -3,4E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079 -0,00071 -0,00178 -0,00585 -0,00167 -0,00037	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047 -4,1E-05	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614 -0,01329 -0,00212 -0,00043
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384 -0,00054 -0,00048	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00683 -0,00655 -0,00041 -0,00046	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017 -4,7E-05 -5E-05	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00977 -0,00078 -0,00014 -6E-05	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625 -0,00086 -0,00027 -7E-05 -9,9E-05	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 -3,4E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079 -0,00071 -0,00178 -0,00585 -0,00167 -0,00037 -0,00026	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047 -4,1E-05 -0,00174	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614 -0,01329 -0,00212 -0,00043
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384 -0,00054 -0,00048 0	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00683 -0,00655 -0,00041 -0,00046 0	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017 -4,7E-05 -5E-05 0	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00977 -0,00078 -0,00215 -0,00014 -6E-05 -0,00012	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625 -0,00086 -0,00027 -7E-05 -9,9E-05 0	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 -3,4E-07	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00268 -0,00268 -0,00079 -0,00178 -0,00178 -0,00167 -0,00037 -0,00026 0	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047 -4,1E-05 -0,00174 0	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614 -0,01329 -0,00212 -0,00043 -0,00057
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384 -0,00054 -0,00048 0 0	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00683 -0,00655 -0,00041 -0,00046 0 -1,8E-05	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,002132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017 -4,7E-05 -5E-05 0 -6,3E-05	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00078 -0,00014 -6E-05 -0,00012 -0,000136	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625 -0,00086 -0,00027 -7E-05 -9,9E-05 0 -0,00011	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 -3,4E-07 0 0	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00268 -0,00268 -0,00079 -0,000178 -0,00178 -0,00585 -0,00167 -0,00037 -0,00026 0 -0,00023	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 0 0 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047 -4,1E-05 -0,00174 0 -3,1E-05	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614 -0,01329 -0,00212 -0,00043 -0,00057
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384 -0,00054 -0,00048 0 0 -0,00016	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00655 -0,00041 -0,00046 0 -1,8E-05 -9,3E-05	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017 -4,7E-05 -5E-05 0 -6,3E-05 -9,3E-06	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00977 -0,00078 -0,00015 -0,00014 -6E-05 -0,00012 -0,00034	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00027 -7E-05 -9,9E-05 0 -0,00011 -1,7E-05	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 -3,4E-07 0 0 0	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079 -0,00071 -0,00178 -0,00585 -0,00167 -0,00026 0 -0,00023 -5,3E-05	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047 -4,1E-05 -0,00174 0 -3,1E-05 -1,1E-06	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,001329 -0,00212 -0,00043 -0,00057 0 -0,00057 -0,00012
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384 -0,00054 -0,00048 0 0 -0,00016 -0,00042	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00655 -0,00041 -0,00046 0 -1,8E-05 -9,3E-05 -0,00034	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017 -4,7E-05 -5E-05 0 -6,3E-05 -9,3E-06 -5,3E-06	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00977 -0,00078 -0,00215 -0,00014 -6E-05 -0,00012 -0,00136 -0,00034 -7,7E-05	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625 -0,00027 -7E-05 -9,9E-05 0 -0,00011 -1,7E-05 -7,7E-06	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 0 0 0 0 0 0 0	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047 -4,1E-05 -0,00174 0 -3,1E-05 -1,1E-06 -1,8E-05	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614 -0,01329 -0,00212 -0,00043 -0,00057 -0,00057 -0,00012 -7,2E-05
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384 -0,00054 -0,00048 0 0 -0,00016 -0,00042 0	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00655 -0,00041 -0,00046 0 -1,8E-05 -9,3E-05 -0,00034 0	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017 -4,7E-05 -5E-05 0 -6,3E-05 -9,3E-06 -5,3E-06 -6,6E-06	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00977 -0,00078 -0,00215 -0,00014 -6E-05 -0,00012 -0,00034 -7,7E-05 -1,1E-05	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00086 -0,00027 -7E-05 -9,9E-05 0 -0,00011 -1,7E-05 -7,7E-06 -2E-05	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 -2,4E-06	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0 -7E-06 -0,01099 -0,00052 0 -0,00428 -0,00268 -0,00079 -0,00071 -0,00178 -0,00585 -0,00167 -0,00037 -0,00023 -5,3E-05 -6,2E-05 -3,1E-05	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047 -4,1E-05 -0,00174 0 -3,1E-05 -1,1E-06 -1,8E-05 -1,5E-06	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,00724 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,001329 -0,00212 -0,00043 -0,00057 -0,00057 -0,00012 -7,2E-05 -0,0002
-0,00148 -0,00666 0 -0,09127 0 -5,3E-06 -0,00235 -0,00104 0 -0,01385 -0,00606 -7E-05 0 -0,03241 -0,00359 -0,00384 -0,00054 -0,00048 0 0 -0,00016 -0,00042	-0,00267 -0,01125 -0,0156 -0,04143 0 -3,5E-06 -0,00719 -0,01115 0 -0,0174 -0,00957 -0,00021 -0,002 -0,03458 -0,00655 -0,00041 -0,00046 0 -1,8E-05 -9,3E-05 -0,00034	-0,00041 -0,00048 -0,00313 -0,15182 0 -5,5E-07 -0,00011 -0,00034 0 -0,02132 -0,00021 -3,4E-05 -0,00011 -0,00498 -0,00053 -0,00017 -4,7E-05 -5E-05 0 -6,3E-05 -9,3E-06 -5,3E-06	-0,00028 -0,00038 -0,00093 -0,08133 0 -2,3E-05 -4,2E-05 -0,00113 0 -0,0371 -0,00035 -0,00021 -0,00032 -0,00977 -0,00078 -0,00215 -0,00014 -6E-05 -0,00012 -0,00136 -0,00034 -7,7E-05	-0,00045 -0,00088 -0,0023 -0,05819 0 -8,5E-07 -7,4E-05 -0,00039 0 -0,00198 -0,00011 -2,8E-05 -0,00019 -0,00625 -0,00027 -7E-05 -9,9E-05 0 -0,00011 -1,7E-05 -7,7E-06	0 0 0 -3,4E-06 0 0 -2,3E-07 0 -3,2E-06 -1,8E-05 -5,4E-07 0 0 0 0 0 0 0 0	-0,00281 -0,00663 -0,00442 -0,00299 0	-0,00065 -0,00281 -0,00064 -0,00064 -0,00089 -9E-06 0 -0,00016 -0,00016 -5,7E-06 -7,3E-06 -0,0003 -5,1E-05 -0,00047 -4,1E-05 -0,00174 0 -3,1E-05 -1,1E-06 -1,8E-05	-0,005 -0,00614 -0,01004 -0,01216 -7,4E-07 -0,01193 -0,00438 0 -0,00815 -0,00874 -0,00096 -0,00084 -0,00614 -0,01329 -0,00212 -0,00043 -0,00057 -0,00057 -0,00012 -7,2E-05

0	0	0	-4,2E-05	0	0	0	0	0
0	0	0	-6,4E-05	0	0	0	0	0
-8,3E-06	-2,2E-05	-7,2E-07	-2,9E-05	-7,7E-07	-7,6E-07	-1,3E-05	-4,6E-06	-1,1E-05
-3E-07	-7,2E-07	-2,9E-08	-1,2E-08	-2,4E-08	-3,8E-08	-4,1E-07	-1,5E-07	-3,6E-07
0	0	0	-1,2E-06	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,2E-05	-3,1E-05	-1E-06	-4,6E-07	-1,1E-06	-1,1E-06	-1,8E-05	-6,5E-06	-0,00042
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5,4E-05	-0,00014	-4,7E-06	-5,3E-05	-5E-06	-4,9E-06	-8,2E-05	-2,9E-05	-7,3E-05
-0,00356	-0,00431	-9E-05	-3,3E-05	-0,00019	0	-0,00232	-0,00064	-0,00146
-0,00081	-0,00156	-0,00034	-0,0003	-7,3E-06	0	-6E-05	-0,00151	-0,00022
-0,00058	-0,00387	-4E-05	-3,2E-06	-8,7E-05	-5E-07	-0,00028	-4E-05	-0,00035
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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	-	-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	
-0,00066	-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
-0,00011	-2,5E-05	-5E-05	-8,3E-05	-6,9E-06	-7,2E-07	-8,6E-05	-0,00017	-0,00011
-0,00011 -0,00036	-2,5E-05 -3,7E-05	-5E-05 -2,4E-05	-8,3E-05 -3,2E-05	-6,9E-06 0	-7,2E-07 -8,2E-07	-8,6E-05 -7,9E-05	-0,00017 -0,0002	-0,00011 -0,00018
-0,00036 0	-3,7E-05 0	-2,4E-05 0	-3,2E-05 0	0	-8,2E-07 0	-7,9E-05 -1,3E-06	-0,0002 0	-0,00018 0
-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	-4,2E-07	0	0	
0	0	0	0	0	0	-6,2E-07	0	0	
-1,9E-05	-3,5E-06	-5,7E-06	-2,5E-06	-1,2E-06	-9,6E-08	-9,8E-06	-4E-06	-1,4E-05	
-6,3E-07	-1,2E-07	-1,9E-07	-8,6E-08	-3,9E-08	0	-3E-07	-1,3E-07	-4,6E-07	
0	0	0	0	0	0	-1,9E-08	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-0,00017	-5,1E-06	-8,2E-06	-3,6E-06	-1,7E-06	-9,6E-08	-1,4E-05	-5,7E-06	-2,1E-05	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-0,00013	-2,3E-05	-3,7E-05	-1,6E-05	-0,0003	-5,3E-07	-9,1E-05	-2,6E-05	-9,3E-05	
-0,00382	-0,00082	-0,00093	-0,00091	-0,00082	-0,00012	-0,00378	-0,00613	-0,00682	
-0,00035	-0,00442	-0,00026	-0,00038	-0,00022	-0,0004	-0,00039	-0,00014	-0,00209	
-0,00066	-0,00027	-0,00018	-0,00017	-9,1E-05	-5E-06	-0,00059	-0,00039	-0,02062	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	

-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
0,0331	0,02301	0,00500	0,02033	0,00003	0,01307	0,01373	0,01702	0,02002
0	_	•	_	_		_	-	-
0 -0.00095	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00095	0-0,00073	0-0,00302	0-0,00227	0-0,00257	0-0,00181	0 -0,0061	-0,0088	0-0,00166
-0,00095 -0,00232	0 -0,00073 -0,00143	0 -0,00302 -0,00588	0 -0,00227 -0,00667	0 -0,00257 -0,00815	0 -0,00181 -0,00243	0 -0,0061 -0,01771	0 -0,0088 -0,0186	0 -0,00166 -0,00061
-0,00095 -0,00232 -0,0038	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597	-0,0061 -0,01771 -0,02515	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502
-0,00095 -0,00232	0 -0,00073 -0,00143	0 -0,00302 -0,00588	0 -0,00227 -0,00667	0 -0,00257 -0,00815	0 -0,00181 -0,00243	0 -0,0061 -0,01771	0 -0,0088 -0,0186	0 -0,00166 -0,00061
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0	-0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208	-0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237	-0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013	0 -0,00227 -0,00667 -0,00113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,00059	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174 -0,00103	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042 -0,00416	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,00059 -0,00551	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174 -0,00103 -0,00178	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042 -0,00416 -0,00808	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,00059 -0,00599	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,0068	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,002257	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,002323	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042 -0,00416 -0,00808 -0,01526	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,02046	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00197
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,00059 -0,00551 -0,00599 -0,00247	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,0068 -0,00087	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,002257 -0,00163	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,02323 -0,00198	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042 -0,00416 -0,00808 -0,01526 -0,00596	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,02046 -0,00398	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00197 -0,00353
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,0059 -0,00551 -0,00599 -0,00247 -0,00052	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,0068 -0,00018	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207 -0,00035	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,002257 -0,00163 -0,00035	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,02323 -0,00198 -0,00042	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038 -0,00074	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,001296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00416 -0,00808 -0,00596 -0,00596 -0,0011	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,02046 -0,00398 -0,00057	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00197 -0,00353 -0,00027
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,00059 -0,00551 -0,00599 -0,00247 -0,00052 -0,00035	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,0068 -0,00087 -0,00018 -4E-05	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207 -0,00035 -0,00011	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,02257 -0,00163 -0,00035 -8,6E-05	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,02323 -0,00198 -0,00042 -9,8E-05	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038 -0,00048	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,001296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042 -0,00416 -0,00808 -0,01526 -0,00596 -0,0011 -0,0006	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,002046 -0,00398 -0,00057 -0,00142	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00197 -0,00353 -0,00027 -0,0001
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,00059 -0,00551 -0,00599 -0,00247 -0,00052 -0,00035	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,00087 -0,00018 -4E-05 0	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207 -0,00035 -0,00011	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,002257 -0,00163 -0,00035 -8,6E-05 0	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,002323 -0,00198 -0,00042 -9,8E-05 0	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038 -0,00074 -0,00048 0	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,001296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042 -0,00416 -0,00808 -0,01526 -0,00596 -0,0011 -0,0006 0	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,00923 -0,00398 -0,00057 -0,00142 0	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00157 -0,00353 -0,00027 -0,0001
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,0059 -0,00551 -0,00599 -0,00247 -0,00052 -0,00055 0 -0,00076	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,0068 -0,00018 -4E-05 0 -0,00016	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207 -0,00035 -0,00011	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00387 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,002257 -0,00163 -0,00035 -8,6E-05 0 -3,1E-05	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,02323 -0,00198 -0,00042 -9,8E-05 0	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038 -0,00074 -0,00048 0 -0,00095	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,0042 -0,00416 -0,00808 -0,01526 -0,00596 -0,0011 -0,0006 0 -0,00092	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,00923 -0,00057 -0,00057 -0,00142 0	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00197 -0,00353 -0,00027 -0,0001 0 -0,00036
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,00059 -0,00551 -0,00599 -0,00247 -0,00052 -0,00052 -0,00035 0 -0,00076 -9E-05	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,0068 -0,00087 -0,00018 -4E-05 0 -0,00016 -4,1E-05	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207 -0,00035 -0,00011 0 0 -0,00014	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,00178 -0,002257 -0,00163 -0,00035 -8,6E-05 0 -3,1E-05 -0,00029	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,02323 -0,00198 -0,00042 -9,8E-05 0 -0,00028	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038 -0,00074 -0,00048 0 -0,00095 -0,00021	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042 -0,00416 -0,00808 -0,01526 -0,00596 -0,0011 -0,0006 0 -0,00092 -0,00043	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,00923 -0,00057 -0,00057 -0,00142 0 0 -0,00028	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00197 -0,00353 -0,00027 -0,0001 0 -0,00036 -0,00163
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,0059 -0,00551 -0,00599 -0,00247 -0,00052 -0,00052 -0,00076 -9E-05 -9,3E-05	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,00087 -0,00018 -4E-05 0 -0,00016 -4,1E-05 -2,8E-05	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207 -0,00035 -0,00011 0 0 -0,00014 -0,00035	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00103 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,00257 -0,00163 -0,00035 -8,6E-05 0 -3,1E-05 -0,00029 -0,00029	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,002323 -0,00198 -0,00042 -9,8E-05 0 -0,00028 -0,00034	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038 -0,00074 -0,00048 0 -0,00095 -0,00021 -7,9E-05	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00416 -0,00808 -0,01526 -0,00596 -0,0011 -0,0006 0 -0,00092 -0,00043 -0,0005	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,00923 -0,00057 -0,00142 0 -0,00028 -0,00041	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00151 -0,00353 -0,00027 -0,0001 0 -0,00036 -0,00163 -4,7E-05
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,00059 -0,00551 -0,00599 -0,00247 -0,00052 -0,00052 -0,00076 -9E-05 -9,3E-05 -4,7E-05	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,0068 -0,00087 -0,00016 -4,1E-05 -2,8E-05 -0,00015	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00352 0 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207 -0,00035 -0,00011 0 0 -0,00014 -0,00035 -3,5E-05	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,00178 -0,002257 -0,00163 -0,00035 -8,6E-05 0 -3,1E-05 -0,00029 -0,00029 -0,00039	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,02323 -0,00198 -0,00042 -9,8E-05 0 -0,00028 -0,00034 -0,00045	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038 -0,00074 -0,00048 0 -0,00095 -0,00021 -7,9E-05 -7,9E-05	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00042 -0,00416 -0,00808 -0,01526 -0,00596 -0,0011 -0,0006 0 -0,00092 -0,00043 -0,0005 -0,00016	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,02046 -0,00398 -0,00057 -0,00142 0 -0,00028 -0,00041 -0,00043	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00197 -0,00353 -0,00027 -0,0001 0 -0,00036 -0,00163 -4,7E-05 -0,00093
-0,00095 -0,00232 -0,0038 -0,00606 0 -3,6E-06 -0,00472 -0,00216 0 -0,00609 -0,00135 -6,3E-05 -0,0059 -0,00551 -0,00599 -0,00247 -0,00052 -0,00052 -0,00076 -9E-05 -9,3E-05	0 -0,00073 -0,00143 -0,01517 -0,00322 0 -1,7E-06 -0,0112 -0,00592 0 -0,00644 -0,00206 -0,00017 -0,00067 -0,00193 -0,00087 -0,00018 -4E-05 0 -0,00016 -4,1E-05 -2,8E-05	0 -0,00302 -0,00588 -0,00466 -0,00208 0 -4,4E-06 -0,00131 -0,00538 -0,00651 -0,00013 -0,00119 -0,00351 -0,00416 -0,00207 -0,00035 -0,00011 0 0 -0,00014 -0,00035	0 -0,00227 -0,00667 -0,00706 -0,0113 0 -3,3E-06 -0,00723 -0,01663 -0,00041 -0,01014 -0,00103 -0,00174 -0,00103 -0,00178 -0,00257 -0,00163 -0,00035 -8,6E-05 0 -3,1E-05 -0,00029 -0,00029	0 -0,00257 -0,00815 -0,00692 -0,01016 0 -4E-06 -0,00907 -0,0189 0 -0,00918 -0,00452 -0,009 -0,00117 -0,00198 -0,002323 -0,00198 -0,00042 -9,8E-05 0 -0,00028 -0,00034	0 -0,00181 -0,00243 -0,00597 -0,02237 0 -6,5E-06 -0,00365 -0,00656 0 -0,00297 -0,00327 -0,0002 -0,00118 -0,00715 -0,00733 -0,0038 -0,00074 -0,00048 0 -0,00095 -0,00021 -7,9E-05	0 -0,0061 -0,01771 -0,02515 -0,00729 0 -1,4E-05 -0,00378 -0,01296 0 -0,01235 -0,01576 -0,00416 -0,00808 -0,01526 -0,00596 -0,0011 -0,0006 0 -0,00092 -0,00043 -0,0005	0 -0,0088 -0,0186 -0,01778 -0,05075 0 -5,3E-06 -0,00686 -0,0109 0 -0,0192 -0,02022 -0,00073 -0,00536 -0,00923 -0,00923 -0,00057 -0,00142 0 -0,00028 -0,00041	0 -0,00166 -0,00061 -0,00502 -0,00049 0 -2,9E-06 -0,00243 -0,00063 0 -0,00114 -0,00086 -1,8E-05 -0,00096 -0,00151 -0,00151 -0,00353 -0,00027 -0,0001 0 -0,00036 -0,00163 -4,7E-05

(	0	0	0	0	0	0	0	0
(	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00102	-0,02153	-5,2E-06	-0,01553	-0,02067	-4,5E-06	-1,9E-05	-1,1E-05	-2,1E-06
-5,1E-07	' -1,4E-07	-1,9E-07	-1,3E-07	-1,8E-07	-1,4E-07	-6,1E-07	-4,1E-07	-7,4E-08
(	0	0	0	0	0	0	0	0
(	0	0	0	0	0	0	0	0
-2,2E-05	-6,5E-06	-0,00055	-0,00555	-0,00386	-6,4E-06	-0,00207	-0,00466	-6,2E-05
(	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,0001	-2,9E-05	-3,4E-05	-3,3E-05	-3,9E-05	-2,9E-05	-0,00012	-7,2E-05	-1,4E-05
-0,00179	-0,0018	-0,0015	-0,00136	-0,00136	-0,00342	-0,00623	-0,00866	-0,00188
-0,0005	-0,0004	-0,00107	-0,00028	-0,00017	-0,00057	-0,00153	-0,00029	-0,00018
-0,00242	-0,00029	-8,6E-05	-0,00032	-0,0004	-0,00033	-0,00028	-0,00039	-0,00013
(	0	0	0	0	0	0	0	0

-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	
, ••	, 00	- / 00	-,	, 00	, 00	, 00	-, 00	-, <del>-</del>	

-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	4 45 00			-		0,0= 00	-	
-0,00169	-1,4E-06	-3E-05	-0,00032	-9,9E-07	-3,9E-08	-3,3E-08	-0,00025	-0,00029
-0,00351	-1,4E-06 -1,4E-05	-3E-05 -0,0029	-0,00032 -0,00455	-9,9E-07 -0,0012				-0,00029 -0,0026
-0,00331					-3,9E-08	-3,3E-08	-0,00025	
-0,00331	-1,4E-05	-0,0029	-0,00455	-0,0012	-3,9E-08 -1,1E-05	-3,3E-08 -1,1E-05	-0,00025 -0,00211	-0,0026
	-1,4E-05 -0,00022	-0,0029 -0,0017	-0,00455 -0,01334	-0,0012 -0,01334	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05	-0,00025 -0,00211 -0,0035	-0,0026 -0,00394
-0,00905	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016	-0,0029 -0,0017 -0,00469	-0,00455 -0,01334 -0,02644	-0,0012 -0,01334 -0,00133	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766	-0,0026 -0,00394 -0,00806
-0,00905 -0,00436	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016 -0,00197	-0,0029 -0,0017 -0,00469 -0,00125	-0,00455 -0,01334 -0,02644 -0,00847	-0,0012 -0,01334 -0,00133 -0,00012	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06 -6,8E-06	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06 -2,8E-06	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766 -0,00228	-0,0026 -0,00394 -0,00806 -0,00445
-0,00905 -0,00436 -0,00049	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016 -0,00197 -0,00015	-0,0029 -0,0017 -0,00469 -0,00125 -0,00033	-0,00455 -0,01334 -0,02644 -0,00847 -0,00183	-0,0012 -0,01334 -0,00133 -0,00012 -1,4E-05	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06 -6,8E-06 -4,7E-07	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06 -2,8E-06 -4,1E-07	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766 -0,00228 -0,00049	-0,0026 -0,00394 -0,00806 -0,00445 -0,00089
-0,00905 -0,00436 -0,00049 -0,00021	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016 -0,00197 -0,00015 -7,1E-05	-0,0029 -0,0017 -0,00469 -0,00125 -0,00033 -1,3E-05	-0,00455 -0,01334 -0,02644 -0,00847 -0,00183 -0,00044	-0,0012 -0,01334 -0,00133 -0,00012 -1,4E-05 -0,0003	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06 -6,8E-06 -4,7E-07 -6,5E-05	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06 -2,8E-06 -4,1E-07 -6,6E-05	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766 -0,00228 -0,00049 -0,00022	-0,0026 -0,00394 -0,00806 -0,00445 -0,00089 -0,00023
-0,00905 -0,00436 -0,00049 -0,00021	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016 -0,00197 -0,00015 -7,1E-05	-0,0029 -0,0017 -0,00469 -0,00125 -0,00033 -1,3E-05	-0,00455 -0,01334 -0,02644 -0,00847 -0,00183 -0,00044	-0,0012 -0,01334 -0,00133 -0,00012 -1,4E-05 -0,0003 -2,4E-06	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06 -6,8E-06 -4,7E-07 -6,5E-05	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06 -2,8E-06 -4,1E-07 -6,6E-05 0 0 -8,3E-09	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766 -0,00228 -0,00049 -0,00022	-0,0026 -0,00394 -0,00806 -0,00445 -0,00089 -0,00023
-0,00905 -0,00436 -0,00049 -0,00021 0 -0,00045	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016 -0,00197 -0,00015 -7,1E-05 0	-0,0029 -0,0017 -0,00469 -0,00125 -0,00033 -1,3E-05 0 -0,00012	-0,00455 -0,01334 -0,02644 -0,00847 -0,00183 -0,00044 0 -0,00139	-0,0012 -0,01334 -0,00133 -0,00012 -1,4E-05 -0,0003 -2,4E-06 -0,00012	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06 -6,8E-06 -4,7E-07 -6,5E-05 0	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06 -2,8E-06 -4,1E-07 -6,6E-05 0	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766 -0,00228 -0,00049 -0,00022 0	-0,0026 -0,00394 -0,00806 -0,00445 -0,00089 -0,00023 0
-0,00905 -0,00436 -0,00049 -0,00021 0 -0,00045 -0,00149	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016 -0,00197 -0,00015 -7,1E-05 0 0 -0,00054	-0,0029 -0,0017 -0,00469 -0,00125 -0,00033 -1,3E-05 0 -0,00012 -0,00013	-0,00455 -0,01334 -0,02644 -0,00847 -0,00183 -0,00044 0 -0,00139 -0,00043	-0,0012 -0,01334 -0,00133 -0,00012 -1,4E-05 -0,0003 -2,4E-06 -0,00012 -4,3E-05	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06 -6,8E-06 -4,7E-07 -6,5E-05 0 0	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06 -2,8E-06 -4,1E-07 -6,6E-05 0 0 -8,3E-09	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766 -0,00228 -0,00049 -0,00022 0 0	-0,0026 -0,00394 -0,00806 -0,00445 -0,00023 0 0
-0,00905 -0,00436 -0,00049 -0,00021 0 -0,00045 -0,00149 -0,0001	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016 -0,00197 -0,00015 -7,1E-05 0 0 -0,00054 -0,00025	-0,0029 -0,0017 -0,00469 -0,00125 -0,00033 -1,3E-05 0 -0,00012 -0,00013 -7,3E-05	-0,00455 -0,01334 -0,02644 -0,00847 -0,00183 -0,00044 0 -0,00139 -0,00043 -9,8E-05	-0,0012 -0,01334 -0,00133 -0,00012 -1,4E-05 -0,0003 -2,4E-06 -0,00012 -4,3E-05 -1,8E-05	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06 -6,8E-06 -4,7E-07 -6,5E-05 0 0 -1,3E-08 -1,6E-07	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06 -2,8E-06 -4,1E-07 -6,6E-05 0 -8,3E-09 -1,2E-07	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766 -0,00228 -0,00049 -0,00022 0 0 -0,00308 -0,00045	-0,0026 -0,00394 -0,00806 -0,00445 -0,00023 0 0 -0,00027 -0,00078
-0,00905 -0,00436 -0,00049 -0,00021 0 -0,00045 -0,00149 -0,0001	-1,4E-05 -0,00022 -0,00016 -0,00197 -0,00015 -7,1E-05 0 0 -0,00054 -0,00025 -0,00098	-0,0029 -0,0017 -0,00469 -0,00125 -0,00033 -1,3E-05 0 -0,00012 -0,00013 -7,3E-05 -4,2E-05	-0,00455 -0,01334 -0,02644 -0,00847 -0,00183 -0,00044 0 -0,00139 -0,00043 -9,8E-05 -5,6E-05	-0,0012 -0,01334 -0,00133 -0,00012 -1,4E-05 -0,0003 -2,4E-06 -0,00012 -4,3E-05 -1,8E-05	-3,9E-08 -1,1E-05 -5,9E-05 -4,5E-06 -6,8E-06 -4,7E-07 -6,5E-05 0 0 -1,3E-08 -1,6E-07	-3,3E-08 -1,1E-05 -2,7E-05 -3,1E-06 -2,8E-06 -4,1E-07 -6,6E-05 0 0 -8,3E-09 -1,2E-07	-0,00025 -0,00211 -0,0035 -0,00766 -0,00028 -0,00049 -0,00022 0 0 -0,00308 -0,00045 -6,6E-05	-0,0026 -0,00394 -0,00806 -0,00445 -0,00023 0 0 -0,00027 -0,00027 -0,00078 -5,7E-05

0	0	0	0	-8,6E-07	0	0	0	0
0	0	0	0	-1,3E-06	0	0	0	0
-2E-06	-1E-06	-5,6E-06	-3,2E-06	-2E-06	-1,3E-08	-8,3E-09	-7,3E-06	-1,8E-05
-7E-08	-3,4E-08	-2E-07	-7,3E-08	-4,7E-08	0	0	-2,1E-07	-6E-07
0	0	0	0	-3,1E-08	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2,9E-06	-1,5E-06	-8E-06	-4,6E-06	-2E-06	-2,6E-08	-1,7E-08	-0,00139	-0,00164
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1,3E-05	-6,8E-06	-3,6E-05	-2,1E-05	-1E-05	-1,3E-07	-6,6E-08	-4,7E-05	-0,00012
-0,00198	-0,00021	-0,00203	-0,01103	-0,00045	-0,00013	-2,7E-05	-0,00261	-0,00707
-4,5E-06	-0,00015	-0,00036	-0,00128	-1,4E-06	-1,8E-07	-5E-08	-0,00022	-0,00026
-0,00029	-1,7E-05	-7,4E-05	-0,00107	-0,00015	-7E-07	-1,4E-07	-4,9E-06	-0,00047
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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	-0,00125	-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	-0,0001	-0,00014	-0,00063	-0,00011	-7,5E-05
-0,00015	-0,00739	-0,00378	-0,00054	-0,00016	-0,00671	-0,01079	-0,00427	-0,00466
-0,00413	0,00739	0,00378	-0,00254	0,00220	0,00071	0,01079	0,00427	-0,00400
-0,00124	-0,00048	-0,00024	-0,00123	-0,00027	-0,00127	-0,00026	-0,00255	-0,00053
•	-0,00048	-0,00024	-0,00123	-0,00027	-0,00127	-0,00026	-0,00233	-0,00033
-0,00333								
-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
U	U	0	U	U	U	U	U	U
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0-0,01455	0-0,00462	0-0,00348	0-0,00017	0-0,00403	0-0,02033	0-0,00219	0-0,02028	0-0,01639
0 -0,01455 -0,01558	0 -0,00462 -0,00575	0 -0,00348 -0,00874	0 -0,00017 -2,4E-05	0 -0,00403 -0,01186	0 -0,02033 -0,02231	0 -0,00219 -0,00776	0 -0,02028 -0,016	0 -0,01639 -0,0166
0 -0,01455 -0,01558 0,983669	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488	0-0,00017	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031	0 -0,02028 -0,016 -0,05086	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153
0 -0,01455 -0,01558	0 -0,00462 -0,00575	-0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268	0 -0,00017 -2,4E-05 0	0 -0,00403 -0,01186	0 -0,02033 -0,02231	0 -0,00219 -0,00776	0 -0,02028 -0,016	0 -0,01639 -0,0166
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857	0 -0,00017 -2,4E-05 0	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0	-0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 0	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 0 1 -4,4E-05	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054 -0,0014	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139 -0,00189	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056 -0,00466
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054 -0,0014 -0,00799	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,001691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00189 -0,00389	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056 -0,00466 -0,00604
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054 -0,0014 -0,00799 -0,01969	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139 -0,00189 -0,00389 -0,01176	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02935	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056 -0,00466 -0,00604 -0,01728
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00435	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,0054 -0,0014 -0,00799 -0,01969 -0,00553	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00159 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024 -1,2E-05	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00189 -0,00189 -0,00389 -0,01176 -0,00295	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,0058 -0,00471 -0,00871 -0,02935 -0,02963	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,0056 -0,00466 -0,00604 -0,01728 -0,00571
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00122	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054 -0,0014 -0,00799 -0,01969 -0,00553 -0,00123	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275 -0,00041	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024 -1,2E-05 -1,2E-06	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139 -0,00189 -0,00389 -0,01176 -0,00295 -0,00057	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782 -0,00169	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342 -0,00057	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02935 -0,02963 -0,00687	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056 -0,00466 -0,00604 -0,01728 -0,00571 -0,00122
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00435 -0,00122 -0,0006	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054 -0,0014 -0,00799 -0,01969 -0,00553 -0,00123 -0,00047	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275 -0,00041 -0,00019	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00024 -1,2E-05 -1,2E-06 0	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139 -0,00189 -0,00189 -0,00176 -0,00295 -0,00057 -0,00012	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782 -0,00169 -0,0008	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342 -0,00057 -0,00129	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02935 -0,02963 -0,00687 -0,00091	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056 -0,00466 -0,00466 -0,00128 -0,00571 -0,00122 -0,0006
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00435 -0,00122 -0,0006 0	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054 -0,0014 -0,00799 -0,01969 -0,00553 -0,00123 -0,00047 -2,3E-06	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00159 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275 -0,00041 -0,00019 0	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024 -1,2E-05 -1,2E-06 0 -6E-07	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00189 -0,00189 -0,00389 -0,01176 -0,00295 -0,00057 -0,00012 0	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782 -0,00169 -0,0008 0	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342 -0,00057 -0,00129 0	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02935 -0,02963 -0,00687 -0,00091 0	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,0056 -0,00466 -0,00604 -0,01728 -0,00571 -0,00122 -0,0006 -2E-05
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00122 -0,0006 0 0	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054 -0,0014 -0,00799 -0,01969 -0,00553 -0,00123 -0,00047 -2,3E-06 -8,8E-05	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275 -0,00041 -0,00019 0	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024 -1,2E-05 -1,2E-06 0 -6E-07 -1,8E-05	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139 -0,00189 -0,00189 -0,00176 -0,00295 -0,00057 -0,00012 0	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782 -0,00169 -0,0008 0	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342 -0,00057 -0,00129 0 -6,5E-05	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02935 -0,02963 -0,00687 -0,00091 0 -0,00204	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056 -0,00466 -0,00604 -0,01728 -0,00571 -0,00122 -0,0006 -2E-05 -0,00108
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00435 -0,00122 -0,0006 0 0 -0,00243	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,00054 -0,0014 -0,00799 -0,01969 -0,00553 -0,00123 -0,00047 -2,3E-06 -8,8E-05 -0,0031	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275 -0,00041 -0,00019 0 -0,00139	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024 -1,2E-05 -1,2E-06 0 -6E-07 -1,8E-05 -6E-06	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139 -0,00189 -0,00189 -0,00176 -0,00295 -0,00057 -0,00012 0 -0,00051	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782 -0,00169 -0,0008 0 0 -0,00491	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342 -0,00057 -0,00129 0 -6,5E-05 -0,00014	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02935 -0,02963 -0,00687 -0,00091 0 -0,00204 -0,00201	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056 -0,00466 -0,00466 -0,001728 -0,00571 -0,00122 -0,0006 -2E-05 -0,00108 -0,00383
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00435 -0,00122 -0,0006 0 0 -0,00243 -0,00082	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,0014 -0,00799 -0,00553 -0,00123 -0,00123 -0,0047 -2,3E-06 -8,8E-05 -0,0031 -0,00193	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00159 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275 -0,00041 -0,00019 0 -0,00139 -0,00103	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024 -1,2E-05 -1,2E-06 0 -6E-07 -1,8E-05 -6E-06 -1,5E-06	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139 -0,00189 -0,00389 -0,01176 -0,00295 -0,00057 -0,00051 -0,00033	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782 -0,00169 -0,0008 0 -0,000491 -0,00141	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342 -0,00057 -0,00129 0 -6,5E-05 -0,00014 -0,00037	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02963 -0,02963 -0,00687 -0,00091 0 -0,00204 -0,00201 -0,00446	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,0056 -0,00466 -0,00604 -0,01728 -0,00571 -0,00122 -0,0006 -2E-05 -0,00108 -0,00383 -0,00099
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00435 -0,00122 -0,0006 0 -0,00243 -0,00082 -0,00012	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,00154 -0,0014 -0,00799 -0,00553 -0,00123 -0,00123 -0,00047 -2,3E-06 -8,8E-05 -0,0031 -0,00193 -0,0036	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00059 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275 -0,00041 -0,00019 0 -0,00139 -0,00103 -0,00024	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024 -1,2E-05 -1,2E-06 0 -6E-07 -1,8E-05 -6E-06 -1,5E-06 0	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782 -0,00169 -0,0008 0 -0,000491 -0,00062	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342 -0,00057 -0,00129 0 -6,5E-05 -0,00014 -0,00037 -0,00021	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02935 -0,02963 -0,00687 -0,00091 0 -0,00204 -0,00201 -0,00446 -9,2E-05	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,00056 -0,00466 -0,00466 -0,001728 -0,001728 -0,00122 -0,0006 -2E-05 -0,00108 -0,00383 -0,00099 -0,00015
0 -0,01455 -0,01558 0,983669 -0,01631 0 -1,5E-05 -0,00575 -0,01664 0 -0,01622 -0,01281 -0,00055 -0,00236 -0,0097 -0,01239 -0,00435 -0,00122 -0,0006 0 0 -0,00243 -0,00082	0 -0,00462 -0,00575 -0,04033 0,942448 0 -8,2E-05 -0,00776 -0,02965 0 -0,01615 -0,01765 -0,0014 -0,00799 -0,00553 -0,00123 -0,00123 -0,0047 -2,3E-06 -8,8E-05 -0,0031 -0,00193	0 -0,00348 -0,00874 -0,00488 -0,00268 0,986857 -0,00021 -0,00159 -0,01691 0 -0,00117 -0,00104 -0,00012 -0,00446 -0,01082 -0,01617 -0,00275 -0,00041 -0,00019 0 -0,00139 -0,00103	0 -0,00017 -2,4E-05 0 0 1 -4,4E-05 -0,00013 0 -5,7E-06 -0,00032 -4,2E-05 0 -0,00079 -0,00024 -1,2E-05 -1,2E-06 0 -6E-07 -1,8E-05 -6E-06 -1,5E-06	0 -0,00403 -0,01186 -0,03588 -0,00044 0 -6E-06 0,955624 -0,00822 0 -0,0048 -0,00762 -0,00139 -0,00189 -0,00389 -0,01176 -0,00295 -0,00057 -0,00051 -0,00033	0 -0,02033 -0,02231 -0,02657 -0,03921 0 -2,4E-05 -0,00835 0,964152 0 -0,01885 -0,02062 -0,00142 -0,00625 -0,0128 -0,02494 -0,00782 -0,00169 -0,0008 0 -0,000491 -0,00141	0 -0,00219 -0,00776 -0,01031 -0,00078 0 -7,9E-06 -0,00257 -0,00115 1 -0,00312 -0,00941 -0,00024 -0,00292 -0,01138 -0,00674 -0,00342 -0,00057 -0,00129 0 -6,5E-05 -0,00014 -0,00037	0 -0,02028 -0,016 -0,05086 -0,01835 0 -1,6E-05 -0,00622 -0,0071 0 0,983552 -0,02139 -0,00058 -0,00471 -0,00871 -0,02963 -0,02963 -0,00687 -0,00091 0 -0,00204 -0,00201 -0,00446	0 -0,01639 -0,0166 -0,01153 -0,00531 0 -3,9E-05 -0,00599 -0,00782 0 -0,01296 0,98427 -0,0056 -0,00466 -0,00604 -0,01728 -0,00571 -0,00122 -0,0006 -2E-05 -0,00108 -0,00383 -0,00099

0	-8,5E-07	0	-3E-07	0	0	0	0	-7,4E-06
0	-1,3E-06	0	-3E-07	0	0	0	0	-1,1E-05
-6,9E-06	-2,2E-05	-4,1E-05	-8,2E-05	-0,00329	-0,00133	-9E-06	-2,8E-05	-1,4E-05
-2,1E-07	-7,2E-07	-1,3E-06	-0,00061	-3,9E-07	-3,9E-07	-3,8E-07	-9,1E-07	-3E-07
0	-3E-08	-5,2E-05	0	0	0	0	0	-2,2E-07
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00336	-0,00171	-5,8E-05	0	-0,00762	-1,8E-05	-1,3E-05	-0,00207	-1,3E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-4,5E-05	-0,00014	-0,00026	-3E-07	-7,8E-05	-8,1E-05	-5,8E-05	-0,00018	-6,7E-05
-0,00705	-0,00411	-0,00523	0	-0,00231	-0,00868	-0,00517	-0,00631	-0,00646
-0,00101	-0,00033	-0,00035	-0,00014	-0,00064	-0,0002	-0,0004	-0,00339	0
-0,00077	-0,00102	-0,00252	-4,4E-05	-0,00034	-0,00109	-0,00544	-0,00429	-0,00095
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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
0,00045	0,00407	0,00130	0,00321	0,00372	0,00370	0,00133	0,00201	0,0032
0	0	-0,003	-0,00065	-0,01969	-0,0054	-0,0002	-0,00095	-0,00303
-0,00039	-0,00192	-0,003	-0,00003	-0,01303	-0,0054	-0,0002	-0,00055	-0,00041
-0,00039	-0,00132	-0,00433	-0,00134	-0,00414	-0,00704	-0,00134	-0,00351	-0,00041
-0,00023 -1,4E-05	-0,00121	-0,00274	-0,00123	-0,00201	-0,00483	-0,00083	-0,00333	-0,00026
-1,4L-UJ	-0,0003	-0,00120	-0,0002	-0,00020	-0,00112	-0,00027	-0,00012	-0,00020

-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		-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	
,	,		,	,		,	,	,	

-0,00049	-0,0001	0	-2,1E-05	-0,00052	0	-3,7E-05	0	0
-0,00074	-0,00015	0	-3,2E-05	-0,0008	0	-5,6E-05	0	0
-0,0095	-0,00461	-3,3E-06	-1,9E-05	-0,00045	-0,00178	-2,8E-05	-1,1E-05	-1E-06
-0,00156	-0,00225	-0,00017	-1,5E-07	-0,00013	-3,9E-07	-8,3E-08	-4,6E-07	-6E-08
-1,4E-05	-2,9E-06	0	-3,5E-05	-0,00013	0	-1,1E-06	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,00021	-0,00021	-0,00126	-6,9E-06	-7,9E-05	-0,00443	-3,4E-06	-1,6E-05	-1,4E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-0,0006	-0,00014	-2,2E-05	-5,7E-05	-0,00064	-8,2E-05	-6E-05	-7,2E-05	-6,5E-06
0	0	-0,00054	-0,00057	0	-0,00882	-0,00033	-0,00882	-0,00014
-0,00039	-0,00026	-0,00028	-0,00052	-0,00013	-0,00233	-6,5E-06	-0,00014	-0,00028
-0,00025	-0,00013	-0,00129	-0,0014	-0,00035	-0,00127	-0,01157	-0,00123	-1,5E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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		_	C	-6,7E-05	-0,0006	-0,00017	-3,8E-07	0
•	-0,00027	0	-6,6E-06	-0,7L-03	0,0000	-,	-,	_
-0,00357	-0,00027 -0,00202	0	-0,0049	-0,00034	-0,00512	-0,00081	-0,00041	0
-0,00357 0,997192	-0,00202 -0,00039	0 -0,00056	-0,0049 -0,0031	-0,00034 -0,00164	-0,00512 -0,00111	-0,00081 -0,00133	-0,00041 -0,00036	0 -3,7E-05
-0,00357 0,997192 -0,00057	-0,00202 -0,00039 0,999913	0 -0,00056 -0,0012	-0,0049 -0,0031 -0,00043	-0,00034 -0,00164 -0,00018	-0,00512 -0,00111 -0,00026	-0,00081 -0,00133 -2,2E-05	-0,00041 -0,00036 -0,00024	-3,7E-05 -2,9E-05
-0,00357 0,997192 -0,00057 -0,00114	-0,00202 -0,00039 0,999913 -0,00597	0 -0,00056	-0,0049 -0,0031 -0,00043 -0,00041	-0,00034 -0,00164 -0,00018 -9,2E-05	-0,00512 -0,00111 -0,00026 -0,00075	-0,00081 -0,00133 -2,2E-05 -0,00051	-0,00041 -0,00036 -0,00024 -0,00045	-3,7E-05
-0,00357 0,997192 -0,00057 -0,00114 -1,4E-06	-0,00202 -0,00039 0,999913 -0,00597 -0,00032	0 -0,00056 -0,0012 0,999812 0	-0,0049 -0,0031 -0,00043 -0,00041 0,989867	-0,00034 -0,00164 -0,00018 -9,2E-05 -8E-05	-0,00512 -0,00111 -0,00026 -0,00075 -0,00072	-0,00081 -0,00133 -2,2E-05 -0,00051 -0,0002	-0,00041 -0,00036 -0,00024 -0,00045 -3,8E-07	-3,7E-05 -2,9E-05 -1,5E-06 0
-0,00357 0,997192 -0,00057 -0,00114	-0,00202 -0,00039 0,999913 -0,00597	0 -0,00056 -0,0012 0,999812	-0,0049 -0,0031 -0,00043 -0,00041	-0,00034 -0,00164 -0,00018 -9,2E-05	-0,00512 -0,00111 -0,00026 -0,00075	-0,00081 -0,00133 -2,2E-05 -0,00051	-0,00041 -0,00036 -0,00024 -0,00045	-3,7E-05 -2,9E-05 -1,5E-06

-4,2E-07	-9,8E-05	0	-2,4E-06	-2,4E-05	0,999779	-6,3E-05	-1,5E-07	0
-6,2E-07	-0,00015	0	-3,7E-06	-3,7E-05	-0,00033	0,999905	-2,3E-07	0
-0,00273	-0,00491	-1,5E-05	-0,00016	-2E-05	-0,00263	-0,0012	0,947993	-0,02343
-8,2E-05	-0,00236	-4,4E-07	-6,1E-08	-9,6E-08	-0,0012	-0,00041	-7,6E-08	1
-6E-05	-2,8E-06	0	-5,1E-05	-6,7E-05	-6,4E-06	-5,6E-05	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-9,3E-05	-0,00023	-2,1E-05	-2,5E-06	-4,2E-06	-0,00216	-0,00109	-0,00022	-7,3E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3E-06	-0,00012	-9,7E-05	-1,4E-05	-4,9E-05	-0,01218	-0,00414	-1,9E-05	-3,2E-05
0	0	-0,00428	-1,6E-05	-0,00204	0	0	-0,00031	-0,01222
-0,00012	-0,0005	-0,00039	-0,00029	-0,00015	-0,00035	-0,00028	-0,00016	-0,0019
-0,00026	-0,00064	-0,00093	-0,00678	-0,0018	-0,01017	-0,00326	-0,00081	-8,8E-06
0	0	0	0	0	0	0	0	0

-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
-0,00128 -0,00147	-0,00578 -0,01464	-0,00745 -0,01589	-0,00053 -0,00106	-0,00215 -0,00355	-0,00301 -0,00429	-0,00471 -0,0124	-0,00309 -0,01307	
	•				•	-	-	0
-0,00147	-0,01464	-0,01589	-0,00106	-0,00355	-0,00429	-0,0124	-0,01307	0 0
-0,00147 -0,00553	-0,01464 -0,01433	-0,01589 -0,00593	-0,00106 -0,00585	-0,00355 -0,00849	-0,00429 -0,00987	-0,0124 -0,00929	-0,01307 -0,00548	0 0 0
-0,00147 -0,00553	-0,01464 -0,01433 -0,00598	-0,01589 -0,00593 -0,01012	-0,00106 -0,00585 -0,00505	-0,00355 -0,00849 -0,0068	-0,00429 -0,00987 -0,00524	-0,0124 -0,00929	-0,01307 -0,00548	0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0	-0,01464 -0,01433 -0,00598	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0	-0,01307 -0,00548 -0,00137	0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06	0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087	0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109	0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01079	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109	0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01079 -0,01654	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987	0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00349	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712 -0,00725	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498	0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00349 -0,00323	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,00081	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712 -0,00725 -0,00048	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016	0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00349 -0,00323 -0,00135	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,00081 -0,00111	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712 -0,00725 -0,00048 -0,00228	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182	0 0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00349 -0,00323 -0,00135 -0,00685	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,00081 -0,00111 -0,00475	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712 -0,00725 -0,00048 -0,00228 -0,00709	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539	0 0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,02316	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00349 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,02526	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,00081 -0,00111 -0,00475 -0,01579	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712 -0,00725 -0,00048 -0,00228 -0,00709 -0,00416	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539 -0,00333	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959 -0,00156	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478 -0,00498	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375 -0,0052	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,02316 -0,00826	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00349 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,02526 -0,00504	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,00081 -0,00111 -0,00475 -0,01579 -0,00377	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712 -0,00725 -0,00048 -0,00228 -0,00709 -0,00416 -0,00229	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539 -0,00333 -0,00442	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959 -0,00156 -0,00022	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478 -0,00498 -0,00035	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375 -0,0052 -0,00109	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,02316 -0,00826 -0,00015	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00349 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,02526 -0,00504 -0,0006	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,000411 -0,00475 -0,01579 -0,00377 -0,00061	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,00712 -0,00725 -0,00725 -0,00048 -0,00228 -0,00709 -0,00416 -0,00229 -0,00045	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539 -0,00333 -0,00442 -0,00069	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959 -0,00156 -0,00022 -0,00026	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478 -0,00498 -0,00035 -0,00026	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375 -0,0052 -0,00011	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,02316 -0,00826 -0,00015 -0,0003	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00323 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,02526 -0,00504 -0,0006 -0,00021	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,000111 -0,00475 -0,01579 -0,00377 -0,00061 -0,00013	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712 -0,00725 -0,00048 -0,00228 -0,00709 -0,00416 -0,00229 -0,00045 -0,00044	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539 -0,00333 -0,00442 -0,00069 -0,00073	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959 -0,00156 -0,00022 -0,00026 -2,8E-05	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478 -0,00498 -0,00035 -0,00026 0	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375 -0,0052 -0,00109 -0,00011	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,00853 -0,00826 -0,00015 -0,0003	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01654 -0,00349 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,00504 -0,0006 -0,00021 -0,00018	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445  0 -0,00583 -0,00611 -0,000111 -0,00475 -0,01579 -0,00377 -0,00061 -0,00013 -3,8E-05	-0,0124 -0,00929 -0,00143	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539 -0,00333 -0,00442 -0,00069 -0,00073	
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959 -0,00156 -0,00022 -0,00026 -2,8E-05 -0,00192	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478 -0,00498 -0,00035 -0,00026 0	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375 -0,0052 -0,00109 -0,00011 0	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,02316 -0,00826 -0,00015 -0,0003 -0,00051 -0,000333	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01054 -0,00349 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,02526 -0,00504 -0,0006 -0,00021 -0,00018 -0,0036	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,000475 -0,001579 -0,00377 -0,00061 -0,00013 -3,8E-05 -0,00036	-0,0124 -0,00929 -0,00143	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539 -0,00333 -0,00442 -0,00069 -0,00073 0 -0,00012	
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959 -0,00156 -0,00022 -0,00026 -2,8E-05 -0,00192 -0,00168	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478 -0,00498 -0,00035 -0,00026 0 0 -0,00092	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375 -0,0052 -0,00109 -0,00011 0 0 -0,00072	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,02316 -0,00826 -0,00015 -0,0003 -0,00051 -0,000333 -0,00056	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01654 -0,00349 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,02526 -0,00504 -0,0006 -0,00021 -0,00018 -0,0036	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,000111 -0,00475 -0,01579 -0,00377 -0,00061 -0,00013 -3,8E-05 -0,00022	-0,0124 -0,00929 -0,00143	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539 -0,00333 -0,00442 -0,00069 -0,00073 0 -0,00012 -0,00014	
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00728 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959 -0,00156 -0,00022 -0,00026 -2,8E-05 -0,00192 -0,00168 -0,00038 -0,00165 -3,4E-05	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478 -0,00498 -0,00035 -0,00026 0 -0,00092 -3,6E-05 -0,00137	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375 -0,0052 -0,00109 -0,00011 0 0 -0,00072 -0,00085 -0,00021	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,02316 -0,00826 -0,00015 -0,0003 -0,00051 -0,00333 -0,00056 -0,00021 -0,00132 -0,00061	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01079 -0,01654 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,02526 -0,00504 -0,0006 -0,00021 -0,00018 -0,00144 -0,00064 -0,00064 -0,000132 -0,00022	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,000111 -0,00475 -0,01579 -0,00377 -0,00061 -0,00013 -3,8E-05 -0,00022 -0,00206 -0,00139 -4,6E-05	-0,0124 -0,00929 -0,00143	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,0016 -0,00182 -0,00539 -0,00333 -0,00442 -0,00069 -0,00073 0 -0,00012 -0,00014 -0,00032 -0,0001 0	
-0,00147 -0,00553 -0,00301 0 -0,00015 -0,00706 0 -0,01007 -0,00033 -0,0007 -0,00136 -0,01223 -0,00959 -0,00156 -0,00022 -0,00026 -2,8E-05 -0,00192 -0,00168 -0,00038 -0,00165	-0,01464 -0,01433 -0,00598 0 -9,2E-06 -0,01966 -0,00627 0 -0,0139 -0,01045 -0,00066 -0,00276 -0,00414 -0,03478 -0,00498 -0,00035 -0,00026 0 -0,00092 -3,6E-05 -0,00137	-0,01589 -0,00593 -0,01012 0 -9,1E-06 -0,00948 -0,0128 -0,0517 -0,01975 -0,01123 -0,01154 -0,00114 -0,00183 -0,03375 -0,0052 -0,00109 -0,00011 0 -0,00072 -0,00085 -0,00021	-0,00106 -0,00585 -0,00505 0 -3,8E-05 -0,00911 -0,00869 -0,00337 -0,0169 -0,00052 -0,00224 -0,00178 -0,00853 -0,02316 -0,00853 -0,00015 -0,0003 -0,00051 -0,00033 -0,00056 -0,00021 -0,00132	-0,00355 -0,00849 -0,0068 0 -8,1E-05 -0,00785 -0,01051 -0,01054 -0,00349 -0,00323 -0,00135 -0,00685 -0,02526 -0,00504 -0,0006 -0,00021 -0,00018 -0,0036 -0,00144 -0,00064 -0,00132	-0,00429 -0,00987 -0,00524 -0,00255 -6,3E-05 -0,00317 -0,00445 0 -0,00583 -0,00611 -0,000475 -0,001579 -0,00377 -0,00061 -0,00013 -3,8E-05 -0,00022 -0,00206 -0,00139	-0,0124 -0,00929 -0,00143 0 0 -0,01124 -0,0011 0 -0,00712 -0,00725 -0,00048 -0,00228 -0,00709 -0,00416 -0,00229 -0,00045 -0,00052 -7,3E-05 -8,7E-05 -0,00023	-0,01307 -0,00548 -0,00137 0 -5,6E-06 -0,0087 -0,00109 0 -0,00987 -0,00498 -0,00016 -0,00182 -0,00539 -0,00333 -0,00442 -0,00069 -0,00073 0 -0,00012 -0,00014 -0,00032 -0,0001	

-1E-05	0	0	-0,00019	-6,7E-05	-1,4E-05	0	0	0
-1,6E-05	0	0	-0,00028	-0,0001	-2,1E-05	0	0	0
-0,03772	-0,00968	-0,0076	-0,00109	-0,0068	-0,00056	-1,2E-05	-1,5E-05	0
-4,7E-07	-4,2E-07	-1,9E-07	-5,6E-07	-3,8E-07	-9,8E-05	-3,9E-07	-4,9E-07	0
0,999965	0	0	-5,5E-06	-1,9E-06	-4,2E-07	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
-1,9E-05	-0,02551	0,967454	-0,00246	-0,00646	-0,00123	-1,6E-05	-2,1E-05	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
-1E-04	-7,3E-05	-2,8E-05	-0,00034	0,999841	-0,00033	-7,4E-05	-9,4E-05	0
0	-0,00416	-0,00381	0	-0,00121	0,998176	-0,00486	-0,00218	0
-0,00059	-0,00069	-0,00052	-0,00153	-0,00125	-0,00101	0,999022	-0,00046	0
-0,00058	-0,00092	-0,00039	-0,00065	-0,00048	-0,0006	-0,00062	0,998574	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1

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 fødevareindustri-(Tilgang)
110000 Drikkevareindustri-(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 Metalvareindustri-(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 Finansiel 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, markedsmæssig-(Tilgang)
720002 Forskning og udvikling, ikke-markedsmæssig-(Tilgang)
730000 Reklame- og analysebureauer-(Tilgang)
740000 Anden videnservice-(Tilgang)
750000 Dyrlæger-(Tilgang)
770000 Udleining 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-markedsmæssig-(Tilgang)
840021 Redningskorps mv., markedsmæssig-(Tilgang)
850010 Grundskoler-(Tilgang)
850020 Gymnasier og erhvervsfaglige skoler-(Tilgang)
850030 Videregående uddannelsesinstitutioner-(Tilgang)
850042 Voksenundervisning mv., ikke-markedsmæssig-(Tilgang)
```

850041 Voksenundervisning mv., markedsmæssig-(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., markedsmæssig-(Tilgang)

910002 Biblioteker, museer mv., ikke-markedsmæssig-(Tilgang)

920000 Lotteri og andet spil-(Tilgang)

930011 Sport, markedsmæssig-(Tilgang)

930012 Sport, ikke-markedsmæssig-(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)

11   Folder   12   Nike-all   121   Nike-all   121   Nike   102   Nike   103   Nike   103   Nike   103   Nike   103   Nike   104   Ni								
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>031 Beklæc</td>								031 Beklæc
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td>2372,445</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>			2372,445	0	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>			_	0	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td>100,97</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>			100,97	0	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         6264,993         0,244         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         6264,993         0,244         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         6270,232         402,327         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         5950,497         1,47         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         64,954         831,546         631,985         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0,41         4,233         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         177,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         177,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         177,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0         0         0	2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         257,548         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         257,548         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         257,548         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         5950,497         1,47         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         652,95         904,443         9,861         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0,41         4,233         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         127,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0	2016	Løbende pr Dansk prod	6,821	0	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         257,548         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         5950,497         1,47         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         5950,497         1,47         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         3652,95         904,443         9,861         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0,41         4,233         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         127,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         64,386           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         7,246           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         7,246           2016         Løbend	2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         5270,232         402,327         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         3652,95         99,443         9,861         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         64,954         831,546         631,985         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0	2016	Løbende pr Dansk prod	6264,993	0,244	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         3595,497         1,47         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         64,954         831,546         631,985         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         127,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0	2016	Løbende pr Dansk prod	257,548	0	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         3652,95         904,443         9,861         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         64,954         831,546         631,985         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         127,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         64,386           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         <	2016	Løbende pr Dansk prod	6270,232	402,327	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         64,954         831,546         631,985         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         64,386           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         64,386           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0,176         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0,176         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         13,465         13,689         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0	2016	Løbende pr Dansk prod	5950,497	1,47	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         127,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         127,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         64,386           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         0,176         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         129,671         32,115         0,022         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 </td <td>2016</td> <td>Løbende pr Dansk prod</td> <td>3652,95</td> <td>904,443</td> <td>9,861</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	2016	Løbende pr Dansk prod	3652,95	904,443	9,861	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         127,535           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         64,386           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         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         0.176         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           2	2016	Løbende pr Dansk prod	64,954	831,546	631,985	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         599,317           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         64,386           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0,176         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         129,671         32,115         0,022         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         13,689         0 <td< td=""><td>2016</td><td>Løbende pr Dansk prod</td><td>0,41</td><td>4,233</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	2016	Løbende pr Dansk prod	0,41	4,233	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td>2016</td> <td>Løbende pr Dansk prod</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>127,535</td>	2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	127,535
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td>2016</td> <td>Løbende pr Dansk prod</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>599,317</td>	2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	599,317
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td>2016</td> <td>Løbende pr Dansk prod</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>64,386</td>	2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	64,386
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         7,246           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         7,246           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         129,671         32,115         0,022         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         13,465         13,689         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         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	2016		0	0	0	0	0	_
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         7,246           2016         Løbende pr Dansk prod         0,176         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         129,671         32,115         0,022         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         13,465         13,689         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0			0	0	0	0	0	0
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td>2016</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7.246</td>	2016		0	0	0	0	0	7.246
2016         Løbende pr Dansk prod         129,671         32,115         0,022         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         13,465         13,689         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         2,037           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         2,037           2016         Løbende pr Dansk prod         0			0					
2016         Løbende pr Dansk prod         129,671         32,115         0,022         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         2,037           2016         Løbende pr Dansk prod         0			0.176		_	_	_	
2016         Løbende pr Dansk prod         13,465         13,689         0         0         0         2,037           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         2,037           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0			•	_	_		_	
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>						_	_	_
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td>						_		_
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         7,294           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         7,294           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>						_	_	_
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         7,294           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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td>					_	_		_
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>•</td>					_	_		•
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,001           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         0,565           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,565           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,122           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,012           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,001           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,011           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,501           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0           2016         Løbend					_	_		_
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td>					_	-	_	_
2016         Løbende pr Dansk prod         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>•</td>					_	_		•
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,565           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,122           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,122           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,001           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,001           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,011           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,011           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,501           2016         Løbende pr Dansk prod         0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,122           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,122           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,001           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         2,433           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,011           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,011           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,181           2016         Løbende pr Dansk prod         0						_		_
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,122           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,001           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         2,433           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,011           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,181           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,501           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0								•
2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0,001         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       2,433         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0,011         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0,501         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         2,433           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,011           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0,501           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0,501           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016         Løbende pr Dansk prod         0         0         0         0         0         0         0           2016						_		
2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0,011         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0,181         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0,501         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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0,181         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0,501         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0,501         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       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       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       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       0       0       0       0       0       0         2016       Løbende pr Dansk prod       0       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								
·						_		
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	68,874
2016	Løbende pr Dansk prod	0	0	0	0	0	0
2016	Løbende pr Dansk prod	9316,353	1617,493	1893,064	2951,056	0	4114,471
2016	Løbende pr Dansk prod	21896,17	2835,003	3672,142	2128,513	0	12554,73
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	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	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	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
	apacade probation prod	J	J	J	3	J	Ŭ

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

032 Fodtøj	041 Huslej∈ 0	42 Beregn	043 Vedlige	044 Vandfo	045 Elektric	051 Møblei	052 Boligte	053 Hushol	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	69,321	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1,649	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,075	0	0	0,14	0	0	223,38	197,227	0	
10,83	0	0	0	0	0	0,009	1,944	0	
23,732	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,704	0	0	104,818	0	0	53,037	0,001	0	
0	0	0	0	0	0	0,116	0	0	
0	0	0	0	0	0	11,13	1,177	0	
0	0	0	0	0	97,341	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	175,776	0	0	0,042	0	0,027	
0	0	0	0	0	0	0,028	0,001	0	
0	0	0	81,738	0	0	64,778	14,041	0,151	
0	0	0	18,236	0	0	14,58	0	0	
0	0	0	910,69	0	0	0	0	0	
0	0	0	5,52	0	0	4,148	0	0,004	
0	0	0	44,186	0	0	34,122	1,323	1,508	
0	0	0	0,012	0	0	1,063	0,176	0	
0	0	0	5,032	0	0	1,479	0,006	0,012	
0	0	0	0,011	0	0	0,116	0	0	
0	0	0	2,742	0	0	0,16	0	0	
0	0	0	0,099	0	0	9,735	0	106,589	
0	0	0	43,782	0	0	3,194	0,802	0,239	
0	0	0	0,103	0	0	3,443	0,001		
0	0	0	0,005	0	0	33,425	0	0	
0	0	0	0,821	0	0	0,244	0	0	
0	0	0	1,401	0	0	1277,448	202,448	0,196	
5,701	0	0	0	0	0	0	0,016	0	
0	0	0	0,693	0	0	139,531	0,757		
0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	
0	0	0	0	0	11337,45	0	0	0	
0	0	0	0	0	•	0	0	0	
0	0	0	0	0	8646,301	0	0	0	
0	0	0	0	•	0	0	0	0	
0	0	0	0	7418,876	0	0	0	0	
0	0	0	0	4375,049	1933,559	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	

0	0	0	2342,026	0	0	0	0	0
0	0	0	520,142	0	0	0	0	0
0	0	0	208,325	0	13,938	158,418	58,817	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
530,989	0	0	1028,267	0	1322,561	1981,5	315,44	840,781
3197,262	0	0	508,187	0	59,417	6109,26	2164,285	1510,716
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	75463,27	646,241	0	0	0	0	0	0
0	0	120559,8	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	755,064	0	0	0	0
0	0	0	0	244,614	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

4101,765 75463,27 121206 6004,401 16239,35 25186,86 10823,72 2958,462 2815,908

054 Glas, se 0	)55 Værktø 0	)56 Andre	061 Medici	062 Læger,	063 Hospita	071 Køb af	072 Drift af	073 Transp
0	0	0	0	0	0	0	31,832	0
0	0	0	0	0	0	0	4,349	0
0	0	0	0	0	0	0	5,272	0
0	0	0	0	0	0	0	15,342	0
0	0	0	0	0	0	0	5,716	0
0	0	0	0	0	0	0	4,716	0
0	0	0,001	0	0	0	0	49,009	0
0,04	0	0,014	3,35	0	0	0	17,982	0
0	0	0	0	0	0	0	30,257	0
0,105	0	0,003	0	0	0	0	30,188	0
0,001	0	13,323	0,162	0	0	0	64,597	0
0	0	0	0,029	0	0	0	15,36	0
0	0	0	0	0	0	0	2,681	0
1,109	0,102	13,958	2,834	0	0	0	20,452	0
0	0,001	0,066	0	0	0	0	10,232	0
0	0	12,131	0	0	0	0	0,759	0
0,425	9,159	0,177	0	0	0	0	21,086	0
0,015	0,219	43,097	0,007	0	0	0	26,532	0
0	1,916	1,491	0	0	0	0	33,782	0
0	0	0	0	0	0	0	4361,487	0
0,001	0,008	9,49	0,539	0	0	0	26,02	0
0,724	0,004	48,84	19,086	0	0	0	48,12	0
1,25	0,146	0,094	449,169	0	0	0	75,87	0
80,342	66,159	36,227	2,732	0	0	0,089	71,974	0
19,74	0,025	0	0	0	0	0	9,622	0
0	3,298	0,056	0	0	0	0	50,188	0
0,006	1,931	1,937	0	0	0	0	22,755	0
25,929	40,954	21,989	0,084	0	0	0	140,502	0
0	0,321	0	. 0	0	0	0	15,117	0
0	1,525	0,317	211,632	0	0	0	125,245	0
0	0,153	0,161	0,081	0	0	0	20,419	0
0	1,464	0,21	0,005	0	0	0	20,791	0
0	15,694	0,055	0,083	0	0	0	18,97	0
0,659	10,057	1,128	0,025	0	0	1,222	96,126	0
4,679	39,183	5,719	0	0	0	0	145,421	0
0	0	0	0	0	0	0	68,127	0
0	4,827	0	48,268	0	0	61,662	9,495	0
0,009	0,111	0,219	1,305	0	0	0	39,841	0
0	0,005	0	165,203	81,89	0	0	17,516	0
47,227	2,999	26,582	0,001	0	0	0	72,572	0
0,006	0,007	0,002	0	0	0	0	38,125	0
0	0	0	0	0	0	0	33,415	0
0	0	0	0	0	0	0	5,226	0
0	0	0	0	0	0	0	1,994	0
0	0	0	0	0	0	0	0,615	0
0	0	0	0	0	0	0	6,238	0
0	0	0	0	0	0	0	21,066	0
0	0	0	0	0	0	0	279,815	0
0	0	0	0	0	0	0	144,553	0

0	0	0	0	0	0	0	142,655	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
127,837	257,331	405,978	15,831	0	0	7877,327	1114,245	0
0	0	0	0	0	0	0	12837,43	0
944,888	736,636	786,667	2196,136	0	0	190,266	3264,363	0
1918,584	1992,02	1223,384	3301,727	0	0	176,132	1103,121	0
0	0	0	0	0	0	0	3,007	3698,053
0	0	0	0	0	0	0	12,945	10104,83
0	0	0	0	0	0	0	82,125	288,628
0	0	0	0	0	0	0	50,541	2392,093
0	0	0	0	0	0	0	6,914	183,24
0	0	0	0	0	0	0	4171,678	34,86
0	0	0	0	0	0	0	30,276	13,798
0	0	0	0	0	0	0	19,113	0
0	0	0	0	0	0	0	58,418	0
0	0	0	0	0	0	0	44,466	0
0	0	0	0	0	0	0	18,578	0
0	0	0	0	0	0	0	16,594	0
0	0	0	0	0	0	0	4,406	0
0	0	0	0	0	0	0	119,694	0
0	0	0	0	0	0	0	269,489	0
0	0	0	0	0	0	0	25,857	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	631,34	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	68,427	0
0	0	0	0	0	0	0	65,587	0
0	0	0	0	0	0	0	22,473 0	0
0	0	0	0	_	0	_		0
0 0	0	0	0	0	0	0	24,688 65 578	0
0	0	0	0	0	0	0	65,578 211,055	0
0	0	0	0	0	0	0	533,298	0
0	0	0	0	0	0	0	47,634	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	43,025	0
0	0	176,018	0	0	0	0	42,022	0
0	0	0	0	0	0	0	5,149	0
0	0	447,507	0	0	0	0	1644,319	0
0	0	0	0	0	0	0	14,088	0
0	0	0	0	0	0	0	12,727	121,853
0	0	37,482	0	0	0	0	25,991	0
0	0	673,749	0	0	0	0	93,199	0
0	0	34,868	0	0	0	0	66,784	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	20,167	258,974	0	0	232,928	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	1403,425	0
0	0	0	0	0	3813,771	0	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

081 Posttje 0	82 Telefor 08	33 Telefor (	091 Elektro (	092 Andre s	093 Andet 1	094 Forlyst (	95 Aviser,	096 Pakked
0	0	0	0	41,702	709,135	672,158	0	0
0	0	0	0	0	0	182,689	0	0
0	0	0	0	0	22,23	0	0	0
0	0	0	1,12	0	0	0	0	0
0	0	0	0,245	0	122,14	0	0	0
0	0	0	0,403	0	0	0	0	0
0	0	0	5,099	0	1,814	0	0	0
0	0	0	0,933	0	0	0	0	0
0	0	0	2,841	0	0	0	0	0
0	0	0	2,806	0	0,034	0	0	0
0	0	0	3,699	0	373,263	0	0	0
0	0	0	1,483	0	0	0	0	0
0	0	0	0,181	0	0	0	0	0
0	0	0	1,046	0	37,999	0	0,454	0
0	0	0	0,404	0	0,434	0	0,028	0
0	0	0	0	0	21,668	0	2,986	0
0	0	0	1,373	0	0	0	0,249	0
0	0	0	1,753	0,001	3,32	0	14,582	0
0	0	0	4,195	0,003	1,124	0	22,222	0
0	0	0	0,604	0	0	0	0	0
0	0	0	4,4	0	0,114	0	0	0
0	0	0	4,961	0	4,869	0	1,488	0
0	0	0	32,356	0	13,256	0	0	0
0	0	0	6,71	0,003	5,265	0	14,458	0
0	2,028	0	0,359	0	0	0	0,052	0
0	0	0	2,173	0	8,286	0	0	0
0	0	0	1,006	0,028	0,325	0	3,089	0
0	0	0	4,944	0,521	5,764	0	0,261	0
0	11,279	0	406,166	1,837	0,61	0	0,147	0
0	0,151	0	91,795			0	0,044	0
0	0	0	1,929			0	0	0
0	0	0	0,671		0	0	0	0
0	0	0	1,135		0,002	0	0	0
0	0	0	15,759		1,053		1,187	0
0	0	0	19,344		0,229	0	0,022	0
0	0	0	0,514		0	0	0	0
0	0	0	0,827			0	0	0
0	0	0	6,77			0	0	0
0	0	0	4,537	0	0,043	0	0	0
0	0	0	5,2		1204,853		0,886	0
0	0	0	1,798			0	0	0
0	0	0	7,978	0	0	0	0	0
0	0	0	0,938	0	0	0	0	0
0	0	0	1,714	0	0	0	0	0
0	0	0	1,038	0	0	0	0	0
0	0	0	1,381	0	0	0	0	0
0	0	0	5,522	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	91,761	572,209	613,688	0	140,398	0
0	0	0	2,31	0	013,088	0	140,338	0
0	678,024	0	3562,788	409,653	1958,104	0	313,993	0
0	-1545,35	0	4028,656	481,247	5568,201	0	1972,958	0
0	0	0	0,839	0	0	0	0	0
0	0	0	2,105	0	0	0	0	0
0	0	0	2,948	0	0	0	0	0
0	0	0	9,621	0	0	0	0	0
0	0	0	1,945	0	0	0	0	0
0	0	0	13,737	8,346	0	0	0	0
232,371	0	0	6,312	0	0	0	0	0
0	0	0	1,323	0	0	0	0	0
0	0	0	5,641	0	0	0	0	0
0	0	0	28,6	0	0	0	5081,138	0
0	0	2,862	541,71	0	261,176	22,323	0	0
0	0	0	190,907	0	0	1211,025	0	0
0	0	0	0,654	0	0	1884,794	0	0
0	0	10741,26	127,89	0	0	5017,54	0	0
0	0	37,804	897,326	0	125,995	132,785	0	0
0	0	4,958	65,123	0	0	226,298	0	0
0	0	0	0	0	0,01	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	8,614	0	0	440,924	0	0
0	0	0	3,609	0	0	0	0	0
0	0	0	19,073	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	6,909	0	0	0	0	0
0	0	0	11,723	0	0	0	0	0
0	0	0	22,596	0	0	0	0	0
0	0	0	21,777	0	0	0	0	0
0	0	0	11,645	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	5,897	0	0	0	0	0
0	0	0	5,219	0	0	133,222	0	0
0	0	0	0,984	109,966	1132,767	0	0	0
0	0	0	5,917	0	0	544,01	0	0
0	0	0	2,208	0	0	84,487	0	0
0	0	0	4,084	0	0	179,753	0	14317,32
0	0	0	1,238	0	0	0	0	0
0	0	0	7,06	0	0	12,168	0	0
0	0	0	3,99	0	0	193,078	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0,518	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

100 Under\ 111	Restau 1	12 Hotelle 121	Person	Prostitution	123 Person	124 Social l 125	Forsikr	126 Finansi
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	-6,126	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0,252	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3,117	0	0,537	0	0	0
0	0	0	0	0	0,073	0	0	0
0	0	0	2,121	0	6,507	0	0	0
0	0	0	0,002	0	0	0	0	0
0	0	0	95,36	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0 4	123,86	0	0,044	0	0	0
0	0	0 5	50,808	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2,636	0	0	0
0	0	0	0	0	3,949	0	0	0
0	0	0	0	0	0,001	0	0	0
0	0	0	0	0	0,111	0	0	0
0	0	0	0	0	-38,225	0	0	0
0	0	0	0	0	0,011	0	0	0
0	0	0	0,088	0	14,767	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,046	0	0	0
0	0	0	0,074	0	0,121	0	0	0
0	0	0	3,707	0	0,054	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	32,396	0	0	0
0	0	0	0	0	0,003	0	0	0
0	0	0	0	0	1,622	0	0	0
0	0		18,992	0	43,205	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	^	0	0
0									
0								0	
0	0	0	0	52,782	0	47,138	0	0	0
0 0 0 2664,298 0 1879,442 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 0 2664,298 0 1879,442 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	3373.534	0	1014.773	0	0	0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
0									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         1386,597         7103,235         0	0	0	0			0	0	0	
0         36824,74         0<									
0         0									
0         0									
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
0         0									
0         15623,56         0         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         0         0         15623,56         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         15623,56         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         1713,977         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         1099,283         1713,977         0 <t< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         15623,56         0         0         0         0         0         1099,283         1713,977         0 <t< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0         0         0         0         0         1891,65           0         0         0         0         0         0         15623,56           0         0         0         0         0         0         18535,31         0           0         0         0         0         0         0         1099,283         1713,977           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           0									
0         0         0         0         0         0         15623,56           0         0         0         0         0         18535,31         0           0         0         0         0         0         1099,283         1713,977           0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           0									
0         0         0         0         0         18535,31         0           0         0         0         0         0         1713,977         0         0         0         0         1713,977           0									
0         0         0         0         0         1713,977           0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0           0         0         0         0         0         0         0         0         0         0           0<									
0         0									
0         0									
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0									
0         0									
0         0									
0         0									
0         0									
0         0									
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0         0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0       0									
0       0									
0       0									
0       0									
0       224,831       0       0       0       0       0       7,549       0         0       331,49       0       0       0       0       0       0       0       0         0       0       0       0       0       0       0       0       0       0         3068,868       0       0       0       0       0       0       0       0       0         1333,649       0       0       0       0       0       0       0       0       0         395,051       0       0       0       0       0       0       0       0       0									
0       331,49       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
0       0       0       0       0       0       0       0       0         3068,868       0       0       0       0       0       0       0       0       0         1333,649       0       0       0       0       0       0       0       0       0         395,051       0       0       0       0       0       0       0       0	0		0	0	0	0	0	7,549	0
3068,868       0       0       0       0       0       0       0         1333,649       0       0       0       0       0       0       0       0         395,051       0       0       0       0       0       0       0       0	0	331,49	0	0	0	0	0	0	0
3068,868       0       0       0       0       0       0       0         1333,649       0       0       0       0       0       0       0       0         395,051       0       0       0       0       0       0       0       0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1333,649 0 0 0 0 0 0 0 0 0 395,051 0 0 0 0 0 0 0 0	3068,868	0	0	0	0	0	0	0	
395,051 0 0 0 0 0 0 0 0									
1313,433 0 0 0 0 0 0 0									
	1010,400	U	U	U	U	U	U	U	U

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	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

3505,868

2125,095

7922,006

011 Fødevarer · 012 Ikke-all 021 Alkoho 029 Tobak ৷ Stoffer

	OII I puevaiei	OTS INVE-all	UZI AIKUIIU	029 TODAK TStoffer	
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-(Tilga	0	0	0	0	0
080090 Indvinding af grus og sten-(Tilg	0,00012116	0	0	0	0
090000 Service til råstofindvinding-(Til	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(Ti	0,105697069	0,000221	0	0	0
100050 Anden fødevareindustri-(Tilgar	0,064886363	0,136159	0,001589	0	0
110000 Drikkevareindustri-(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-(Tilga	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-(Tilg	3,12624E-06	0	0	0	0
200020 Fremst. af maling og sæbe mv.	0,002303311	0,004835	3,54E-06	0	0
210000 Medicinalindustri-(Tilgang)	0,000239175	0,002061	0	0	0
220000 Plast- og gummiindustri-(Tilgar	0	0	0	0	0
230010 Glasindustri og keramisk indus	0	0	0	0	0
230020 Betonindustri og teglværker-(T	0	0	0	0	0
240000 Fremst. af metal-(Tilgang)	0	0	0	0	0
250000 Metalvareindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
260010 Fremst. af computere og komn	0	0	0	0	0
260020 Fremst. af andet elektronisk ud	0	0	0	0	0
270010 Fremst. af elektriske motorer r	0	0	0	0	0
270020 Fremst. af ledninger og kabler-	0	0	0	0	0
270030 Fremst. af husholdningsappara	0	0	0	0	0
280010 Fremst. af motorer, vindmøller	0	0	0	0	0
280020 Fremst. af andre maskiner-(Tilg		0	0	0	0
290000 Fremst. af motorkøretøjer og c	0	0	0	0	0
300000 Fremst. af skibe og andre trans	0	0	0	0	0
310000 Møbelindustri-(Tilgang)	0	0	0	0	0
320010 Fremst. af medicinske instrume	0	0	0	0	0
320020 Legetøj og anden fremstillingsv	0	0	0	0	0
330000 Reparation og installation af m	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-(Tilg	0	0	0	0	0
383900 Renovation, genbrug og forure	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 ved	0	0	0	0	0
430004 Gør-det-selv reparation og ved	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)	0,388333727	0,420734	_	_	0
		_	0	0	
490020 Lokaltog, bus og taxi mv(Tilga	0	0	0	0	0
490030 Fragtvognmænd og rørtranspo	0	0	0	0	0
500000 Skibsfart-(Tilgang)	0	0	0	0	0
510000 Luftfart-(Tilgang)	0	0	0	0	0
520000 Hjælpevirksomhed til transpor	0	0	0	0	0
530000 Post og kurertjeneste-(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 Finansiel service-(Tilgang)	0	0	0	0	0
680010 Ejendomsmæglere mv(Tilgan	0	0	0	0	0
680030 Udlejning af erhvervsejendomi	0	0	0	0	0
680023 Boliger, husleje i lejeboliger-(Ti	0	0	0	0	0
680024 Boliger, ejerboliger mv(Tilgan	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-(Tilga	0	0	0	0	0
710000 Arkitekter og rådgivende ingen	0	0	0	0	0
720001 Forskning og udvikling, markec	0	0	0	0	0
720002 Forskning og udvikling, ikke-ma	0	0	0	0	0
730000 Reklame- og analysebureauer-	0	0	0	0	0
740000 Anden videnservice-(Tilgang)	0	0	0	0	0
750000 Dyrlæger-(Tilgang)	0	0	0	0	0
770000 Udlejning og leasing af materie	0	0	0	0	0
780000 Arbejdsformidling og vikarbure	0	0	0	0	0
790000 Rejsebureauer-(Tilgang)	0	0	0	0	0
800000 Vagt og sikkerhedstjeneste-(Til	0	0	0	0	0
810000 Ejendomsservice, rengøring og	0	0	0	0	0
820000 Anden operationel service-(Til	0	0	0	0	0
840010 Offentlig administration-(Tilgar	0	0	0	0	0
840022 Forsvar, politi og retsvæsen m	0	0	0	0	0
840021 Redningskorps mv., markedsm	0	0	0	0	0
850010 Grundskoler-(Tilgang)	0	0	0	0	0
		0			
850020 Gymnasier og erhvervsfaglige s	0	_	0	0	0
850030 Videregående uddannelsesinst	0	0	0	0	0
850042 Voksenundervisning mv., ikke-	0	0	0	0	0
850041 Voksenundervisning mv., mark	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-(Tilganį	0	0	0	0	0
910001 Biblioteker, museer mv., marke	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, markedsmæssig-(Tilgan	0	0	0	0	0
930012 Sport, ikke-markedsmæssig-(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 ans	0	0	0	0	0

031 Beklæc	032 Fodtøj	041 Huslejε 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		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
				•				

0,003854	0	0	0	0,034695	0	0,000553	0,014636	0,019881
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,230223	0,129454	0	0	0,171252	0	0,05251	0,18307	0,106623
0,702494	0,779484	0	0	0,084636	0	0,002359	0,564433	0,731557
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0,005332	0	0	0	0	0
0	0	0	0,994668	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0,046496	0	0	0
0	0	0	0	0	0,015063	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0,015749	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,003198	0,081056	0	0	0	0	0	0,048861	0
0,01481	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

053 Hushol	054 Glas, se	055 Værktø	056 Andre	061 Medici	062 Læger,	063 Hospita 07	1 Køb af	072 Drift af
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000885
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000121
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000147
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000427
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000159
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000131
0	0	0	2E-07	0	0	0	0	0,001363
0	1,26E-05	0	2,79E-06	0,00052	0	0	0	0,0005
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000842
0	3,31E-05	0	5,99E-07	0	0	0	0	0,00084
0	3,15E-07	0	0,002659	2,52E-05	0	0	0	0,001797
0	0	0	0	4,5E-06	0	0	0	0,000427
0	0	0	0	0	0	0	0	7,46E-05
0	0,000349	3,2E-05	0,002786	0,00044	0	0	0	0,000569
0	0	3,14E-07	1,32E-05	0	0	0	0	0,000285
0	0	0	0,002421	0	0	0	0	2,11E-05
0	0,000134	0,002875	3,53E-05	0	0	0	0	0,000586
0	4,73E-06	6,87E-05	0,008601	1,09E-06	0	0	0	0,000738
0	0	0,000601	0,000298	0	0	0	0	0,00094
0	0	0	0	0	0	0	0	0,121308
0	3,15E-07	2,51E-06	0,001894	8,37E-05	0	0	0	0,000724
9,59E-06	0,000228	1,26E-06	0,009748	0,002964	0	0	0	0,001338
0	0,000394	4,58E-05	1,88E-05	0,069763	0	0	0	0,00211
5,36E-05	0,025316	0,020764	0,00723	0,000424	0	0 1	L,07E-05	0,002002
0	0,00622	7,85E-06	0	0	0	0	0	0,000268
0	0	0,001035	1,12E-05	0	0	0	0	0,001396
1,42E-06	1,89E-06	0,000606	0,000387	0	0	0	0	0,000633
0,000536	0,00817	0,012853	0,004389	1,3E-05	0	0	0	0,003908
0	0	0,000101	0	0	0	0	0	0,00042
4,26E-06	0	0,000479	6,33E-05	0,03287	0	0	0	0,003483
0	0	4,8E-05	3,21E-05	1,26E-05	0	0	0	0,000568
0	0	0,000459	4,19E-05	7,77E-07	0	0	0	0,000578
0,037852	0	0,004926	1,1E-05	1,29E-05	0	0	0	0,000528
8,49E-05	0,000208	0,003156	0,000225	3,88E-06	0	0 0	000147	0,002674
0,011256	0,001474	0,012298	0,001141	0	0	0	0	0,004045
0	0	0	0	0	0	0	0	0,001895
0	0	0,001515	0	0,007497	0	0 0	007423	0,000264
6,96E-05	2,84E-06	3,48E-05	4,37E-05	0,000203	0	0	0	0,001108
0	0	1,57E-06	0	0,025659	0,007279	0	0	0,000487
0,002	0,014881	0,000941	0,005305	1,55E-07	0	0	0	0,002018
0	1,89E-06	2,2E-06	3,99E-07	0	0	0	0	0,00106
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000929
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000145
0	0	0	0	0	0	0	0	5,55E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	1,71E-05
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000173
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000586
0	0	0	0	0	0	0	0	0,007783
0	0	0	0	0	0	0	0	0,004021
0	0	0	0	0	0	0	0	0,003968
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 001107
0	0	0	0,03513	0	0	0	0	0,001197 0,001169
0	0	0	0,03313	0	0	0	0	0,001103
0	0	0	0,089314	0	0	0	0	0,000143
0	0	0	0,089314	0	0	0	0	0,043734
0	0	0	0	0	0	0	0	0,000352
0	0	0	0,007481	0	0	0	0	0,000334
0	0	0	0,134467	0	0	0	0	0,000723
0	0	0	0,006959	0	0	0	0	0,002332
0	0	0	0,000555	0	0	0	0	0,001037
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	0,023013	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	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

095 Aviser,	094 Forlyst	093 Andet	092 Andre	091 Elektro	83 Telefor	082 Teletor (	1 Posttje	ransp 08
0	0,021637	0,058113	0,016967	0	0	0	0	0
0	0,005881	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0,001822	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000101	0	0	0	0
0	0	0,010009	0	2,21E-05	0	0	0	0
0	0	0	0	3,63E-05	0	0	0	0
0	0	0,000149	0	0,000459	0	0	0	0
0	0	0	0	8,41E-05	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000256	0	0	0	0
0	0	2,79E-06	0	0,000253	0	0	0	0
0	0	0,030588	0	0,000333	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000134	0	0	0	0
0	0	0	0	1,63E-05	0	0	0	0
6E-05	0	0,003114	0	9,43E-05	0	0	0	0
3,7E-06	0	3,56E-05	0	3,64E-05	0	0	0	0
0,000394	0	0,001776	0	0	0	0	0	0
3,29E-05	0	0	0	0,000124	0	0	0	0
0,001926	0		4,07E-07	0,000158	0	0	0	0
0,002935	0	9,21E-05	1,22E-06	0,000378	0	0	0	0
0	0	0	0	5,44E-05	0	0	0	0
0	0	9,34E-06	0	0,000396	0	0	0	0
0,000197	0	0,000399	0	0,000447	0	0	0	0
0	0	0,001086	0	0,002916	0	0	0	0
0,00191	0	0,000431	1,22E-06	0,000605	0	0	0	0
6,87E-06	0	0	0	3,24E-05	0	-0,00238	0	0
0,072 00	0	0,000679	0	0,000196	0	0,00230	0	0
0,000408	0	2,66E-05	1,14E-05	9,07E-05	0	0	0	0
3,45E-05	0	0,000472	0,000212	0,000446	0	0	0	0
1,94E-05	0	5E-05	0,000212	0,036601	0	-0,01321	0	0
5,81E-06	0	2,73E-05	0,000747	0,030001	0	-0,01321	0	0
3,81L-00 0	0	0,000195		0,000272	0	0,00018		0
0	0	0,000193	0	6,05E-05	0	0	0	0
			4,88E-06		_			
0 000157	0	1,64E-07		0,000102	0	0	0	0
0,000157	0		0,000286	0,00142	0	0	0	0
2,91E-06	0	1,88E-05	0,001127	0,001743	0	0	0	0
0	0	0 045 05	0,041234	4,63E-05	0	0	0	0
0	0	9,84E-05	0,162672	7,45E-05	0	0	0	0
0	0	9,34E-06	0,000131	0,00061	0	0	0	0
0 000117	0	3,52E-06	0 011406	0,000409	0	0	0	0
0,000117	0	0,098736	0,011406	0,000469	0	0	0	0
0	0	7,6E-05	0,002939	0,000162	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000719	0	0	0	0
0	0	0	0	8,45E-05	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000154	0	0	0	0
0	0	0	0	9,35E-05	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000124	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000498	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0		0	0

0	0	0	0	0.000260	0 222006	0.050201	0	0.010545	
0	0	0	0	0,008269	0,232806	0,050291	0	0,018545	
0	0	0 -0,79406	0	0,000208 0,321055	0 166660	0 0,160464	0	0 0,041475	
0 0	0	1,809821	0	0,363035	0,166669		0	0,260606	
_			0	-	0,195798	0,456308	0		
0,219634 0,600144	0	0	0	7,56E-05 0,00019	0	0	0	0	
0,000144	0	0	0	0,00019	0	0	0	0	
					0		_		
0,142071 0,010883	0	0	0	0,000867 0,000175	_	0	0	0	
0,010883	0	0	0	0,000173	0 002206	0	0	0	
	0		0		0,003396	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 671163	
0	0	0	0 0,000265	0,002577	0	0 021402	0 000710	0,671163	
0	0	0	-	0,048815	0	0,021403	0,000719	0	
0	0	0	0	0,017203	0	0	0,038983	0	
0	0	0	0 00577	5,89E-05	0	0	0,060671	0	
0	0	0	0,99577	0,011525	0	0 010335	0,161514	0	
0	0	0	0,003505	0,080861	0	0,010325	0,004274	0	
0	0	0	0,00046	0,005868	0	0 105 07	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	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	

0	0	0	0	0,0001	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5,56E-05	0	0	0,12098	0
0	0	0	0	3,87E-05	0	0	0,032862	0
0	0	0	0	0	0	0	0,050662	0
0	0	0	0	3,6E-05	0	0	0,224899	0
0	0	0	0	9,37E-05	0	0	0,106109	0
0	0	0	0	0	0	0	0,020795	0
0	0	0	0	2,21E-05	0,115606	0	0,079032	0
0	0	0	0	0,00016	0	0	0	0
0	0	0	0	0,063351	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000183	0	0	0,005107	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

000 Pallada	2011	D		424 B B		433 D 4	246
				121 Person Pro	_	123 Person 1	
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	-0,00184	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1,95E-05	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,000241	0	0,000161	0
0	0	0	0	0	0	2,19E-05	0
0	0	0	0	0,000164	0	0,001955	0
0	0	0	0	1,55E-07	0	0	0
0	0	0	0	0,007388	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0,032838	0	1,32E-05	0
0	0	0	0	0,003936	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0,000792	0
0	0	0	0	0	0	0,001186	0
0	0	0	0	0	0	3E-07	0
0	0	0	0	0	0	3,33E-05	0
0	0	0	0	0	0	-0,01148	0
0	0	0	0	0	0	3,3E-06	0
0	0	0	0	6,82E-06	0	0,004437	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1,38E-05	0
0	0	0	0	5,73E-06	0	3,64E-05	0
0	0	0	0	0,000287	0	1,62E-05	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0,009733	0
0	0	0	0	0	0	9,01E-07	0
0	0	0	0	0	0	0,000487	0
0	0	0	0	0,003796	0	0,000487	0
0	0	0	0	0,003730	0	0,012301	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0
	0						
0		0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0,004089	0	0,014162	0
				-			
0	0	0	0	0	0	0 20400	0
0	0	0	0	0,261358	0	0,30488	0
0	0	0	0	0,206412	0	0,564662	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0,03439	1	0	0	0	0
0	0	0,913307	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0			0	
0				0	0		0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0,005576	0	0	0	0	0
0	0	0,008221	0	0	0	0	0
0	0	0,000221	0	0	0	0	0
0	0,413527	0	0	0	0	0	0
0	0,413327	0	0	0	0	0	0
						0	
0	0,053233	0	0	0	0		0
0	0,177792	0	0	0	0	0	0
0	0,17574	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0 0,0	05849	0	0	0	0	0,080532	
0	0 0,0	32657	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	0,09775	0	
0	0	0	0 0,	479458	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	

125 Forsikr 126 Finansi 127	Advokater, a	ndre tienestev	delser i.a.n i	(Anvendelse)
123   OISINI 120   IIIGIISI 12/	Auvonater, a	mane cicinester	ucisci i.a.ii.	All velidelse

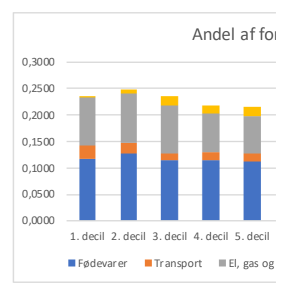
sikr 12	26 Finansi 127	Advokate
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0 0	0 0	0 0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0,031548	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0,558045	0	
0	0,398264	0	
0,94365	0	0	
0,055966	0,043691	0	
0	0	0,163099	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0,011314	
0	0	0,01139	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0,010386	
0	0	0	
0	0	0,003238	
0	0	0	
0	0	0	
0,000384	0	0	
0	0	0,058226	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0			
	0	0	
0	0	0	
0	0	0	
0	0	0	

0	0	0
0	0	0
0	0	0
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 gulvk	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 medicinsl	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 kæ	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

		398,3 14,9 354,4 5,4		191,1 0,7 98,6 114,8		288,1 411,8 44,2 22,7
andel af forbrug	1. decil		2. decil		3. decil	
Eddaman	i. decii	0.4467	z. decii	0.4202	5. decii	0.4452
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



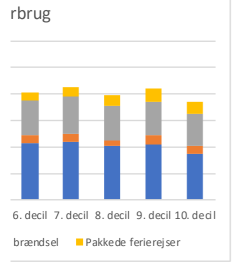
4. decil	5. decil	6. decil	7. decil	8. decil	9. decil
268045,9	321645,7	352487,8	376308,1	398613,8	450783,6
30661,7	36090,3	37791,4	41367,6	40353,5	47335,3
2822,8	3396,6	3813	3478,1	3764,1	4918,4
3022,5	4982,3	4499,3	5191,7	5164,6	7629,7
2633,1	3250,7	2675,3	2055,5	2133,1	1984,7
0	0	0	0	0	0
7896,3	8204,4	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		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
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

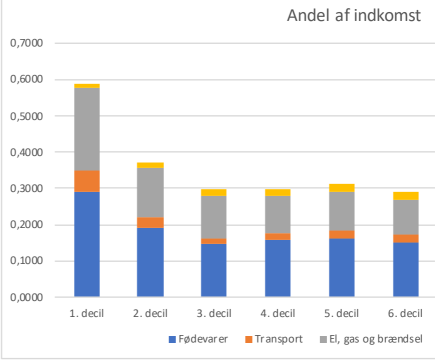
1559 2536,8 2676,1 2007,2 1532,3 741,6

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

195643	221437	248126	277775	314207	368072
5. decil	6. decil	7. decil	8. decil	9. decil	
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
	5. decil 0,1567 0,0197 0,1014	5. decil 6. decil 0,1567 0,1630 0,0197 0,0202 0,1014 0,1054	5. decil 6. decil 7. decil 0,1567 0,1630 0,1523 0,0197 0,0202 0,0219 0,1014 0,1054 0,0941	5. decil       6. decil       7. decil       8. decil         0,1567       0,1630       0,1523       0,1489         0,0197       0,0202       0,0219       0,0207         0,1014       0,1054       0,0941       0,0948	5. decil       6. decil       7. decil       8. decil       9. decil         0,1567       0,1630       0,1523       0,1489       0,1284         0,0197       0,0202       0,0219       0,0207       0,0136         0,1014       0,1054       0,0941       0,0948       0,0846





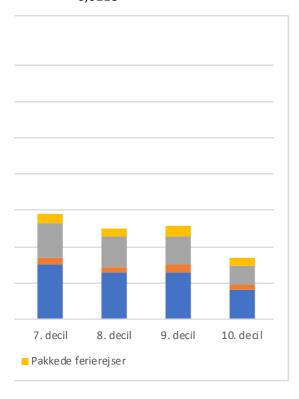
10. decil lalt  562053,5 319865,5  48980,3 34613,6  4653,6 3331,8  9437,1 4584,3  2745,7 2681,7  0 0  19161,2 10235  5266,5 2690  8799 26719,8  115623 38278,3  10877,5 4324,5  18612,5 9270  32968,5 23121,7  14879,2 7225,8  2423,9 1550,9  3590 2038,3  3703,7 2102,5  2915,9 1562  6828,2 3288,7  4752,2 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		
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	10. decil	I alt
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	562053,5	319865,5
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 2896,4 13020,3 8892,6 3205 10904,4 6512,9 0 0 3695,8 1956,6	48980,3	34613,6
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	4653,6	3331,8
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	9437,1	4584,3
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	2745,7	2681,7
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	0	0
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	19161,2	10235
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	5266,5	2690
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	8799	26719,8
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	115623	38278,3
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	10877,5	4324,5
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	18612,5	9270
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	32968,5	23121,7
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	14879,2	7225,8
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	2423,9	1550,9
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	3590	2038,3
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	3703,7	2102,5
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	2915,9	1562
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	6828,2	3288,7
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	4752,2	3555,7
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	6181,5	3962,7
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	0	20,5
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	25998,7	17885,4
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	48867,4	22260,8
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	9084,2	5017,5
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	244,9	114,8
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	1604,9	1604,1
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	7422,8	6258,8
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	5596,5	3693,9
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	3636,8	863,9
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	10430,7	6658,5
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	15024,1	11391,1
2143,7 1471,8 28906,4 13020,3 8892,6 3205 10904,4 6512,9 0 0 3695,8 1956,6	5277,7	2759,4
28906,4 13020,3 8892,6 3205 10904,4 6512,9 0 0 3695,8 1956,6	13421,3	5609,1
8892,6 3205 10904,4 6512,9 0 0 3695,8 1956,6	2143,7	1471,8
10904,4 6512,9 0 0 3695,8 1956,6	28906,4	13020,3
10904,4 6512,9 0 0 3695,8 1956,6	8892,6	3205
3695,8 1956,6	10904,4	6512,9
	0	0
2092,7 3710,6	3695,8	1956,6
	2092,7	3710,6
30380,5 18903,8	30380,5	18903,8
5071,2 1135,4	5071,2	1135,4
956,7 674	956,7	674

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

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

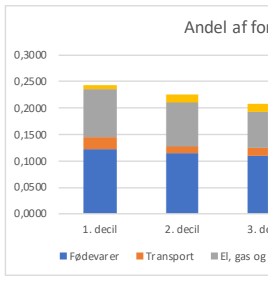
615554 10. decil 0,0796 0,0148 0,0536

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 gulvk	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 medicins	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- o	-64,25	333,9	1376,25
09.3 Andet tilbehør og udstyr til fritid, haver og kæ	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

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

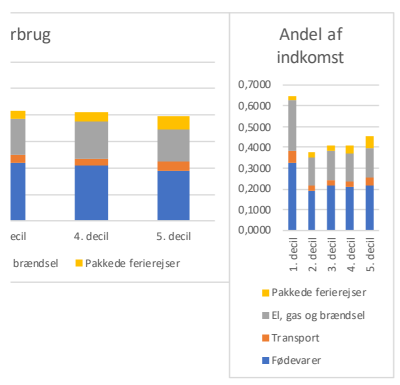


4. kvintil	5. kvintil	I alt		
387460,95	506418,55	319865,5	23842,63	17 26548,12
40860,55	48157,8	34613,6		
3621,1	4786	3331,8		
5178,15	8533,4	4584,3		
2094,3	2365,2	2681,7		
0	0	0		
12771,9	16793,45	10235		
2767,5	4291,55	2690		
18074,3	11206,65	26719,8		
57422,25	90208,7	38278,3		
5852,35	9075,3	4324,5		
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				
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		

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



Før

Husstand	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%
l 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 skatteber	• 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 (ophøi Motorbenzin, blyfri (fra 201 Motorbenzin, blyholdig JP4

Petroleum

Flybenzin (ophørt fra 2016) Jetpetroleum (fra 2016 inkl Jetpetroleum, bunkring af c Fyringsolie og anden gas- og Diesel til vejtransport Diesel, bunkring af danske of Fuelolie

Fuelolie, bunkring af dansk

**Spildolie** 

Petroleumskoks

Orimulsion

Naturgas 1, Nordsø og impo Naturgas, storbrugere og el Naturgas, erhverv og hushc Kul

Koks

Brunkulsbriketter

Affald, ikke-bionedbrydelig Affald, bionedbrydeligt

Vindkraft

Vandkraft

Solkraft

Solvarme

Geotermi

Halm

Brænde

**Skovflis** 

Træpiller

Træaffald

Biogas, inkl. bionaturgas

Biodiesel, bioethanol og bio

Varmepumper

Εl

**Fjernvarme** 

**Bygas** 

#### **BEREGNET tons CO2-udledr**

**Heraf transportrelateret** 

Før		Efter	Efter
		045	
072		Elektricitet,	072
Drift		gas og	Drift
af personlige		andet	af personlige
transportsmidler	relativ ændring	brændsel	transportsmidler
8.718	B,4 -5 <b>,17</b> %	17480,97624	8267,54828
13.81	1,1 -4,82%	18517,84428	13145,4984
24.336	6,8 -4,74%	21647,50842	23184,2979
29.69	7,2 -4,68%	24464,3724	28307,5407
43.728	8,0 <b>-4,60</b> %	27893,17078	41714,425
22.260	0,8 -4,80%	21498,55666	21191,8245

Før

EL GAS OG BRÆNDSEL 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

Sune skriver:

Jea viringe anderstree

Kraka er kommet frei

Husholdningernes dire ENE2HA og emissions hhv. transport og boligl udtømmende for a



Brancher i : A	A Landbrug B	Råstofinc	C Industri	D_E Forsyn F	Bygge og	<b>G</b> Handel	H Transpor	Hoteller o
3,26E+08	0	0	3,26E+08	0	0	0	0	0
513980	0	0	513980	0	0	0	0	0
15662452	0	0	14260853	1401599	0	0	0	0
1841189	270643	26583	1037086	26217	84469	71083	55564	10339
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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		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

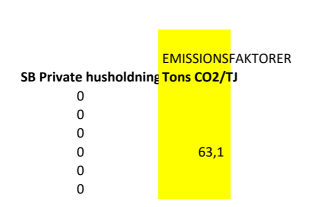
m til, så jeg har altså ikke selv beregnet en CO2-afgift pba. udledningerne.

kte afgiftsbelastning er fordelt pba. Statistikbank-tabellen sfaktorer, hvor jeg opgør, hvor meget der kan henføres til benyttelse. I vedhæftede tabel er emissionsfaktorerne ikke ille energityper, men de dækker husholdningerne fint.

orbruget på husstande fordelt på indkomstdeciler pba. n for 2015. Tallene er fremskrevet til 2020-prisniveau pba.

J Informati	<b>K Finansier</b>	LA Ejendon	LB Boliger	M Vidensei	N Rejsebur	O_Q Offen	R Kultur og	SA Andre s
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
28014	0	8257	173	2693	13536	143981	53242	9309
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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		1207560	0	0
0	0	0	0			0		0
						120388		
						312434		
0	0					0		0
		507406				10315460		
						9610531		
Ü	Ü	0	Ü	0	0	18593	Ü	Ü
235.062	104.461	109.237	47.050	280.663	345.553	1.415.023	221.866	92.240



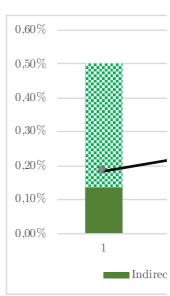
0 0 0 0	73
0	
0	
0	72
0	
0	74,1
0	74,1
0	
0	79,42
0	72.2
0	73,3 93
0	93
0	56,54
0	30,34
0	56,54
0	94,04
0	107
0	
0	42,5
0	42,5
0	
0	
0	
0	0
0	
0	
0	
0	
0	
0	0
0	0
0	
0	41,667
0	24
0	39,44476
0	

## 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 fratrukket 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 skatetbetaling uden adfærdsædnringer	149,0406355
	CO2 skattebetaling uden adfærdsædnringer	0,14%
Andel af forbrug  Resulater direkte	CO2 skattebetaling uden adfærdsædnringer	0,07%
Total	Direkte afgifter i alt	404,2304258
Andel af indkomst, direkte	CO2 skattebetaling uden adfærdsædnringer	0,003668935
Andel af forbrug	CO2 skattebetaling uden adfærdsædnringer	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%

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

	5	4	3	2
	238,8007584	197,072	154,7042983	159,8890732
	3950,184861	3185,9	2668,975247	2409,753375
	321645,7	268046	217351,1	214871,2
	0,000742434	0,00074	0,000711771	0,000744116
	0,012281168	0,01189	0,012279557	0,011214874
	221437	195643	171292	144500
	217248,0144	192260	168468,3205	141930,3576
	0,11%	0,10%	0,09%	0,11%
	1,78%	1,63%	1,56%	1,67%
	491813	295991	234781,5	183467,5
	506418,55	387461	337066,75	242698,5
0,60%				
0,50%	367,7131709	286,101	250,3910898	175,8880467
0.1007	0,07%	0,10%	0,11%	0,10%
0,40%	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%
0,30%	1230,456245	910,539	767,1921733	520,0182718
	0,002501878	0,00308	0,003267686	0,002834389
0,20%	0,002429722	0,00335	0,002276084	0,002142651
0,10%	0,002 123722	0,00233	0,002270001	0,002112031
0.0007				
0,00%	0,07%	0,10%	0,11%	0,10%
	0,07%	0,10%	0,33%	0,10%
	1598	1197	1018	696
	1598	119/	1018	090
	0,07%	0,07%	0,07%	0,07%
	0,24%	0,24%	0,23%	0,21%

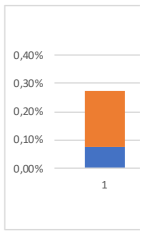


6

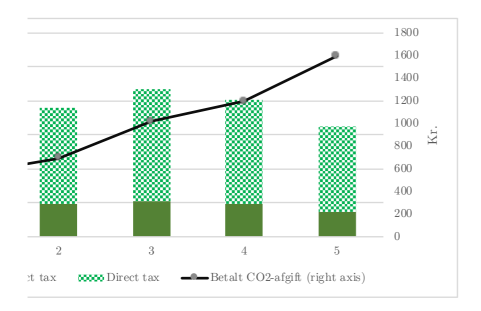
261,9814212 4687,619421 352487,8 0,000743235 0,013298671

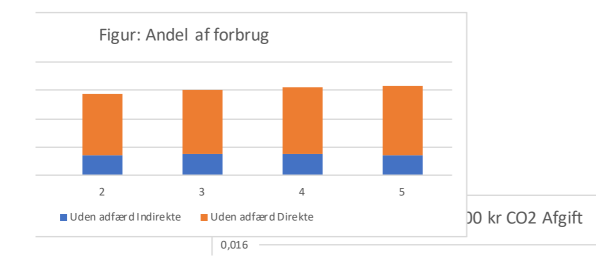
248126 243176,3992

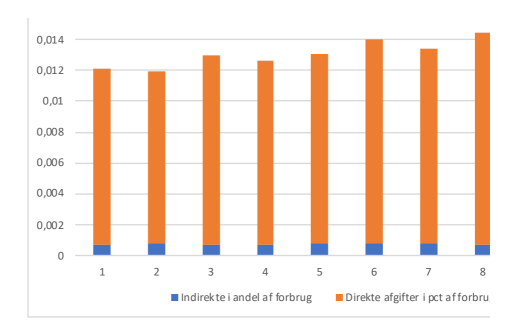
> 0,11% 1,89%



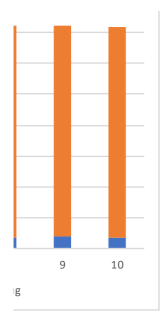
7	8	9	10	Gns
280,0493	292,1532	337,6252	397,8011	234,8716
4776,513	5475,232	6180,287	7673,4	4078,343
376308,1	398613,8	450783,6	562053,5	319865,5
0,000744	0,000733	0,000749	0,000708	0,000734
0,012693	0,013736	0,01371	0,013652	0,01275
277775	314207	368072	615554	
272718,4	308439,6	361554,1	607482,8	
0,10%	0,09%	0,09%	0,06%	
1,72%	1,74%	1,68%	1,25%	











#### Gennemsnitshusstand

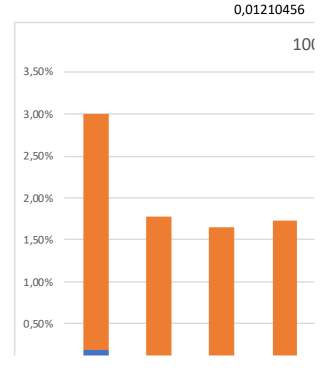
	Gennemsmismusstanu
FORBRUG I ALT	299116
01.1 Fødevarer	33268
01.2 Ikke-alkoholiske drikkevarer	3036
02.1 Alkoholiske drikkevarer	4385
02.2 Tobak	2308
02.3 Euforiserende stoffer	0
03.1 Beklædning	9122
03.2 Fodtøj	2230
04.1 Faktisk husleje	26472
04.2 Beregnet lejeværdi af bolig	36107
04.3 Vedligeholdelse 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
12.7 Alluic Gellestel	043

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 2549	1521	3825	6183
	4636	6841	7452
0	1288	2207	0
580 1275	1288	2397	2564
5162	864 9917	3392 15492	7562 22487
296	689	15492 868	935
1079	258	706	702
10/9	238	700	702

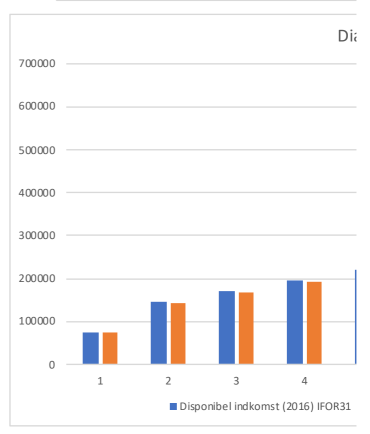
#### 1.000.000 kr. og derover

### Skattebetalingen er fundet ved følgende formel

Co2 skattebetaling Andel af forbrug Andel af indkomst	Gennemsnitshusstand 219,88 kr. 0,00073511
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		,2117998	219,7350476			285,4099021							
0,000685423		00720387	0,000741321			0,000761554							
0,00051709	0,0	00460605	0,000382148			0,000335776							
200000		350000	575000			850000							
2		3	4			5							
159,8890732	154,7042983			197,0717951			238,8007584						
2409,753375	266	8,975247	3185,902072			3950,184861							
214871,2		217351,1	268045,9			321645,7							
0,000744116	0,0	00711771	0,000735217				0,000742434						
0,011214874	0,0	12279557	0,011885659			0,012281168			58				
144500 141930,3576		171292 168468 3305		195643			221437						
141330,3370	1-1330,3370								Diagramtitel				
		0.035											
		0,035 —											
		0,03											
		0,025 —											
		0,02 —				_							
0,001106499	0,0	0,015 —					_	-					
0,016676494	0,0	0,01 —											
		0,005 —											
0.017702002	0,0	0	1 2	3	4	5	6	7	8				
0,017782993 0,01195899			1 2										
0,01195899 0,				■ Ande	lafind	comst	■ Andel a	fforbru	g				
00 kr CO2-afgift	ı												
					-								
					-								
					-								
					-								