

PRILOGE

PRILOGA A: Primer izpisa iz Katastra vodnogospodarskih objektov v splošni rabi (vir: Vodnogospodarsko podjetje Hidrotehnik, Ljubljana)	[P1]
PRILOGA B: Preglednica vseh prehodnih in pogojno prehodnih prečnih vodnih zgradb na Kamniški Bistrici, ocenjenih z vrednostjo prehodnosti $P = 0$	[P2]
PRILOGA C: Preglednica vseh prehodnih in pogojno prehodnih prečnih vodnih zgradb na Kamniški Bistrici, ocenjenih z različnimi vrednostmi prehodnosti $P = 0 \div 1$	[P3]
PRILOGA D: Stranski izračuni za indeks DCIp iz Priloge C.	[P4] - [P26]

PRILOGA B: Preglednica vseh prehodnih in pogojno prehodnih prečnih vodnih zgradb na Kamniški Bistrici, ocenjenih z vrednostjo prehodnosti P = 0

stacionaža	Δ_{stac} [m]	GKY	GKK	ime objekta	vrsta objekta	Δh_{vode} [m]	ribji prehod	prehodnost	indeks DCI	
									DCIp	DCId
6600	1915	469958	108837	Ihanski jez	jez	1,3	da, slaba pozicija vhoda	0	12,716	25,597
8515	35	469741	110593	1. prag pod Šumberkom	prag	0,5	-	0	10,444	19,841
8550	300	469743	110629	2. prag pod Šumberkom	prag	0,8	-	0	10,434	19,841
8850	235	469835	110936	prag nad sotočjem z Račo	prag	0,5	-	0	10,444	19,841
9085	1000	469842	111181	Virski prag	3st. prag	0,2 / 0,7 / 0,7	-	0	10,474	19,841
10085	225	469609	112122	3. Jarški prag (od peš-mostu gonvodno)	prag	0,75	-	0	10,472	19,841
10310	1,15	469521	112331	5. Jarški prag	prag	0,4	-	0	10,436	19,841
10425	90	469476	112438	6. Jarški prag	prag	0,7	-	0	10,434	19,841
10515	1,45	469455	112523	7. Jarški prag	prag	0,3	-	0	10,434	19,841
10660	100	469470	112675	8. Jarški prag (izliv razbr. kanala Pšate)	prag	0,35	-	0	10,434	19,841
10760	100	469490	112774	9. Jarški prag	prag	0,35	-	0	10,434	19,841
10860	100	469509	112874	10. Jarški prag	prag	0,8	-	0	10,434	19,841
10960	105	469531	112980	11. Jarški prag	prag	0,75	-	0	10,434	19,841
11065	80	469549	113081	12. Jarški prag	prag	0,9	-	0	10,433	19,841
11145	1200	469569	113176	Količevski prag pod žel. mostom	2st. prag	0,8 (drugi)	-	0	10,449	19,841
12345	160	470072	114163	Nizki Radomejski prag	prag	0,4	-	0	10,466	19,841
12505	715	470099	114302	Visoki Radomejski prag	prag	1,9	-	0	10,452	19,841
13220	480	469807	114940	Homški prag	prag	1	-	0	10,494	19,841
13700	30	469855	115343	prag pod Homškimi jezom	prag	1,5	-	0	10,434	19,841
13730	855	469841	115374	Homški jez	jez	1,3	-	0	10,436	19,841
14585	1875	469546	116051	Jez v Volčjem potoku	jez (3st)	1,0 / 1,0 / 1,0	da, nefunkcionalen	0	10,721	19,841
16460	170	469352	117619	prag za Stolom	prag	1,8	-	0	10,489	19,841
16630	810	469440	117753	Jez Stol	jez (3st)	2,5	-	0	10,457	19,841
17440	690	469769	118385	prag nad novo AP (kamniška obvoznica)	prag	0,5	-	0	10,533	19,841
18130	40	470111	118863	poševen prag pri Perovem	prag	1	-	0	10,437	19,841
18170	135	470110	118898	prag pod peš-mostom v Perovem	prag	0,6	-	0	10,433	19,841
18305	1075	470119	119032	Titanov jez	jez (zapornica)	2,4	-	0	10,458	19,841
19380	280	470486	119982	prag pod Usnjarskim mostom	prag	0,5	-	0	10,486	19,841
19660	45	470617	120222	VP pod sotočjem z Nevljico	prag	0,7	-	0	10,434	19,841
19705	260	470622	120262	VP pri sotočju z Nevljico	2st. prag	0,6	-	0	10,434	19,841
19965	595	470563	120518	Hočevarjev jez (Keršmančev park)	jez	1,4	-	0	10,460	19,841
20560	80	470305	121051	novi 2st. prag nad krožiščem Borotana	2st. prag	0,3 / 0,6	-	0	10,440	19,841
20640	85	470287	121132	stari prag v Mekinjah	prag	0,8	-	0	10,433	19,841
20725	180	470282	121213	stari 2st. prag v Mekinjah	2st. prag	1,2	-	0	10,434	19,841
20905	155	470212	121377	2st. prag Mekinje-Jeranovo	2st. prag	1	-	0	10,437	19,841
21060	155	470113	121494	1. 2st. prag Jeranovo	2st. prag	1,4	-	0	10,436	19,841
21215	135	470009	121616	2. 2st. prag Jeranovo	2st. prag	1,3	-	0	10,435	19,841
21350	165	469956	121738	3. 2st. prag Jeranovo	2st. prag	1,2	-	0	10,436	19,841
21515	470	469909	121901	4. 2st. prag Jeranovo	2st. prag	1,1	-	0	10,446	19,841
21985	890	469793	122320	jez pri Smodniščici (Veliki jez v Stranjah)	jez (zapornica)	4	da, nefunkcionalen	0	10,507	19,841
22875	1500	469785	123186	prag v Stranjah (pri betonarni)	prag	1,8	-	0	10,673	19,841
24375	650	469736	124500	jez v Stahovici (Zagorici)	jez (3st)	0,5 / 1,0 / 1,0	-	0	10,608	19,841
25025	935	469959	125025	jez nad Kalcitom Stahovica	jez	3	-	0	10,542	19,841
25960	7275	470396	125751	jez pod kamnolomom (venlje)	jez	3,5	da, ne obratuje	0	11,661	19,841
33235		468803	131545	prag na izviru - jezero	prag	0,6	-	0	10,471	19,841
				revir Kamniška Bistrica 4 - mešani revir: salmondne + cipridine ribje vrste (lipanski pas)					DCIp* = 20,47	
				revir Kamniška Bistrica 3 - salmondni revir (spodnji postrvi pas)					DCId* = 32,35	
				revir Kamniška Bistrica 2 - salmondni revir (zgornji postrvi pas)						

* če bi vzpostavili prehodnost na 10 prečnih vodnih zgradbah, ki bi najugodnejše vplivale na vzdolžno povezanost Kamniške Bistrice

PRILOGA C: Preglednica vseh prehodnih in pogojno prehodnih prečnih vodnih zgradb na Kamniški Bistrici, ocenjenih z različnimi vrednostmi prehodnosti $P = 0 \div 1$

stacionaža	Δs_{rac} [m]	GKY	GKX	ime objekta	vrsta objekta	ΔH_{vod} [m]	ribji prehod	salmonidi	ciprimidi	ocena	odsek	L_1 [km]	L_2 [km]	P	$L_2 \times P$
6600	1915	469568	108837	Ihanski jez	jez	2	da, slaba pozicija vhoda	D	?	0,75	1-1	6,6	6,6	1	6,6
8515	35	469741	110593	1. prag pod Šumberkom	prag	0,5	-	D	N	0,5	1-2	6,6	1,915	0,75	1,43625
8550	300	469743	110629	2. prag pod Šumberkom	prag	0,8	-	?	N	0,25	1-3	6,6	0,035	0,375	0,013125
8850	235	469835	110936	prag nad sotočjem z Račo	prag	0,5	-	D	N	0,5	1-4	6,6	0,3	0,09375	0,028125
9085	1000	469842	111181	Virski prag	3st. prag	0,2 / 0,7 / 0,7	-	?	N	0,25	1-5	6,6	0,235	0,046875	0,011016
10085	225	469609	112122	3. Jarški prag (od peš-mostu gorvodno)	prag	0,75	-	N	N	0	1-6	6,6	1	0,011719	0,011719
10310	115	469521	112331	5. Jarški prag	prag	0,4	-	?	N	0,25	1-7	6,6	0,225	0	0
10425	90	469476	112438	6. Jarški prag	prag	0,7	-	N	N	0	1-8	6,6	0,115	0	0
10515	145	469455	112523	7. Jarški prag	prag	0,3	-	D	?	0,75	1-9	6,6	0,09	0	0
10660	100	469470	112678	8. Jarški prag (zliv razbr. kanala Pšate)	prag	0,35	-	?	N	0,25	1-10	6,6	0,145	0	0
10760	100	469490	112774	9. Jarški prag	prag	0,35	-	D	N	0,5	1-11	6,6	0,1	0	0
10860	100	469509	112874	10. Jarški prag	prag	0,8	-	N	N	0	1-12	6,6	0,1	0	0
10960	105	469531	112980	11. Jarški prag	prag	0,75	-	N	N	0	1-13	6,6	0,1	0	0
11065	80	469549	113081	12. Jarški prag	prag	0,9	-	N	N	0	1-14	6,6	0,105	0	0
11145	1200	469569	113176	Kolčevski prag pod žel. mostom	2st. prag	0,8 (drugi)	-	N	N	0	1-15	6,6	0,08	0	0
12345	160	470072	114163	Nizki Radomejski prag	prag	0,4	-	D	N	0,5	1-16	6,6	1,2	0	0
12505	715	470099	114302	Visoki Radomejski prag	prag	1,9	-	N	N	0	1-17	6,6	0,16	0	0
13220	480	469807	114940	Homški prag	prag	1	-	N	N	0	1-18	6,6	0,715	0	0
13700	30	469855	115343	prag pod Homškim jezom	prag	1,5	-	N	N	0	1-19	6,6	0,48	0	0
13730	855	469841	115374	Homški jez	jez	1,3	-	N	N	0	1-20	6,6	0,03	0	0
14585	1875	469546	116051	Jez v Volčjem potoku	jez (3st)	1,0 / 1,0 / 1,0	da, nefunkcionalen	N		0	1-21	6,6	0,855	0	0
16460	170	469352	117619	prag za Stolom	prag	1,8	-	N		0	1-22	6,6	1,875	0	0
16630	810	469440	117753	jez Stol	jez (3st)	2,5	-	N		0	1-23	6,6	0,17	0	0
17440	690	469769	118385	prag nad novo AP (kamniška obvoznica)	prag	0,5	-	?		0,5	1-24	6,6	0,81	0	0
18130	40	470111	118863	poševen prag pri Perovem	prag	1	-	?		0	1-25	6,6	0,69	0	0
18170	135	470110	118898	prag pod peš-mostom v Perovem	prag	0,6	-	?		0,5	1-26	6,6	0,04	0	0
18305	1075	470119	119032	Titanov jez	jez (zapornica)	2,4	-	N		0	1-27	6,6	0,135	0	0
19380	280	470486	119982	prag pod Usnjarskim mostom	prag	0,5	-	?		0,5	1-28	6,6	1,075	0	0
19660	45	470617	120222	VP pod sotočjem z Nevljico	prag	0,7	-	?		0,5	1-29	6,6	0,28	0	0
19705	260	470622	120262	VP pri sotočju z Nevljico	2st. prag	0,6	-	?		0,5	1-30	6,6	0,045	0	0
19965	595	470563	120518	Hočevarjev jez (Keršmančev park)	jez	1,4	-	N		0	1-31	6,6	0,26	0	0
20560	80	470305	121051	novi 2st. prag nad krožiščem Borotana	2st. prag	0,3 / 0,6	-	?		0,5	1-32	6,6	0,595	0	0
20640	85	470287	121132	stari prag v Mekinjah	prag	0,8	-	N		0	1-33	6,6	0,08	0	0
20725	180	470282	121213	stari 2st. prag v Mekinjah	2st. prag	1,2	-	N		0	1-34	6,6	0,085	0	0
20905	155	470212	121377	2st. prag Mekinje-Jeranovo	2st. prag	1	-	N		0	1-35	6,6	0,18	0	0
21060	155	470113	121494	1. 2st. prag Jeranovo	2st. prag	1,4	-	N		0	1-36	6,6	0,155	0	0
21215	135	470009	121616	2. 2st. prag Jeranovo	2st. prag	1,3	-	N		0	1-37	6,6	0,155	0	0
21350	165	469556	121738	3. 2st. prag Jeranovo	2st. prag	1,2	-	N		0	1-38	6,6	0,135	0	0
21515	470	469909	121901	4. 2st. prag Jeranovo	2st. prag	1,1	-	N		0	1-39	6,6	0,165	0	0
21985	890	469793	122320	jez pri Smodnišnici (Veliki jez v Stranjah)	jez (zapornica)	4	da, nefunkcionalen	N		0	1-40	6,6	0,47	0	0
22875	1500	469785	123186	prag v Stranjah (pri betonarni)	prag	1,8	-	N		0	1-41	6,6	0,89	0	0
24375	650	469736	124500	jez v Stahovici (Kregarjevo)	jez (3st)	0,5 / 1,0 / 1,0	-	N		0	1-42	6,6	1,5	0	0
25925	935	469559	125025	jez nad Kalčtom Stahovica	jez	3	-	N		0	1-43	6,6	0,65	0	0
25960	7275	470396	125751	jez pod kamnolomom	jez	3,5	da, ne obratuje	N		0	1-44	6,6	0,935	0	0
33235		468803	131545	prag na Izviru - jezero	prag	0,6	-	?		0,5	1-45	6,6	7,275	0	0
											1-46	6,6	0,03	0	0
											$\sum L_2 \times P = 24,351$				
											$\sum P = 12,414$				
											$\sum L_2 \times P = 8,100234$				
											$\sum P = 12,414$				
											$\sum L_2 \times P = 24,351$				

revir Kamniška Bistrica 4 - mešani revir: salmonide + ciprinske ribje vrste (lipanski pas)
 revir Kamniška Bistrica 3 - salmonidni revir (spodnji postvji pas)
 revir Kamniška Bistrica 2 - salmonidni revir (zgornji postvji pas)

PRILOGA D: Stranski izračuni za indeks DCIp iz Priloge C.

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
1 - 1	6,6	6,6	43,56	1	43,56	2 - 1	1,915	6,6	12,64	0,75	9,47925
1 - 2	6,6	1,915	12,64	0,75	9,47925	2 - 2	1,915	1,915	3,667	1	3,667225
1 - 3	6,6	0,035	0,231	0,375	0,086625	2 - 3	1,915	0,035	0,067	0,5	0,0335125
1 - 4	6,6	0,3	1,98	0,0938	0,185625	2 - 4	1,915	0,3	0,575	0,125	0,0718125
1 - 5	6,6	0,235	1,551	0,0469	0,0727031	2 - 5	1,915	0,235	0,45	0,0625	0,0281266
1 - 6	6,6	1	6,6	0,0117	0,0773438	2 - 6	1,915	1	1,915	0,0156	0,0299219
1 - 7	6,6	0,225	1,485	0	0	2 - 7	1,915	0,225	0,431	0	0
1 - 8	6,6	0,115	0,759	0	0	2 - 8	1,915	0,115	0,22	0	0
1 - 9	6,6	0,09	0,594	0	0	2 - 9	1,915	0,09	0,172	0	0
1 - 10	6,6	0,145	0,957	0	0	2 - 10	1,915	0,145	0,278	0	0
1 - 11	6,6	0,1	0,66	0	0	2 - 11	1,915	0,1	0,192	0	0
1 - 12	6,6	0,1	0,66	0	0	2 - 12	1,915	0,1	0,192	0	0
1 - 13	6,6	0,1	0,66	0	0	2 - 13	1,915	0,1	0,192	0	0
1 - 14	6,6	0,105	0,693	0	0	2 - 14	1,915	0,105	0,201	0	0
1 - 15	6,6	0,08	0,528	0	0	2 - 15	1,915	0,08	0,153	0	0
1 - 16	6,6	1,2	7,92	0	0	2 - 16	1,915	1,2	2,298	0	0
1 - 17	6,6	0,16	1,056	0	0	2 - 17	1,915	0,16	0,306	0	0
1 - 18	6,6	0,715	4,719	0	0	2 - 18	1,915	0,715	1,369	0	0
1 - 19	6,6	0,48	3,168	0	0	2 - 19	1,915	0,48	0,919	0	0
1 - 20	6,6	0,03	0,198	0	0	2 - 20	1,915	0,03	0,057	0	0
1 - 21	6,6	0,855	5,643	0	0	2 - 21	1,915	0,855	1,637	0	0
1 - 22	6,6	1,875	12,38	0	0	2 - 22	1,915	1,875	3,591	0	0
1 - 23	6,6	0,17	1,122	0	0	2 - 23	1,915	0,17	0,326	0	0
1 - 24	6,6	0,81	5,346	0	0	2 - 24	1,915	0,81	1,551	0	0
1 - 25	6,6	0,69	4,554	0	0	2 - 25	1,915	0,69	1,321	0	0
1 - 26	6,6	0,04	0,264	0	0	2 - 26	1,915	0,04	0,077	0	0
1 - 27	6,6	0,135	0,891	0	0	2 - 27	1,915	0,135	0,259	0	0
1 - 28	6,6	1,075	7,095	0	0	2 - 28	1,915	1,075	2,059	0	0
1 - 29	6,6	0,28	1,848	0	0	2 - 29	1,915	0,28	0,536	0	0
1 - 30	6,6	0,045	0,297	0	0	2 - 30	1,915	0,045	0,086	0	0
1 - 31	6,6	0,26	1,716	0	0	2 - 31	1,915	0,26	0,498	0	0
1 - 32	6,6	0,595	3,927	0	0	2 - 32	1,915	0,595	1,139	0	0
1 - 33	6,6	0,08	0,528	0	0	2 - 33	1,915	0,08	0,153	0	0
1 - 34	6,6	0,085	0,561	0	0	2 - 34	1,915	0,085	0,163	0	0
1 - 35	6,6	0,18	1,188	0	0	2 - 35	1,915	0,18	0,345	0	0
1 - 36	6,6	0,155	1,023	0	0	2 - 36	1,915	0,155	0,297	0	0
1 - 37	6,6	0,155	1,023	0	0	2 - 37	1,915	0,155	0,297	0	0
1 - 38	6,6	0,135	0,891	0	0	2 - 38	1,915	0,135	0,259	0	0
1 - 39	6,6	0,165	1,089	0	0	2 - 39	1,915	0,165	0,316	0	0
1 - 40	6,6	0,47	3,102	0	0	2 - 40	1,915	0,47	0,9	0	0
1 - 41	6,6	0,89	5,874	0	0	2 - 41	1,915	0,89	1,704	0	0
1 - 42	6,6	1,5	9,9	0	0	2 - 42	1,915	1,5	2,873	0	0
1 - 43	6,6	0,65	4,29	0	0	2 - 43	1,915	0,65	1,245	0	0
1 - 44	6,6	0,935	6,171	0	0	2 - 44	1,915	0,935	1,791	0	0
1 - 45	6,6	7,275	48,02	0	0	2 - 45	1,915	7,275	13,93	0	0
1 - 46	6,6	0,03	0,198	0	0	2 - 46	1,915	0,03	0,057	0	0
				Σ	53,461547					Σ	13,309848

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
3 - 1	0,035	6,6	0,231	0,375	0,086625	4 - 1	0,3	6,6	1,98	0,0938	0,185625
3 - 2	0,035	1,915	0,067	0,5	0,0335125	4 - 2	0,3	1,915	0,575	0,125	0,0718125
3 - 3	0,035	0,035	0,001	1	0,001225	4 - 3	0,3	0,035	0,011	0,25	0,002625
3 - 4	0,035	0,3	0,011	0,25	0,002625	4 - 4	0,3	0,3	0,09	1	0,09
3 - 5	0,035	0,235	0,008	0,125	0,0010281	4 - 5	0,3	0,235	0,071	0,5	0,03525
3 - 6	0,035	1	0,035	0,0313	0,0010938	4 - 6	0,3	1	0,3	0,125	0,0375
3 - 7	0,035	0,225	0,008	0	0	4 - 7	0,3	0,225	0,068	0	0
3 - 8	0,035	0,115	0,004	0	0	4 - 8	0,3	0,115	0,035	0	0
3 - 9	0,035	0,09	0,003	0	0	4 - 9	0,3	0,09	0,027	0	0
3 - 10	0,035	0,145	0,005	0	0	4 - 10	0,3	0,145	0,044	0	0
3 - 11	0,035	0,1	0,004	0	0	4 - 11	0,3	0,1	0,03	0	0
3 - 12	0,035	0,1	0,004	0	0	4 - 12	0,3	0,1	0,03	0	0
3 - 13	0,035	0,1	0,004	0	0	4 - 13	0,3	0,1	0,03	0	0
3 - 14	0,035	0,105	0,004	0	0	4 - 14	0,3	0,105	0,032	0	0
3 - 15	0,035	0,08	0,003	0	0	4 - 15	0,3	0,08	0,024	0	0
3 - 16	0,035	1,2	0,042	0	0	4 - 16	0,3	1,2	0,36	0	0
3 - 17	0,035	0,16	0,006	0	0	4 - 17	0,3	0,16	0,048	0	0
3 - 18	0,035	0,715	0,025	0	0	4 - 18	0,3	0,715	0,215	0	0
3 - 19	0,035	0,48	0,017	0	0	4 - 19	0,3	0,48	0,144	0	0
3 - 20	0,035	0,03	0,001	0	0	4 - 20	0,3	0,03	0,009	0	0
3 - 21	0,035	0,855	0,03	0	0	4 - 21	0,3	0,855	0,257	0	0
3 - 22	0,035	1,875	0,066	0	0	4 - 22	0,3	1,875	0,563	0	0
3 - 23	0,035	0,17	0,006	0	0	4 - 23	0,3	0,17	0,051	0	0
3 - 24	0,035	0,81	0,028	0	0	4 - 24	0,3	0,81	0,243	0	0
3 - 25	0,035	0,69	0,024	0	0	4 - 25	0,3	0,69	0,207	0	0
3 - 26	0,035	0,04	0,001	0	0	4 - 26	0,3	0,04	0,012	0	0
3 - 27	0,035	0,135	0,005	0	0	4 - 27	0,3	0,135	0,041	0	0
3 - 28	0,035	1,075	0,038	0	0	4 - 28	0,3	1,075	0,323	0	0
3 - 29	0,035	0,28	0,01	0	0	4 - 29	0,3	0,28	0,084	0	0
3 - 30	0,035	0,045	0,002	0	0	4 - 30	0,3	0,045	0,014	0	0
3 - 31	0,035	0,26	0,009	0	0	4 - 31	0,3	0,26	0,078	0	0
3 - 32	0,035	0,595	0,021	0	0	4 - 32	0,3	0,595	0,179	0	0
3 - 33	0,035	0,08	0,003	0	0	4 - 33	0,3	0,08	0,024	0	0
3 - 34	0,035	0,085	0,003	0	0	4 - 34	0,3	0,085	0,026	0	0
3 - 35	0,035	0,18	0,006	0	0	4 - 35	0,3	0,18	0,054	0	0
3 - 36	0,035	0,155	0,005	0	0	4 - 36	0,3	0,155	0,047	0	0
3 - 37	0,035	0,155	0,005	0	0	4 - 37	0,3	0,155	0,047	0	0
3 - 38	0,035	0,135	0,005	0	0	4 - 38	0,3	0,135	0,041	0	0
3 - 39	0,035	0,165	0,006	0	0	4 - 39	0,3	0,165	0,05	0	0
3 - 40	0,035	0,47	0,016	0	0	4 - 40	0,3	0,47	0,141	0	0
3 - 41	0,035	0,89	0,031	0	0	4 - 41	0,3	0,89	0,267	0	0
3 - 42	0,035	1,5	0,053	0	0	4 - 42	0,3	1,5	0,45	0	0
3 - 43	0,035	0,65	0,023	0	0	4 - 43	0,3	0,65	0,195	0	0
3 - 44	0,035	0,935	0,033	0	0	4 - 44	0,3	0,935	0,281	0	0
3 - 45	0,035	7,275	0,255	0	0	4 - 45	0,3	7,275	2,183	0	0
3 - 46	0,035	0,03	0,001	0	0	4 - 46	0,3	0,03	0,009	0	0
				Σ	0,1261094					Σ	0,4228125

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
5 - 1	0,235	6,6	1,551	0,0469	0,0727031	6 - 1	1	6,6	6,6	0,0117	0,0773438
5 - 2	0,235	1,915	0,45	0,0625	0,0281266	6 - 2	1	1,915	1,915	0,0156	0,0299219
5 - 3	0,235	0,035	0,008	0,125	0,0010281	6 - 3	1	0,035	0,035	0,0313	0,0010938
5 - 4	0,235	0,3	0,071	0,5	0,03525	6 - 4	1	0,3	0,3	0,125	0,0375
5 - 5	0,235	0,235	0,055	1	0,055225	6 - 5	1	0,235	0,235	0,25	0,05875
5 - 6	0,235	1	0,235	0,25	0,05875	6 - 6	1	1	1	1	1
5 - 7	0,235	0,225	0,053	0	0	6 - 7	1	0,225	0,225	0	0
5 - 8	0,235	0,115	0,027	0	0	6 - 8	1	0,115	0,115	0	0
5 - 9	0,235	0,09	0,021	0	0	6 - 9	1	0,09	0,09	0	0
5 - 10	0,235	0,145	0,034	0	0	6 - 10	1	0,145	0,145	0	0
5 - 11	0,235	0,1	0,024	0	0	6 - 11	1	0,1	0,1	0	0
5 - 12	0,235	0,1	0,024	0	0	6 - 12	1	0,1	0,1	0	0
5 - 13	0,235	0,1	0,024	0	0	6 - 13	1	0,1	0,1	0	0
5 - 14	0,235	0,105	0,025	0	0	6 - 14	1	0,105	0,105	0	0
5 - 15	0,235	0,08	0,019	0	0	6 - 15	1	0,08	0,08	0	0
5 - 16	0,235	1,2	0,282	0	0	6 - 16	1	1,2	1,2	0	0
5 - 17	0,235	0,16	0,038	0	0	6 - 17	1	0,16	0,16	0	0
5 - 18	0,235	0,715	0,168	0	0	6 - 18	1	0,715	0,715	0	0
5 - 19	0,235	0,48	0,113	0	0	6 - 19	1	0,48	0,48	0	0
5 - 20	0,235	0,03	0,007	0	0	6 - 20	1	0,03	0,03	0	0
5 - 21	0,235	0,855	0,201	0	0	6 - 21	1	0,855	0,855	0	0
5 - 22	0,235	1,875	0,441	0	0	6 - 22	1	1,875	1,875	0	0
5 - 23	0,235	0,17	0,04	0	0	6 - 23	1	0,17	0,17	0	0
5 - 24	0,235	0,81	0,19	0	0	6 - 24	1	0,81	0,81	0	0
5 - 25	0,235	0,69	0,162	0	0	6 - 25	1	0,69	0,69	0	0
5 - 26	0,235	0,04	0,009	0	0	6 - 26	1	0,04	0,04	0	0
5 - 27	0,235	0,135	0,032	0	0	6 - 27	1	0,135	0,135	0	0
5 - 28	0,235	1,075	0,253	0	0	6 - 28	1	1,075	1,075	0	0
5 - 29	0,235	0,28	0,066	0	0	6 - 29	1	0,28	0,28	0	0
5 - 30	0,235	0,045	0,011	0	0	6 - 30	1	0,045	0,045	0	0
5 - 31	0,235	0,26	0,061	0	0	6 - 31	1	0,26	0,26	0	0
5 - 32	0,235	0,595	0,14	0	0	6 - 32	1	0,595	0,595	0	0
5 - 33	0,235	0,08	0,019	0	0	6 - 33	1	0,08	0,08	0	0
5 - 34	0,235	0,085	0,02	0	0	6 - 34	1	0,085	0,085	0	0
5 - 35	0,235	0,18	0,042	0	0	6 - 35	1	0,18	0,18	0	0
5 - 36	0,235	0,155	0,036	0	0	6 - 36	1	0,155	0,155	0	0
5 - 37	0,235	0,155	0,036	0	0	6 - 37	1	0,155	0,155	0	0
5 - 38	0,235	0,135	0,032	0	0	6 - 38	1	0,135	0,135	0	0
5 - 39	0,235	0,165	0,039	0	0	6 - 39	1	0,165	0,165	0	0
5 - 40	0,235	0,47	0,11	0	0	6 - 40	1	0,47	0,47	0	0
5 - 41	0,235	0,89	0,209	0	0	6 - 41	1	0,89	0,89	0	0
5 - 42	0,235	1,5	0,353	0	0	6 - 42	1	1,5	1,5	0	0
5 - 43	0,235	0,65	0,153	0	0	6 - 43	1	0,65	0,65	0	0
5 - 44	0,235	0,935	0,22	0	0	6 - 44	1	0,935	0,935	0	0
5 - 45	0,235	7,275	1,71	0	0	6 - 45	1	7,275	7,275	0	0
5 - 46	0,235	0,03	0,007	0	0	6 - 46	1	0,03	0,03	0	0
				Σ	0,2510828					Σ	1,2046094

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
7- 1	0,225	6,6	1,485	0	0	8- 1	0,115	6,6	0,759	0	0
7- 2	0,225	1,915	0,431	0	0	8- 2	0,115	1,915	0,22	0	0
7- 3	0,225	0,035	0,008	0	0	8- 3	0,115	0,035	0,004	0	0
7- 4	0,225	0,3	0,068	0	0	8- 4	0,115	0,3	0,035	0	0
7- 5	0,225	0,235	0,053	0	0	8- 5	0,115	0,235	0,027	0	0
7- 6	0,225	1	0,225	0	0	8- 6	0,115	1	0,115	0	0
7- 7	0,225	0,225	0,051	1	0,050625	8- 7	0,115	0,225	0,026	0,25	0,0064688
7- 8	0,225	0,115	0,026	0,25	0,0064688	8- 8	0,115	0,115	0,013	1	0,013225
7- 9	0,225	0,09	0,02	0	0	8- 9	0,115	0,09	0,01	0	0
7- 10	0,225	0,145	0,033	0	0	8- 10	0,115	0,145	0,017	0	0
7- 11	0,225	0,1	0,023	0	0	8- 11	0,115	0,1	0,012	0	0
7- 12	0,225	0,1	0,023	0	0	8- 12	0,115	0,1	0,012	0	0
7- 13	0,225	0,1	0,023	0	0	8- 13	0,115	0,1	0,012	0	0
7- 14	0,225	0,105	0,024	0	0	8- 14	0,115	0,105	0,012	0	0
7- 15	0,225	0,08	0,018	0	0	8- 15	0,115	0,08	0,009	0	0
7- 16	0,225	1,2	0,27	0	0	8- 16	0,115	1,2	0,138	0	0
7- 17	0,225	0,16	0,036	0	0	8- 17	0,115	0,16	0,018	0	0
7- 18	0,225	0,715	0,161	0	0	8- 18	0,115	0,715	0,082	0	0
7- 19	0,225	0,48	0,108	0	0	8- 19	0,115	0,48	0,055	0	0
7- 20	0,225	0,03	0,007	0	0	8- 20	0,115	0,03	0,003	0	0
7- 21	0,225	0,855	0,192	0	0	8- 21	0,115	0,855	0,098	0	0
7- 22	0,225	1,875	0,422	0	0	8- 22	0,115	1,875	0,216	0	0
7- 23	0,225	0,17	0,038	0	0	8- 23	0,115	0,17	0,02	0	0
7- 24	0,225	0,81	0,182	0	0	8- 24	0,115	0,81	0,093	0	0
7- 25	0,225	0,69	0,155	0	0	8- 25	0,115	0,69	0,079	0	0
7- 26	0,225	0,04	0,009	0	0	8- 26	0,115	0,04	0,005	0	0
7- 27	0,225	0,135	0,03	0	0	8- 27	0,115	0,135	0,016	0	0
7- 28	0,225	1,075	0,242	0	0	8- 28	0,115	1,075	0,124	0	0
7- 29	0,225	0,28	0,063	0	0	8- 29	0,115	0,28	0,032	0	0
7- 30	0,225	0,045	0,01	0	0	8- 30	0,115	0,045	0,005	0	0
7- 31	0,225	0,26	0,059	0	0	8- 31	0,115	0,26	0,03	0	0
7- 32	0,225	0,595	0,134	0	0	8- 32	0,115	0,595	0,068	0	0
7- 33	0,225	0,08	0,018	0	0	8- 33	0,115	0,08	0,009	0	0
7- 34	0,225	0,085	0,019	0	0	8- 34	0,115	0,085	0,01	0	0
7- 35	0,225	0,18	0,041	0	0	8- 35	0,115	0,18	0,021	0	0
7- 36	0,225	0,155	0,035	0	0	8- 36	0,115	0,155	0,018	0	0
7- 37	0,225	0,155	0,035	0	0	8- 37	0,115	0,155	0,018	0	0
7- 38	0,225	0,135	0,03	0	0	8- 38	0,115	0,135	0,016	0	0
7- 39	0,225	0,165	0,037	0	0	8- 39	0,115	0,165	0,019	0	0
7- 40	0,225	0,47	0,106	0	0	8- 40	0,115	0,47	0,054	0	0
7- 41	0,225	0,89	0,2	0	0	8- 41	0,115	0,89	0,102	0	0
7- 42	0,225	1,5	0,338	0	0	8- 42	0,115	1,5	0,173	0	0
7- 43	0,225	0,65	0,146	0	0	8- 43	0,115	0,65	0,075	0	0
7- 44	0,225	0,935	0,21	0	0	8- 44	0,115	0,935	0,108	0	0
7- 45	0,225	7,275	1,637	0	0	8- 45	0,115	7,275	0,837	0	0
7- 46	0,225	0,03	0,007	0	0	8- 46	0,115	0,03	0,003	0	0
				Σ	0,0570938					Σ	0,0196938

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
9 - 1	0,09	6,6	0,594	0	0	10 - 1	0,145	6,6	0,957	0	0
9 - 2	0,09	1,915	0,172	0	0	10 - 2	0,145	1,915	0,278	0	0
9 - 3	0,09	0,035	0,003	0	0	10 - 3	0,145	0,035	0,005	0	0
9 - 4	0,09	0,3	0,027	0	0	10 - 4	0,145	0,3	0,044	0	0
9 - 5	0,09	0,235	0,021	0	0	10 - 5	0,145	0,235	0,034	0	0
9 - 6	0,09	1	0,09	0	0	10 - 6	0,145	1	0,145	0	0
9 - 7	0,09	0,225	0,02	0	0	10 - 7	0,145	0,225	0,033	0	0
9 - 8	0,09	0,115	0,01	0	0	10 - 8	0,145	0,115	0,017	0	0
9 - 9	0,09	0,09	0,008	1	0,0081	10 - 9	0,145	0,09	0,013	0,75	0,0097875
9 - 10	0,09	0,145	0,013	0,75	0,0097875	10 - 10	0,145	0,145	0,021	1	0,021025
9 - 11	0,09	0,1	0,009	0,1875	0,0016875	10 - 11	0,145	0,1	0,015	0,25	0,003625
9 - 12	0,09	0,1	0,009	0,0938	0,0008438	10 - 12	0,145	0,1	0,015	0,125	0,0018125
9 - 13	0,09	0,1	0,009	0	0	10 - 13	0,145	0,1	0,015	0	0
9 - 14	0,09	0,105	0,009	0	0	10 - 14	0,145	0,105	0,015	0	0
9 - 15	0,09	0,08	0,007	0	0	10 - 15	0,145	0,08	0,012	0	0
9 - 16	0,09	1,2	0,108	0	0	10 - 16	0,145	1,2	0,174	0	0
9 - 17	0,09	0,16	0,014	0	0	10 - 17	0,145	0,16	0,023	0	0
9 - 18	0,09	0,715	0,064	0	0	10 - 18	0,145	0,715	0,104	0	0
9 - 19	0,09	0,48	0,043	0	0	10 - 19	0,145	0,48	0,07	0	0
9 - 20	0,09	0,03	0,003	0	0	10 - 20	0,145	0,03	0,004	0	0
9 - 21	0,09	0,855	0,077	0	0	10 - 21	0,145	0,855	0,124	0	0
9 - 22	0,09	1,875	0,169	0	0	10 - 22	0,145	1,875	0,272	0	0
9 - 23	0,09	0,17	0,015	0	0	10 - 23	0,145	0,17	0,025	0	0
9 - 24	0,09	0,81	0,073	0	0	10 - 24	0,145	0,81	0,117	0	0
9 - 25	0,09	0,69	0,062	0	0	10 - 25	0,145	0,69	0,1	0	0
9 - 26	0,09	0,04	0,004	0	0	10 - 26	0,145	0,04	0,006	0	0
9 - 27	0,09	0,135	0,012	0	0	10 - 27	0,145	0,135	0,02	0	0
9 - 28	0,09	1,075	0,097	0	0	10 - 28	0,145	1,075	0,156	0	0
9 - 29	0,09	0,28	0,025	0	0	10 - 29	0,145	0,28	0,041	0	0
9 - 30	0,09	0,045	0,004	0	0	10 - 30	0,145	0,045	0,007	0	0
9 - 31	0,09	0,26	0,023	0	0	10 - 31	0,145	0,26	0,038	0	0
9 - 32	0,09	0,595	0,054	0	0	10 - 32	0,145	0,595	0,086	0	0
9 - 33	0,09	0,08	0,007	0	0	10 - 33	0,145	0,08	0,012	0	0
9 - 34	0,09	0,085	0,008	0	0	10 - 34	0,145	0,085	0,012	0	0
9 - 35	0,09	0,18	0,016	0	0	10 - 35	0,145	0,18	0,026	0	0
9 - 36	0,09	0,155	0,014	0	0	10 - 36	0,145	0,155	0,022	0	0
9 - 37	0,09	0,155	0,014	0	0	10 - 37	0,145	0,155	0,022	0	0
9 - 38	0,09	0,135	0,012	0	0	10 - 38	0,145	0,135	0,02	0	0
9 - 39	0,09	0,165	0,015	0	0	10 - 39	0,145	0,165	0,024	0	0
9 - 40	0,09	0,47	0,042	0	0	10 - 40	0,145	0,47	0,068	0	0
9 - 41	0,09	0,89	0,08	0	0	10 - 41	0,145	0,89	0,129	0	0
9 - 42	0,09	1,5	0,135	0	0	10 - 42	0,145	1,5	0,218	0	0
9 - 43	0,09	0,65	0,059	0	0	10 - 43	0,145	0,65	0,094	0	0
9 - 44	0,09	0,935	0,084	0	0	10 - 44	0,145	0,935	0,136	0	0
9 - 45	0,09	7,275	0,655	0	0	10 - 45	0,145	7,275	1,055	0	0
9 - 46	0,09	0,03	0,003	0	0	10 - 46	0,145	0,03	0,004	0	0
				Σ	0,0204188					Σ	0,03625

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
11 - 1	0,1	6,6	0,66	0	0	12 - 1	0,1	6,6	0,66	0	0
11 - 2	0,1	1,915	0,192	0	0	12 - 2	0,1	1,915	0,192	0	0
11 - 3	0,1	0,035	0,004	0	0	12 - 3	0,1	0,035	0,004	0	0
11 - 4	0,1	0,3	0,03	0	0	12 - 4	0,1	0,3	0,03	0	0
11 - 5	0,1	0,235	0,024	0	0	12 - 5	0,1	0,235	0,024	0	0
11 - 6	0,1	1	0,1	0	0	12 - 6	0,1	1	0,1	0	0
11 - 7	0,1	0,225	0,023	0	0	12 - 7	0,1	0,225	0,023	0	0
11 - 8	0,1	0,115	0,012	0	0	12 - 8	0,1	0,115	0,012	0	0
11 - 9	0,1	0,09	0,009	0,1875	0,0016875	12 - 9	0,1	0,09	0,009	0,0938	0,0008438
11 - 10	0,1	0,145	0,015	0,25	0,003625	12 - 10	0,1	0,145	0,015	0,125	0,0018125
11 - 11	0,1	0,1	0,01	1	0,01	12 - 11	0,1	0,1	0,01	0,5	0,005
11 - 12	0,1	0,1	0,01	0,5	0,005	12 - 12	0,1	0,1	0,01	1	0,01
11 - 13	0,1	0,1	0,01	0	0	12 - 13	0,1	0,1	0,01	0	0
11 - 14	0,1	0,105	0,011	0	0	12 - 14	0,1	0,105	0,011	0	0
11 - 15	0,1	0,08	0,008	0	0	12 - 15	0,1	0,08	0,008	0	0
11 - 16	0,1	1,2	0,12	0	0	12 - 16	0,1	1,2	0,12	0	0
11 - 17	0,1	0,16	0,016	0	0	12 - 17	0,1	0,16	0,016	0	0
11 - 18	0,1	0,715	0,072	0	0	12 - 18	0,1	0,715	0,072	0	0
11 - 19	0,1	0,48	0,048	0	0	12 - 19	0,1	0,48	0,048	0	0
11 - 20	0,1	0,03	0,003	0	0	12 - 20	0,1	0,03	0,003	0	0
11 - 21	0,1	0,855	0,086	0	0	12 - 21	0,1	0,855	0,086	0	0
11 - 22	0,1	1,875	0,188	0	0	12 - 22	0,1	1,875	0,188	0	0
11 - 23	0,1	0,17	0,017	0	0	12 - 23	0,1	0,17	0,017	0	0
11 - 24	0,1	0,81	0,081	0	0	12 - 24	0,1	0,81	0,081	0	0
11 - 25	0,1	0,69	0,069	0	0	12 - 25	0,1	0,69	0,069	0	0
11 - 26	0,1	0,04	0,004	0	0	12 - 26	0,1	0,04	0,004	0	0
11 - 27	0,1	0,135	0,014	0	0	12 - 27	0,1	0,135	0,014	0	0
11 - 28	0,1	1,075	0,108	0	0	12 - 28	0,1	1,075	0,108	0	0
11 - 29	0,1	0,28	0,028	0	0	12 - 29	0,1	0,28	0,028	0	0
11 - 30	0,1	0,045	0,005	0	0	12 - 30	0,1	0,045	0,005	0	0
11 - 31	0,1	0,26	0,026	0	0	12 - 31	0,1	0,26	0,026	0	0
11 - 32	0,1	0,595	0,06	0	0	12 - 32	0,1	0,595	0,06	0	0
11 - 33	0,1	0,08	0,008	0	0	12 - 33	0,1	0,08	0,008	0	0
11 - 34	0,1	0,085	0,009	0	0	12 - 34	0,1	0,085	0,009	0	0
11 - 35	0,1	0,18	0,018	0	0	12 - 35	0,1	0,18	0,018	0	0
11 - 36	0,1	0,155	0,016	0	0	12 - 36	0,1	0,155	0,016	0	0
11 - 37	0,1	0,155	0,016	0	0	12 - 37	0,1	0,155	0,016	0	0
11 - 38	0,1	0,135	0,014	0	0	12 - 38	0,1	0,135	0,014	0	0
11 - 39	0,1	0,165	0,017	0	0	12 - 39	0,1	0,165	0,017	0	0
11 - 40	0,1	0,47	0,047	0	0	12 - 40	0,1	0,47	0,047	0	0
11 - 41	0,1	0,89	0,089	0	0	12 - 41	0,1	0,89	0,089	0	0
11 - 42	0,1	1,5	0,15	0	0	12 - 42	0,1	1,5	0,15	0	0
11 - 43	0,1	0,65	0,065	0	0	12 - 43	0,1	0,65	0,065	0	0
11 - 44	0,1	0,935	0,094	0	0	12 - 44	0,1	0,935	0,094	0	0
11 - 45	0,1	7,275	0,728	0	0	12 - 45	0,1	7,275	0,728	0	0
11 - 46	0,1	0,03	0,003	0	0	12 - 46	0,1	0,03	0,003	0	0
				Σ	0,0203125					Σ	0,0176563

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
13 - 1	0,1	6,6	0,66	0	0	14 - 1	0,105	6,6	0,693	0	0
13 - 2	0,1	1,915	0,192	0	0	14 - 2	0,105	1,915	0,201	0	0
13 - 3	0,1	0,035	0,004	0	0	14 - 3	0,105	0,035	0,004	0	0
13 - 4	0,1	0,3	0,03	0	0	14 - 4	0,105	0,3	0,032	0	0
13 - 5	0,1	0,235	0,024	0	0	14 - 5	0,105	0,235	0,025	0	0
13 - 6	0,1	1	0,1	0	0	14 - 6	0,105	1	0,105	0	0
13 - 7	0,1	0,225	0,023	0	0	14 - 7	0,105	0,225	0,024	0	0
13 - 8	0,1	0,115	0,012	0	0	14 - 8	0,105	0,115	0,012	0	0
13 - 9	0,1	0,09	0,009	0	0	14 - 9	0,105	0,09	0,009	0	0
13 - 10	0,1	0,145	0,015	0	0	14 - 10	0,105	0,145	0,015	0	0
13 - 11	0,1	0,1	0,01	0	0	14 - 11	0,105	0,1	0,011	0	0
13 - 12	0,1	0,1	0,01	0	0	14 - 12	0,105	0,1	0,011	0	0
13 - 13	0,1	0,1	0,01	1	0,01	14 - 13	0,105	0,1	0,011	0	0
13 - 14	0,1	0,105	0,011	0	0	14 - 14	0,105	0,105	0,011	1	0,011025
13 - 15	0,1	0,08	0,008	0	0	14 - 15	0,105	0,08	0,008	0	0
13 - 16	0,1	1,2	0,12	0	0	14 - 16	0,105	1,2	0,126	0	0
13 - 17	0,1	0,16	0,016	0	0	14 - 17	0,105	0,16	0,017	0	0
13 - 18	0,1	0,715	0,072	0	0	14 - 18	0,105	0,715	0,075	0	0
13 - 19	0,1	0,48	0,048	0	0	14 - 19	0,105	0,48	0,05	0	0
13 - 20	0,1	0,03	0,003	0	0	14 - 20	0,105	0,03	0,003	0	0
13 - 21	0,1	0,855	0,086	0	0	14 - 21	0,105	0,855	0,09	0	0
13 - 22	0,1	1,875	0,188	0	0	14 - 22	0,105	1,875	0,197	0	0
13 - 23	0,1	0,17	0,017	0	0	14 - 23	0,105	0,17	0,018	0	0
13 - 24	0,1	0,81	0,081	0	0	14 - 24	0,105	0,81	0,085	0	0
13 - 25	0,1	0,69	0,069	0	0	14 - 25	0,105	0,69	0,072	0	0
13 - 26	0,1	0,04	0,004	0	0	14 - 26	0,105	0,04	0,004	0	0
13 - 27	0,1	0,135	0,014	0	0	14 - 27	0,105	0,135	0,014	0	0
13 - 28	0,1	1,075	0,108	0	0	14 - 28	0,105	1,075	0,113	0	0
13 - 29	0,1	0,28	0,028	0	0	14 - 29	0,105	0,28	0,029	0	0
13 - 30	0,1	0,045	0,005	0	0	14 - 30	0,105	0,045	0,005	0	0
13 - 31	0,1	0,26	0,026	0	0	14 - 31	0,105	0,26	0,027	0	0
13 - 32	0,1	0,595	0,06	0	0	14 - 32	0,105	0,595	0,062	0	0
13 - 33	0,1	0,08	0,008	0	0	14 - 33	0,105	0,08	0,008	0	0
13 - 34	0,1	0,085	0,009	0	0	14 - 34	0,105	0,085	0,009	0	0
13 - 35	0,1	0,18	0,018	0	0	14 - 35	0,105	0,18	0,019	0	0
13 - 36	0,1	0,155	0,016	0	0	14 - 36	0,105	0,155	0,016	0	0
13 - 37	0,1	0,155	0,016	0	0	14 - 37	0,105	0,155	0,016	0	0
13 - 38	0,1	0,135	0,014	0	0	14 - 38	0,105	0,135	0,014	0	0
13 - 39	0,1	0,165	0,017	0	0	14 - 39	0,105	0,165	0,017	0	0
13 - 40	0,1	0,47	0,047	0	0	14 - 40	0,105	0,47	0,049	0	0
13 - 41	0,1	0,89	0,089	0	0	14 - 41	0,105	0,89	0,093	0	0
13 - 42	0,1	1,5	0,15	0	0	14 - 42	0,105	1,5	0,158	0	0
13 - 43	0,1	0,65	0,065	0	0	14 - 43	0,105	0,65	0,068	0	0
13 - 44	0,1	0,935	0,094	0	0	14 - 44	0,105	0,935	0,098	0	0
13 - 45	0,1	7,275	0,728	0	0	14 - 45	0,105	7,275	0,764	0	0
13 - 46	0,1	0,03	0,003	0	0	14 - 46	0,105	0,03	0,003	0	0
				Σ	0,01					Σ	0,011025

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
15 - 1	0,08	6,6	0,528	0	0	16 - 1	1,2	6,6	7,92	0	0
15 - 2	0,08	1,915	0,153	0	0	16 - 2	1,2	1,915	2,298	0	0
15 - 3	0,08	0,035	0,003	0	0	16 - 3	1,2	0,035	0,042	0	0
15 - 4	0,08	0,3	0,024	0	0	16 - 4	1,2	0,3	0,36	0	0
15 - 5	0,08	0,235	0,019	0	0	16 - 5	1,2	0,235	0,282	0	0
15 - 6	0,08	1	0,08	0	0	16 - 6	1,2	1	1,2	0	0
15 - 7	0,08	0,225	0,018	0	0	16 - 7	1,2	0,225	0,27	0	0
15 - 8	0,08	0,115	0,009	0	0	16 - 8	1,2	0,115	0,138	0	0
15 - 9	0,08	0,09	0,007	0	0	16 - 9	1,2	0,09	0,108	0	0
15 - 10	0,08	0,145	0,012	0	0	16 - 10	1,2	0,145	0,174	0	0
15 - 11	0,08	0,1	0,008	0	0	16 - 11	1,2	0,1	0,12	0	0
15 - 12	0,08	0,1	0,008	0	0	16 - 12	1,2	0,1	0,12	0	0
15 - 13	0,08	0,1	0,008	0	0	16 - 13	1,2	0,1	0,12	0	0
15 - 14	0,08	0,105	0,008	0	0	16 - 14	1,2	0,105	0,126	0	0
15 - 15	0,08	0,08	0,006	1	0,0064	16 - 15	1,2	0,08	0,096	0	0
15 - 16	0,08	1,2	0,096	0	0	16 - 16	1,2	1,2	1,44	1	1,44
15 - 17	0,08	0,16	0,013	0	0	16 - 17	1,2	0,16	0,192	0,5	0,096
15 - 18	0,08	0,715	0,057	0	0	16 - 18	1,2	0,715	0,858	0	0
15 - 19	0,08	0,48	0,038	0	0	16 - 19	1,2	0,48	0,576	0	0
15 - 20	0,08	0,03	0,002	0	0	16 - 20	1,2	0,03	0,036	0	0
15 - 21	0,08	0,855	0,068	0	0	16 - 21	1,2	0,855	1,026	0	0
15 - 22	0,08	1,875	0,15	0	0	16 - 22	1,2	1,875	2,25	0	0
15 - 23	0,08	0,17	0,014	0	0	16 - 23	1,2	0,17	0,204	0	0
15 - 24	0,08	0,81	0,065	0	0	16 - 24	1,2	0,81	0,972	0	0
15 - 25	0,08	0,69	0,055	0	0	16 - 25	1,2	0,69	0,828	0	0
15 - 26	0,08	0,04	0,003	0	0	16 - 26	1,2	0,04	0,048	0	0
15 - 27	0,08	0,135	0,011	0	0	16 - 27	1,2	0,135	0,162	0	0
15 - 28	0,08	1,075	0,086	0	0	16 - 28	1,2	1,075	1,29	0	0
15 - 29	0,08	0,28	0,022	0	0	16 - 29	1,2	0,28	0,336	0	0
15 - 30	0,08	0,045	0,004	0	0	16 - 30	1,2	0,045	0,054	0	0
15 - 31	0,08	0,26	0,021	0	0	16 - 31	1,2	0,26	0,312	0	0
15 - 32	0,08	0,595	0,048	0	0	16 - 32	1,2	0,595	0,714	0	0
15 - 33	0,08	0,08	0,006	0	0	16 - 33	1,2	0,08	0,096	0	0
15 - 34	0,08	0,085	0,007	0	0	16 - 34	1,2	0,085	0,102	0	0
15 - 35	0,08	0,18	0,014	0	0	16 - 35	1,2	0,18	0,216	0	0
15 - 36	0,08	0,155	0,012	0	0	16 - 36	1,2	0,155	0,186	0	0
15 - 37	0,08	0,155	0,012	0	0	16 - 37	1,2	0,155	0,186	0	0
15 - 38	0,08	0,135	0,011	0	0	16 - 38	1,2	0,135	0,162	0	0
15 - 39	0,08	0,165	0,013	0	0	16 - 39	1,2	0,165	0,198	0	0
15 - 40	0,08	0,47	0,038	0	0	16 - 40	1,2	0,47	0,564	0	0
15 - 41	0,08	0,89	0,071	0	0	16 - 41	1,2	0,89	1,068	0	0
15 - 42	0,08	1,5	0,12	0	0	16 - 42	1,2	1,5	1,8	0	0
15 - 43	0,08	0,65	0,052	0	0	16 - 43	1,2	0,65	0,78	0	0
15 - 44	0,08	0,935	0,075	0	0	16 - 44	1,2	0,935	1,122	0	0
15 - 45	0,08	7,275	0,582	0	0	16 - 45	1,2	7,275	8,73	0	0
15 - 46	0,08	0,03	0,002	0	0	16 - 46	1,2	0,03	0,036	0	0
				Σ	0,0064					Σ	1,536

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
17 - 1	0,16	6,6	1,056	0	0	18 - 1	0,715	6,6	4,719	0	0
17 - 2	0,16	1,915	0,306	0	0	18 - 2	0,715	1,915	1,369	0	0
17 - 3	0,16	0,035	0,006	0	0	18 - 3	0,715	0,035	0,025	0	0
17 - 4	0,16	0,3	0,048	0	0	18 - 4	0,715	0,3	0,215	0	0
17 - 5	0,16	0,235	0,038	0	0	18 - 5	0,715	0,235	0,168	0	0
17 - 6	0,16	1	0,16	0	0	18 - 6	0,715	1	0,715	0	0
17 - 7	0,16	0,225	0,036	0	0	18 - 7	0,715	0,225	0,161	0	0
17 - 8	0,16	0,115	0,018	0	0	18 - 8	0,715	0,115	0,082	0	0
17 - 9	0,16	0,09	0,014	0	0	18 - 9	0,715	0,09	0,064	0	0
17 - 10	0,16	0,145	0,023	0	0	18 - 10	0,715	0,145	0,104	0	0
17 - 11	0,16	0,1	0,016	0	0	18 - 11	0,715	0,1	0,072	0	0
17 - 12	0,16	0,1	0,016	0	0	18 - 12	0,715	0,1	0,072	0	0
17 - 13	0,16	0,1	0,016	0	0	18 - 13	0,715	0,1	0,072	0	0
17 - 14	0,16	0,105	0,017	0	0	18 - 14	0,715	0,105	0,075	0	0
17 - 15	0,16	0,08	0,013	0	0	18 - 15	0,715	0,08	0,057	0	0
17 - 16	0,16	1,2	0,192	0,5	0,096	18 - 16	0,715	1,2	0,858	0	0
17 - 17	0,16	0,16	0,026	1	0,0256	18 - 17	0,715	0,16	0,114	0	0
17 - 18	0,16	0,715	0,114	0	0	18 - 18	0,715	0,715	0,511	1	0,511225
17 - 19	0,16	0,48	0,077	0	0	18 - 19	0,715	0,48	0,343	0	0
17 - 20	0,16	0,03	0,005	0	0	18 - 20	0,715	0,03	0,021	0	0
17 - 21	0,16	0,855	0,137	0	0	18 - 21	0,715	0,855	0,611	0	0
17 - 22	0,16	1,875	0,3	0	0	18 - 22	0,715	1,875	1,341	0	0
17 - 23	0,16	0,17	0,027	0	0	18 - 23	0,715	0,17	0,122	0	0
17 - 24	0,16	0,81	0,13	0	0	18 - 24	0,715	0,81	0,579	0	0
17 - 25	0,16	0,69	0,11	0	0	18 - 25	0,715	0,69	0,493	0	0
17 - 26	0,16	0,04	0,006	0	0	18 - 26	0,715	0,04	0,029	0	0
17 - 27	0,16	0,135	0,022	0	0	18 - 27	0,715	0,135	0,097	0	0
17 - 28	0,16	1,075	0,172	0	0	18 - 28	0,715	1,075	0,769	0	0
17 - 29	0,16	0,28	0,045	0	0	18 - 29	0,715	0,28	0,2	0	0
17 - 30	0,16	0,045	0,007	0	0	18 - 30	0,715	0,045	0,032	0	0
17 - 31	0,16	0,26	0,042	0	0	18 - 31	0,715	0,26	0,186	0	0
17 - 32	0,16	0,595	0,095	0	0	18 - 32	0,715	0,595	0,425	0	0
17 - 33	0,16	0,08	0,013	0	0	18 - 33	0,715	0,08	0,057	0	0
17 - 34	0,16	0,085	0,014	0	0	18 - 34	0,715	0,085	0,061	0	0
17 - 35	0,16	0,18	0,029	0	0	18 - 35	0,715	0,18	0,129	0	0
17 - 36	0,16	0,155	0,025	0	0	18 - 36	0,715	0,155	0,111	0	0
17 - 37	0,16	0,155	0,025	0	0	18 - 37	0,715	0,155	0,111	0	0
17 - 38	0,16	0,135	0,022	0	0	18 - 38	0,715	0,135	0,097	0	0
17 - 39	0,16	0,165	0,026	0	0	18 - 39	0,715	0,165	0,118	0	0
17 - 40	0,16	0,47	0,075	0	0	18 - 40	0,715	0,47	0,336	0	0
17 - 41	0,16	0,89	0,142	0	0	18 - 41	0,715	0,89	0,636	0	0
17 - 42	0,16	1,5	0,24	0	0	18 - 42	0,715	1,5	1,073	0	0
17 - 43	0,16	0,65	0,104	0	0	18 - 43	0,715	0,65	0,465	0	0
17 - 44	0,16	0,935	0,15	0	0	18 - 44	0,715	0,935	0,669	0	0
17 - 45	0,16	7,275	1,164	0	0	18 - 45	0,715	7,275	5,202	0	0
17 - 46	0,16	0,03	0,005	0	0	18 - 46	0,715	0,03	0,021	0	0
				Σ	0,1216					Σ	0,511225

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
19- 1	0,48	6,6	3,168	0	0	20- 1	0,03	6,6	0,198	0	0
19- 2	0,48	1,915	0,919	0	0	20- 2	0,03	1,915	0,057	0	0
19- 3	0,48	0,035	0,017	0	0	20- 3	0,03	0,035	0,001	0	0
19- 4	0,48	0,3	0,144	0	0	20- 4	0,03	0,3	0,009	0	0
19- 5	0,48	0,235	0,113	0	0	20- 5	0,03	0,235	0,007	0	0
19- 6	0,48	1	0,48	0	0	20- 6	0,03	1	0,03	0	0
19- 7	0,48	0,225	0,108	0	0	20- 7	0,03	0,225	0,007	0	0
19- 8	0,48	0,115	0,055	0	0	20- 8	0,03	0,115	0,003	0	0
19- 9	0,48	0,09	0,043	0	0	20- 9	0,03	0,09	0,003	0	0
19- 10	0,48	0,145	0,07	0	0	20- 10	0,03	0,145	0,004	0	0
19- 11	0,48	0,1	0,048	0	0	20- 11	0,03	0,1	0,003	0	0
19- 12	0,48	0,1	0,048	0	0	20- 12	0,03	0,1	0,003	0	0
19- 13	0,48	0,1	0,048	0	0	20- 13	0,03	0,1	0,003	0	0
19- 14	0,48	0,105	0,05	0	0	20- 14	0,03	0,105	0,003	0	0
19- 15	0,48	0,08	0,038	0	0	20- 15	0,03	0,08	0,002	0	0
19- 16	0,48	1,2	0,576	0	0	20- 16	0,03	1,2	0,036	0	0
19- 17	0,48	0,16	0,077	0	0	20- 17	0,03	0,16	0,005	0	0
19- 18	0,48	0,715	0,343	0	0	20- 18	0,03	0,715	0,021	0	0
19- 19	0,48	0,48	0,23	1	0,2304	20- 19	0,03	0,48	0,014	0	0
19- 20	0,48	0,03	0,014	0	0	20- 20	0,03	0,03	9E-04	1	0,0009
19- 21	0,48	0,855	0,41	0	0	20- 21	0,03	0,855	0,026	0	0
19- 22	0,48	1,875	0,9	0	0	20- 22	0,03	1,875	0,056	0	0
19- 23	0,48	0,17	0,082	0	0	20- 23	0,03	0,17	0,005	0	0
19- 24	0,48	0,81	0,389	0	0	20- 24	0,03	0,81	0,024	0	0
19- 25	0,48	0,69	0,331	0	0	20- 25	0,03	0,69	0,021	0	0
19- 26	0,48	0,04	0,019	0	0	20- 26	0,03	0,04	0,001	0	0
19- 27	0,48	0,135	0,065	0	0	20- 27	0,03	0,135	0,004	0	0
19- 28	0,48	1,075	0,516	0	0	20- 28	0,03	1,075	0,032	0	0
19- 29	0,48	0,28	0,134	0	0	20- 29	0,03	0,28	0,008	0	0
19- 30	0,48	0,045	0,022	0	0	20- 30	0,03	0,045	0,001	0	0
19- 31	0,48	0,26	0,125	0	0	20- 31	0,03	0,26	0,008	0	0
19- 32	0,48	0,595	0,286	0	0	20- 32	0,03	0,595	0,018	0	0
19- 33	0,48	0,08	0,038	0	0	20- 33	0,03	0,08	0,002	0	0
19- 34	0,48	0,085	0,041	0	0	20- 34	0,03	0,085	0,003	0	0
19- 35	0,48	0,18	0,086	0	0	20- 35	0,03	0,18	0,005	0	0
19- 36	0,48	0,155	0,074	0	0	20- 36	0,03	0,155	0,005	0	0
19- 37	0,48	0,155	0,074	0	0	20- 37	0,03	0,155	0,005	0	0
19- 38	0,48	0,135	0,065	0	0	20- 38	0,03	0,135	0,004	0	0
19- 39	0,48	0,165	0,079	0	0	20- 39	0,03	0,165	0,005	0	0
19- 40	0,48	0,47	0,226	0	0	20- 40	0,03	0,47	0,014	0	0
19- 41	0,48	0,89	0,427	0	0	20- 41	0,03	0,89	0,027	0	0
19- 42	0,48	1,5	0,72	0	0	20- 42	0,03	1,5	0,045	0	0
19- 43	0,48	0,65	0,312	0	0	20- 43	0,03	0,65	0,02	0	0
19- 44	0,48	0,935	0,449	0	0	20- 44	0,03	0,935	0,028	0	0
19- 45	0,48	7,275	3,492	0	0	20- 45	0,03	7,275	0,218	0	0
19- 46	0,48	0,03	0,014	0	0	20- 46	0,03	0,03	9E-04	0	0
				Σ	0,2304					Σ	0,0009

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
21 - 1	0,855	6,6	5,643	0	0	22 - 1	1,875	6,6	12,38	0	0
21 - 2	0,855	1,915	1,637	0	0	22 - 2	1,875	1,915	3,591	0	0
21 - 3	0,855	0,035	0,03	0	0	22 - 3	1,875	0,035	0,066	0	0
21 - 4	0,855	0,3	0,257	0	0	22 - 4	1,875	0,3	0,563	0	0
21 - 5	0,855	0,235	0,201	0	0	22 - 5	1,875	0,235	0,441	0	0
21 - 6	0,855	1	0,855	0	0	22 - 6	1,875	1	1,875	0	0
21 - 7	0,855	0,225	0,192	0	0	22 - 7	1,875	0,225	0,422	0	0
21 - 8	0,855	0,115	0,098	0	0	22 - 8	1,875	0,115	0,216	0	0
21 - 9	0,855	0,09	0,077	0	0	22 - 9	1,875	0,09	0,169	0	0
21 - 10	0,855	0,145	0,124	0	0	22 - 10	1,875	0,145	0,272	0	0
21 - 11	0,855	0,1	0,086	0	0	22 - 11	1,875	0,1	0,188	0	0
21 - 12	0,855	0,1	0,086	0	0	22 - 12	1,875	0,1	0,188	0	0
21 - 13	0,855	0,1	0,086	0	0	22 - 13	1,875	0,1	0,188	0	0
21 - 14	0,855	0,105	0,09	0	0	22 - 14	1,875	0,105	0,197	0	0
21 - 15	0,855	0,08	0,068	0	0	22 - 15	1,875	0,08	0,15	0	0
21 - 16	0,855	1,2	1,026	0	0	22 - 16	1,875	1,2	2,25	0	0
21 - 17	0,855	0,16	0,137	0	0	22 - 17	1,875	0,16	0,3	0	0
21 - 18	0,855	0,715	0,611	0	0	22 - 18	1,875	0,715	1,341	0	0
21 - 19	0,855	0,48	0,41	0	0	22 - 19	1,875	0,48	0,9	0	0
21 - 20	0,855	0,03	0,026	0	0	22 - 20	1,875	0,03	0,056	0	0
21 - 21	0,855	0,855	0,731	1	0,731025	22 - 21	1,875	0,855	1,603	0	0
21 - 22	0,855	1,875	1,603	0	0	22 - 22	1,875	1,875	3,516	1	3,515625
21 - 23	0,855	0,17	0,145	0	0	22 - 23	1,875	0,17	0,319	0	0
21 - 24	0,855	0,81	0,693	0	0	22 - 24	1,875	0,81	1,519	0	0
21 - 25	0,855	0,69	0,59	0	0	22 - 25	1,875	0,69	1,294	0	0
21 - 26	0,855	0,04	0,034	0	0	22 - 26	1,875	0,04	0,075	0	0
21 - 27	0,855	0,135	0,115	0	0	22 - 27	1,875	0,135	0,253	0	0
21 - 28	0,855	1,075	0,919	0	0	22 - 28	1,875	1,075	2,016	0	0
21 - 29	0,855	0,28	0,239	0	0	22 - 29	1,875	0,28	0,525	0	0
21 - 30	0,855	0,045	0,038	0	0	22 - 30	1,875	0,045	0,084	0	0
21 - 31	0,855	0,26	0,222	0	0	22 - 31	1,875	0,26	0,488	0	0
21 - 32	0,855	0,595	0,509	0	0	22 - 32	1,875	0,595	1,116	0	0
21 - 33	0,855	0,08	0,068	0	0	22 - 33	1,875	0,08	0,15	0	0
21 - 34	0,855	0,085	0,073	0	0	22 - 34	1,875	0,085	0,159	0	0
21 - 35	0,855	0,18	0,154	0	0	22 - 35	1,875	0,18	0,338	0	0
21 - 36	0,855	0,155	0,133	0	0	22 - 36	1,875	0,155	0,291	0	0
21 - 37	0,855	0,155	0,133	0	0	22 - 37	1,875	0,155	0,291	0	0
21 - 38	0,855	0,135	0,115	0	0	22 - 38	1,875	0,135	0,253	0	0
21 - 39	0,855	0,165	0,141	0	0	22 - 39	1,875	0,165	0,309	0	0
21 - 40	0,855	0,47	0,402	0	0	22 - 40	1,875	0,47	0,881	0	0
21 - 41	0,855	0,89	0,761	0	0	22 - 41	1,875	0,89	1,669	0	0
21 - 42	0,855	1,5	1,283	0	0	22 - 42	1,875	1,5	2,813	0	0
21 - 43	0,855	0,65	0,556	0	0	22 - 43	1,875	0,65	1,219	0	0
21 - 44	0,855	0,935	0,799	0	0	22 - 44	1,875	0,935	1,753	0	0
21 - 45	0,855	7,275	6,22	0	0	22 - 45	1,875	7,275	13,64	0	0
21 - 46	0,855	0,03	0,026	0	0	22 - 46	1,875	0,03	0,056	0	0
				Σ	0,731025					Σ	3,515625

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
23 - 1	0,17	6,6	1,122	0	0	24 - 1	0,81	6,6	5,346	0	0
23 - 2	0,17	1,915	0,326	0	0	24 - 2	0,81	1,915	1,551	0	0
23 - 3	0,17	0,035	0,006	0	0	24 - 3	0,81	0,035	0,028	0	0
23 - 4	0,17	0,3	0,051	0	0	24 - 4	0,81	0,3	0,243	0	0
23 - 5	0,17	0,235	0,04	0	0	24 - 5	0,81	0,235	0,19	0	0
23 - 6	0,17	1	0,17	0	0	24 - 6	0,81	1	0,81	0	0
23 - 7	0,17	0,225	0,038	0	0	24 - 7	0,81	0,225	0,182	0	0
23 - 8	0,17	0,115	0,02	0	0	24 - 8	0,81	0,115	0,093	0	0
23 - 9	0,17	0,09	0,015	0	0	24 - 9	0,81	0,09	0,073	0	0
23 - 10	0,17	0,145	0,025	0	0	24 - 10	0,81	0,145	0,117	0	0
23 - 11	0,17	0,1	0,017	0	0	24 - 11	0,81	0,1	0,081	0	0
23 - 12	0,17	0,1	0,017	0	0	24 - 12	0,81	0,1	0,081	0	0
23 - 13	0,17	0,1	0,017	0	0	24 - 13	0,81	0,1	0,081	0	0
23 - 14	0,17	0,105	0,018	0	0	24 - 14	0,81	0,105	0,085	0	0
23 - 15	0,17	0,08	0,014	0	0	24 - 15	0,81	0,08	0,065	0	0
23 - 16	0,17	1,2	0,204	0	0	24 - 16	0,81	1,2	0,972	0	0
23 - 17	0,17	0,16	0,027	0	0	24 - 17	0,81	0,16	0,13	0	0
23 - 18	0,17	0,715	0,122	0	0	24 - 18	0,81	0,715	0,579	0	0
23 - 19	0,17	0,48	0,082	0	0	24 - 19	0,81	0,48	0,389	0	0
23 - 20	0,17	0,03	0,005	0	0	24 - 20	0,81	0,03	0,024	0	0
23 - 21	0,17	0,855	0,145	0	0	24 - 21	0,81	0,855	0,693	0	0
23 - 22	0,17	1,875	0,319	0	0	24 - 22	0,81	1,875	1,519	0	0
23 - 23	0,17	0,17	0,029	1	0,0289	24 - 23	0,81	0,17	0,138	0	0
23 - 24	0,17	0,81	0,138	0	0	24 - 24	0,81	0,81	0,656	1	0,6561
23 - 25	0,17	0,69	0,117	0	0	24 - 25	0,81	0,69	0,559	0,5	0,27945
23 - 26	0,17	0,04	0,007	0	0	24 - 26	0,81	0,04	0,032	0	0
23 - 27	0,17	0,135	0,023	0	0	24 - 27	0,81	0,135	0,109	0	0
23 - 28	0,17	1,075	0,183	0	0	24 - 28	0,81	1,075	0,871	0	0
23 - 29	0,17	0,28	0,048	0	0	24 - 29	0,81	0,28	0,227	0	0
23 - 30	0,17	0,045	0,008	0	0	24 - 30	0,81	0,045	0,036	0	0
23 - 31	0,17	0,26	0,044	0	0	24 - 31	0,81	0,26	0,211	0	0
23 - 32	0,17	0,595	0,101	0	0	24 - 32	0,81	0,595	0,482	0	0
23 - 33	0,17	0,08	0,014	0	0	24 - 33	0,81	0,08	0,065	0	0
23 - 34	0,17	0,085	0,014	0	0	24 - 34	0,81	0,085	0,069	0	0
23 - 35	0,17	0,18	0,031	0	0	24 - 35	0,81	0,18	0,146	0	0
23 - 36	0,17	0,155	0,026	0	0	24 - 36	0,81	0,155	0,126	0	0
23 - 37	0,17	0,155	0,026	0	0	24 - 37	0,81	0,155	0,126	0	0
23 - 38	0,17	0,135	0,023	0	0	24 - 38	0,81	0,135	0,109	0	0
23 - 39	0,17	0,165	0,028	0	0	24 - 39	0,81	0,165	0,134	0	0
23 - 40	0,17	0,47	0,08	0	0	24 - 40	0,81	0,47	0,381	0	0
23 - 41	0,17	0,89	0,151	0	0	24 - 41	0,81	0,89	0,721	0	0
23 - 42	0,17	1,5	0,255	0	0	24 - 42	0,81	1,5	1,215	0	0
23 - 43	0,17	0,65	0,111	0	0	24 - 43	0,81	0,65	0,527	0	0
23 - 44	0,17	0,935	0,159	0	0	24 - 44	0,81	0,935	0,757	0	0
23 - 45	0,17	7,275	1,237	0	0	24 - 45	0,81	7,275	5,893	0	0
23 - 46	0,17	0,03	0,005	0	0	24 - 46	0,81	0,03	0,024	0	0
				Σ	0,0289					Σ	0,93555

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
25 - 1	0,69	6,6	4,554	0	0	26 - 1	0,04	6,6	0,264	0	0
25 - 2	0,69	1,915	1,321	0	0	26 - 2	0,04	1,915	0,077	0	0
25 - 3	0,69	0,035	0,024	0	0	26 - 3	0,04	0,035	0,001	0	0
25 - 4	0,69	0,3	0,207	0	0	26 - 4	0,04	0,3	0,012	0	0
25 - 5	0,69	0,235	0,162	0	0	26 - 5	0,04	0,235	0,009	0	0
25 - 6	0,69	1	0,69	0	0	26 - 6	0,04	1	0,04	0	0
25 - 7	0,69	0,225	0,155	0	0	26 - 7	0,04	0,225	0,009	0	0
25 - 8	0,69	0,115	0,079	0	0	26 - 8	0,04	0,115	0,005	0	0
25 - 9	0,69	0,09	0,062	0	0	26 - 9	0,04	0,09	0,004	0	0
25 - 10	0,69	0,145	0,1	0	0	26 - 10	0,04	0,145	0,006	0	0
25 - 11	0,69	0,1	0,069	0	0	26 - 11	0,04	0,1	0,004	0	0
25 - 12	0,69	0,1	0,069	0	0	26 - 12	0,04	0,1	0,004	0	0
25 - 13	0,69	0,1	0,069	0	0	26 - 13	0,04	0,1	0,004	0	0
25 - 14	0,69	0,105	0,072	0	0	26 - 14	0,04	0,105	0,004	0	0
25 - 15	0,69	0,08	0,055	0	0	26 - 15	0,04	0,08	0,003	0	0
25 - 16	0,69	1,2	0,828	0	0	26 - 16	0,04	1,2	0,048	0	0
25 - 17	0,69	0,16	0,11	0	0	26 - 17	0,04	0,16	0,006	0	0
25 - 18	0,69	0,715	0,493	0	0	26 - 18	0,04	0,715	0,029	0	0
25 - 19	0,69	0,48	0,331	0	0	26 - 19	0,04	0,48	0,019	0	0
25 - 20	0,69	0,03	0,021	0	0	26 - 20	0,04	0,03	0,001	0	0
25 - 21	0,69	0,855	0,59	0	0	26 - 21	0,04	0,855	0,034	0	0
25 - 22	0,69	1,875	1,294	0	0	26 - 22	0,04	1,875	0,075	0	0
25 - 23	0,69	0,17	0,117	0	0	26 - 23	0,04	0,17	0,007	0	0
25 - 24	0,69	0,81	0,559	0,5	0,27945	26 - 24	0,04	0,81	0,032	0	0
25 - 25	0,69	0,69	0,476	1	0,4761	26 - 25	0,04	0,69	0,028	0	0
25 - 26	0,69	0,04	0,028	0	0	26 - 26	0,04	0,04	0,002	1	0,0016
25 - 27	0,69	0,135	0,093	0	0	26 - 27	0,04	0,135	0,005	0,5	0,0027
25 - 28	0,69	1,075	0,742	0	0	26 - 28	0,04	1,075	0,043	0	0
25 - 29	0,69	0,28	0,193	0	0	26 - 29	0,04	0,28	0,011	0	0
25 - 30	0,69	0,045	0,031	0	0	26 - 30	0,04	0,045	0,002	0	0
25 - 31	0,69	0,26	0,179	0	0	26 - 31	0,04	0,26	0,01	0	0
25 - 32	0,69	0,595	0,411	0	0	26 - 32	0,04	0,595	0,024	0	0
25 - 33	0,69	0,08	0,055	0	0	26 - 33	0,04	0,08	0,003	0	0
25 - 34	0,69	0,085	0,059	0	0	26 - 34	0,04	0,085	0,003	0	0
25 - 35	0,69	0,18	0,124	0	0	26 - 35	0,04	0,18	0,007	0	0
25 - 36	0,69	0,155	0,107	0	0	26 - 36	0,04	0,155	0,006	0	0
25 - 37	0,69	0,155	0,107	0	0	26 - 37	0,04	0,155	0,006	0	0
25 - 38	0,69	0,135	0,093	0	0	26 - 38	0,04	0,135	0,005	0	0
25 - 39	0,69	0,165	0,114	0	0	26 - 39	0,04	0,165	0,007	0	0
25 - 40	0,69	0,47	0,324	0	0	26 - 40	0,04	0,47	0,019	0	0
25 - 41	0,69	0,89	0,614	0	0	26 - 41	0,04	0,89	0,036	0	0
25 - 42	0,69	1,5	1,035	0	0	26 - 42	0,04	1,5	0,06	0	0
25 - 43	0,69	0,65	0,449	0	0	26 - 43	0,04	0,65	0,026	0	0
25 - 44	0,69	0,935	0,645	0	0	26 - 44	0,04	0,935	0,037	0	0
25 - 45	0,69	7,275	5,02	0	0	26 - 45	0,04	7,275	0,291	0	0
25 - 46	0,69	0,03	0,021	0	0	26 - 46	0,04	0,03	0,001	0	0
				Σ	0,75555					Σ	0,0043

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
27 - 1	0,135	6,6	0,891	0	0	28 - 1	1,075	6,6	7,095	0	0
27 - 2	0,135	1,915	0,259	0	0	28 - 2	1,075	1,915	2,059	0	0
27 - 3	0,135	0,035	0,005	0	0	28 - 3	1,075	0,035	0,038	0	0
27 - 4	0,135	0,3	0,041	0	0	28 - 4	1,075	0,3	0,323	0	0
27 - 5	0,135	0,235	0,032	0	0	28 - 5	1,075	0,235	0,253	0	0
27 - 6	0,135	1	0,135	0	0	28 - 6	1,075	1	1,075	0	0
27 - 7	0,135	0,225	0,03	0	0	28 - 7	1,075	0,225	0,242	0	0
27 - 8	0,135	0,115	0,016	0	0	28 - 8	1,075	0,115	0,124	0	0
27 - 9	0,135	0,09	0,012	0	0	28 - 9	1,075	0,09	0,097	0	0
27 - 10	0,135	0,145	0,02	0	0	28 - 10	1,075	0,145	0,156	0	0
27 - 11	0,135	0,1	0,014	0	0	28 - 11	1,075	0,1	0,108	0	0
27 - 12	0,135	0,1	0,014	0	0	28 - 12	1,075	0,1	0,108	0	0
27 - 13	0,135	0,1	0,014	0	0	28 - 13	1,075	0,1	0,108	0	0
27 - 14	0,135	0,105	0,014	0	0	28 - 14	1,075	0,105	0,113	0	0
27 - 15	0,135	0,08	0,011	0	0	28 - 15	1,075	0,08	0,086	0	0
27 - 16	0,135	1,2	0,162	0	0	28 - 16	1,075	1,2	1,29	0	0
27 - 17	0,135	0,16	0,022	0	0	28 - 17	1,075	0,16	0,172	0	0
27 - 18	0,135	0,715	0,097	0	0	28 - 18	1,075	0,715	0,769	0	0
27 - 19	0,135	0,48	0,065	0	0	28 - 19	1,075	0,48	0,516	0	0
27 - 20	0,135	0,03	0,004	0	0	28 - 20	1,075	0,03	0,032	0	0
27 - 21	0,135	0,855	0,115	0	0	28 - 21	1,075	0,855	0,919	0	0
27 - 22	0,135	1,875	0,253	0	0	28 - 22	1,075	1,875	2,016	0	0
27 - 23	0,135	0,17	0,023	0	0	28 - 23	1,075	0,17	0,183	0	0
27 - 24	0,135	0,81	0,109	0	0	28 - 24	1,075	0,81	0,871	0	0
27 - 25	0,135	0,69	0,093	0	0	28 - 25	1,075	0,69	0,742	0	0
27 - 26	0,135	0,04	0,005	0,5	0,0027	28 - 26	1,075	0,04	0,043	0	0
27 - 27	0,135	0,135	0,018	1	0,018225	28 - 27	1,075	0,135	0,145	0	0
27 - 28	0,135	1,075	0,145	0	0	28 - 28	1,075	1,075	1,156	1	1,155625
27 - 29	0,135	0,28	0,038	0	0	28 - 29	1,075	0,28	0,301	0,5	0,1505
27 - 30	0,135	0,045	0,006	0	0	28 - 30	1,075	0,045	0,048	0,25	0,0120938
27 - 31	0,135	0,26	0,035	0	0	28 - 31	1,075	0,26	0,28	0,125	0,0349375
27 - 32	0,135	0,595	0,08	0	0	28 - 32	1,075	0,595	0,64	0	0
27 - 33	0,135	0,08	0,011	0	0	28 - 33	1,075	0,08	0,086	0	0
27 - 34	0,135	0,085	0,011	0	0	28 - 34	1,075	0,085	0,091	0	0
27 - 35	0,135	0,18	0,024	0	0	28 - 35	1,075	0,18	0,194	0	0
27 - 36	0,135	0,155	0,021	0	0	28 - 36	1,075	0,155	0,167	0	0
27 - 37	0,135	0,155	0,021	0	0	28 - 37	1,075	0,155	0,167	0	0
27 - 38	0,135	0,135	0,018	0	0	28 - 38	1,075	0,135	0,145	0	0
27 - 39	0,135	0,165	0,022	0	0	28 - 39	1,075	0,165	0,177	0	0
27 - 40	0,135	0,47	0,063	0	0	28 - 40	1,075	0,47	0,505	0	0
27 - 41	0,135	0,89	0,12	0	0	28 - 41	1,075	0,89	0,957	0	0
27 - 42	0,135	1,5	0,203	0	0	28 - 42	1,075	1,5	1,613	0	0
27 - 43	0,135	0,65	0,088	0	0	28 - 43	1,075	0,65	0,699	0	0
27 - 44	0,135	0,935	0,126	0	0	28 - 44	1,075	0,935	1,005	0	0
27 - 45	0,135	7,275	0,982	0	0	28 - 45	1,075	7,275	7,821	0	0
27 - 46	0,135	0,03	0,004	0	0	28 - 46	1,075	0,03	0,032	0	0
				Σ	0,020925					Σ	1,3531563

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
29 - 1	0,28	6,6	1,848	0	0	30 - 1	0,045	6,6	0,297	0	0
29 - 2	0,28	1,915	0,536	0	0	30 - 2	0,045	1,915	0,086	0	0
29 - 3	0,28	0,035	0,01	0	0	30 - 3	0,045	0,035	0,002	0	0
29 - 4	0,28	0,3	0,084	0	0	30 - 4	0,045	0,3	0,014	0	0
29 - 5	0,28	0,235	0,066	0	0	30 - 5	0,045	0,235	0,011	0	0
29 - 6	0,28	1	0,28	0	0	30 - 6	0,045	1	0,045	0	0
29 - 7	0,28	0,225	0,063	0	0	30 - 7	0,045	0,225	0,01	0	0
29 - 8	0,28	0,115	0,032	0	0	30 - 8	0,045	0,115	0,005	0	0
29 - 9	0,28	0,09	0,025	0	0	30 - 9	0,045	0,09	0,004	0	0
29 - 10	0,28	0,145	0,041	0	0	30 - 10	0,045	0,145	0,007	0	0
29 - 11	0,28	0,1	0,028	0	0	30 - 11	0,045	0,1	0,005	0	0
29 - 12	0,28	0,1	0,028	0	0	30 - 12	0,045	0,1	0,005	0	0
29 - 13	0,28	0,1	0,028	0	0	30 - 13	0,045	0,1	0,005	0	0
29 - 14	0,28	0,105	0,029	0	0	30 - 14	0,045	0,105	0,005	0	0
29 - 15	0,28	0,08	0,022	0	0	30 - 15	0,045	0,08	0,004	0	0
29 - 16	0,28	1,2	0,336	0	0	30 - 16	0,045	1,2	0,054	0	0
29 - 17	0,28	0,16	0,045	0	0	30 - 17	0,045	0,16	0,007	0	0
29 - 18	0,28	0,715	0,2	0	0	30 - 18	0,045	0,715	0,032	0	0
29 - 19	0,28	0,48	0,134	0	0	30 - 19	0,045	0,48	0,022	0	0
29 - 20	0,28	0,03	0,008	0	0	30 - 20	0,045	0,03	0,001	0	0
29 - 21	0,28	0,855	0,239	0	0	30 - 21	0,045	0,855	0,038	0	0
29 - 22	0,28	1,875	0,525	0	0	30 - 22	0,045	1,875	0,084	0	0
29 - 23	0,28	0,17	0,048	0	0	30 - 23	0,045	0,17	0,008	0	0
29 - 24	0,28	0,81	0,227	0	0	30 - 24	0,045	0,81	0,036	0	0
29 - 25	0,28	0,69	0,193	0	0	30 - 25	0,045	0,69	0,031	0	0
29 - 26	0,28	0,04	0,011	0	0	30 - 26	0,045	0,04	0,002	0	0
29 - 27	0,28	0,135	0,038	0	0	30 - 27	0,045	0,135	0,006	0	0
29 - 28	0,28	1,075	0,301	0,5	0,1505	30 - 28	0,045	1,075	0,048	0,25	0,0120938
29 - 29	0,28	0,28	0,078	1	0,0784	30 - 29	0,045	0,28	0,013	0,5	0,0063
29 - 30	0,28	0,045	0,013	0,5	0,0063	30 - 30	0,045	0,045	0,002	1	0,002025
29 - 31	0,28	0,26	0,073	0,25	0,0182	30 - 31	0,045	0,26	0,012	0,5	0,00585
29 - 32	0,28	0,595	0,167	0	0	30 - 32	0,045	0,595	0,027	0	0
29 - 33	0,28	0,08	0,022	0	0	30 - 33	0,045	0,08	0,004	0	0
29 - 34	0,28	0,085	0,024	0	0	30 - 34	0,045	0,085	0,004	0	0
29 - 35	0,28	0,18	0,05	0	0	30 - 35	0,045	0,18	0,008	0	0
29 - 36	0,28	0,155	0,043	0	0	30 - 36	0,045	0,155	0,007	0	0
29 - 37	0,28	0,155	0,043	0	0	30 - 37	0,045	0,155	0,007	0	0
29 - 38	0,28	0,135	0,038	0	0	30 - 38	0,045	0,135	0,006	0	0
29 - 39	0,28	0,165	0,046	0	0	30 - 39	0,045	0,165	0,007	0	0
29 - 40	0,28	0,47	0,132	0	0	30 - 40	0,045	0,47	0,021	0	0
29 - 41	0,28	0,89	0,249	0	0	30 - 41	0,045	0,89	0,04	0	0
29 - 42	0,28	1,5	0,42	0	0	30 - 42	0,045	1,5	0,068	0	0
29 - 43	0,28	0,65	0,182	0	0	30 - 43	0,045	0,65	0,029	0	0
29 - 44	0,28	0,935	0,262	0	0	30 - 44	0,045	0,935	0,042	0	0
29 - 45	0,28	7,275	2,037	0	0	30 - 45	0,045	7,275	0,327	0	0
29 - 46	0,28	0,03	0,008	0	0	30 - 46	0,045	0,03	0,001	0	0
				Σ	0,2534					Σ	0,0262688

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
31 - 1	0,26	6,6	1,716	0	0	32 - 1	0,595	6,6	3,927	0	0
31 - 2	0,26	1,915	0,498	0	0	32 - 2	0,595	1,915	1,139	0	0
31 - 3	0,26	0,035	0,009	0	0	32 - 3	0,595	0,035	0,021	0	0
31 - 4	0,26	0,3	0,078	0	0	32 - 4	0,595	0,3	0,179	0	0
31 - 5	0,26	0,235	0,061	0	0	32 - 5	0,595	0,235	0,14	0	0
31 - 6	0,26	1	0,26	0	0	32 - 6	0,595	1	0,595	0	0
31 - 7	0,26	0,225	0,059	0	0	32 - 7	0,595	0,225	0,134	0	0
31 - 8	0,26	0,115	0,03	0	0	32 - 8	0,595	0,115	0,068	0	0
31 - 9	0,26	0,09	0,023	0	0	32 - 9	0,595	0,09	0,054	0	0
31 - 10	0,26	0,145	0,038	0	0	32 - 10	0,595	0,145	0,086	0	0
31 - 11	0,26	0,1	0,026	0	0	32 - 11	0,595	0,1	0,06	0	0
31 - 12	0,26	0,1	0,026	0	0	32 - 12	0,595	0,1	0,06	0	0
31 - 13	0,26	0,1	0,026	0	0	32 - 13	0,595	0,1	0,06	0	0
31 - 14	0,26	0,105	0,027	0	0	32 - 14	0,595	0,105	0,062	0	0
31 - 15	0,26	0,08	0,021	0	0	32 - 15	0,595	0,08	0,048	0	0
31 - 16	0,26	1,2	0,312	0	0	32 - 16	0,595	1,2	0,714	0	0
31 - 17	0,26	0,16	0,042	0	0	32 - 17	0,595	0,16	0,095	0	0
31 - 18	0,26	0,715	0,186	0	0	32 - 18	0,595	0,715	0,425	0	0
31 - 19	0,26	0,48	0,125	0	0	32 - 19	0,595	0,48	0,286	0	0
31 - 20	0,26	0,03	0,008	0	0	32 - 20	0,595	0,03	0,018	0	0
31 - 21	0,26	0,855	0,222	0	0	32 - 21	0,595	0,855	0,509	0	0
31 - 22	0,26	1,875	0,488	0	0	32 - 22	0,595	1,875	1,116	0	0
31 - 23	0,26	0,17	0,044	0	0	32 - 23	0,595	0,17	0,101	0	0
31 - 24	0,26	0,81	0,211	0	0	32 - 24	0,595	0,81	0,482	0	0
31 - 25	0,26	0,69	0,179	0	0	32 - 25	0,595	0,69	0,411	0	0
31 - 26	0,26	0,04	0,01	0	0	32 - 26	0,595	0,04	0,024	0	0
31 - 27	0,26	0,135	0,035	0	0	32 - 27	0,595	0,135	0,08	0	0
31 - 28	0,26	1,075	0,28	0,125	0,0349375	32 - 28	0,595	1,075	0,64	0	0
31 - 29	0,26	0,28	0,073	0,25	0,0182	32 - 29	0,595	0,28	0,167	0	0
31 - 30	0,26	0,045	0,012	0,5	0,00585	32 - 30	0,595	0,045	0,027	0	0
31 - 31	0,26	0,26	0,068	1	0,0676	32 - 31	0,595	0,26	0,155	0	0
31 - 32	0,26	0,595	0,155	0	0	32 - 32	0,595	0,595	0,354	1	0,354025
31 - 33	0,26	0,08	0,021	0	0	32 - 33	0,595	0,08	0,048	0,5	0,0238
31 - 34	0,26	0,085	0,022	0	0	32 - 34	0,595	0,085	0,051	0	0
31 - 35	0,26	0,18	0,047	0	0	32 - 35	0,595	0,18	0,107	0	0
31 - 36	0,26	0,155	0,04	0	0	32 - 36	0,595	0,155	0,092	0	0
31 - 37	0,26	0,155	0,04	0	0	32 - 37	0,595	0,155	0,092	0	0
31 - 38	0,26	0,135	0,035	0	0	32 - 38	0,595	0,135	0,08	0	0
31 - 39	0,26	0,165	0,043	0	0	32 - 39	0,595	0,165	0,098	0	0
31 - 40	0,26	0,47	0,122	0	0	32 - 40	0,595	0,47	0,28	0	0
31 - 41	0,26	0,89	0,231	0	0	32 - 41	0,595	0,89	0,53	0	0
31 - 42	0,26	1,5	0,39	0	0	32 - 42	0,595	1,5	0,893	0	0
31 - 43	0,26	0,65	0,169	0	0	32 - 43	0,595	0,65	0,387	0	0
31 - 44	0,26	0,935	0,243	0	0	32 - 44	0,595	0,935	0,556	0	0
31 - 45	0,26	7,275	1,892	0	0	32 - 45	0,595	7,275	4,329	0	0
31 - 46	0,26	0,03	0,008	0	0	32 - 46	0,595	0,03	0,018	0	0
				Σ	0,1265875					Σ	0,377825

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
33 - 1	0,08	6,6	0,528	0	0	34 - 1	0,085	6,6	0,561	0	0
33 - 2	0,08	1,915	0,153	0	0	34 - 2	0,085	1,915	0,163	0	0
33 - 3	0,08	0,035	0,003	0	0	34 - 3	0,085	0,035	0,003	0	0
33 - 4	0,08	0,3	0,024	0	0	34 - 4	0,085	0,3	0,026	0	0
33 - 5	0,08	0,235	0,019	0	0	34 - 5	0,085	0,235	0,02	0	0
33 - 6	0,08	1	0,08	0	0	34 - 6	0,085	1	0,085	0	0
33 - 7	0,08	0,225	0,018	0	0	34 - 7	0,085	0,225	0,019	0	0
33 - 8	0,08	0,115	0,009	0	0	34 - 8	0,085	0,115	0,01	0	0
33 - 9	0,08	0,09	0,007	0	0	34 - 9	0,085	0,09	0,008	0	0
33 - 10	0,08	0,145	0,012	0	0	34 - 10	0,085	0,145	0,012	0	0
33 - 11	0,08	0,1	0,008	0	0	34 - 11	0,085	0,1	0,009	0	0
33 - 12	0,08	0,1	0,008	0	0	34 - 12	0,085	0,1	0,009	0	0
33 - 13	0,08	0,1	0,008	0	0	34 - 13	0,085	0,1	0,009	0	0
33 - 14	0,08	0,105	0,008	0	0	34 - 14	0,085	0,105	0,009	0	0
33 - 15	0,08	0,08	0,006	0	0	34 - 15	0,085	0,08	0,007	0	0
33 - 16	0,08	1,2	0,096	0	0	34 - 16	0,085	1,2	0,102	0	0
33 - 17	0,08	0,16	0,013	0	0	34 - 17	0,085	0,16	0,014	0	0
33 - 18	0,08	0,715	0,057	0	0	34 - 18	0,085	0,715	0,061	0	0
33 - 19	0,08	0,48	0,038	0	0	34 - 19	0,085	0,48	0,041	0	0
33 - 20	0,08	0,03	0,002	0	0	34 - 20	0,085	0,03	0,003	0	0
33 - 21	0,08	0,855	0,068	0	0	34 - 21	0,085	0,855	0,073	0	0
33 - 22	0,08	1,875	0,15	0	0	34 - 22	0,085	1,875	0,159	0	0
33 - 23	0,08	0,17	0,014	0	0	34 - 23	0,085	0,17	0,014	0	0
33 - 24	0,08	0,81	0,065	0	0	34 - 24	0,085	0,81	0,069	0	0
33 - 25	0,08	0,69	0,055	0	0	34 - 25	0,085	0,69	0,059	0	0
33 - 26	0,08	0,04	0,003	0	0	34 - 26	0,085	0,04	0,003	0	0
33 - 27	0,08	0,135	0,011	0	0	34 - 27	0,085	0,135	0,011	0	0
33 - 28	0,08	1,075	0,086	0	0	34 - 28	0,085	1,075	0,091	0	0
33 - 29	0,08	0,28	0,022	0	0	34 - 29	0,085	0,28	0,024	0	0
33 - 30	0,08	0,045	0,004	0	0	34 - 30	0,085	0,045	0,004	0	0
33 - 31	0,08	0,26	0,021	0	0	34 - 31	0,085	0,26	0,022	0	0
33 - 32	0,08	0,595	0,048	0,5	0,0238	34 - 32	0,085	0,595	0,051	0	0
33 - 33	0,08	0,08	0,006	1	0,0064	34 - 33	0,085	0,08	0,007	0	0
33 - 34	0,08	0,085	0,007	0	0	34 - 34	0,085	0,085	0,007	1	0,007225
33 - 35	0,08	0,18	0,014	0	0	34 - 35	0,085	0,18	0,015	0	0
33 - 36	0,08	0,155	0,012	0	0	34 - 36	0,085	0,155	0,013	0	0
33 - 37	0,08	0,155	0,012	0	0	34 - 37	0,085	0,155	0,013	0	0
33 - 38	0,08	0,135	0,011	0	0	34 - 38	0,085	0,135	0,011	0	0
33 - 39	0,08	0,165	0,013	0	0	34 - 39	0,085	0,165	0,014	0	0
33 - 40	0,08	0,47	0,038	0	0	34 - 40	0,085	0,47	0,04	0	0
33 - 41	0,08	0,89	0,071	0	0	34 - 41	0,085	0,89	0,076	0	0
33 - 42	0,08	1,5	0,12	0	0	34 - 42	0,085	1,5	0,128	0	0
33 - 43	0,08	0,65	0,052	0	0	34 - 43	0,085	0,65	0,055	0	0
33 - 44	0,08	0,935	0,075	0	0	34 - 44	0,085	0,935	0,079	0	0
33 - 45	0,08	7,275	0,582	0	0	34 - 45	0,085	7,275	0,618	0	0
33 - 46	0,08	0,03	0,002	0	0	34 - 46	0,085	0,03	0,003	0	0
				Σ	0,0302					Σ	0,007225

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
35 - 1	0,18	6,6	1,188	0	0	36 - 1	0,155	6,6	1,023	0	0
35 - 2	0,18	1,915	0,345	0	0	36 - 2	0,155	1,915	0,297	0	0
35 - 3	0,18	0,035	0,006	0	0	36 - 3	0,155	0,035	0,005	0	0
35 - 4	0,18	0,3	0,054	0	0	36 - 4	0,155	0,3	0,047	0	0
35 - 5	0,18	0,235	0,042	0	0	36 - 5	0,155	0,235	0,036	0	0
35 - 6	0,18	1	0,18	0	0	36 - 6	0,155	1	0,155	0	0
35 - 7	0,18	0,225	0,041	0	0	36 - 7	0,155	0,225	0,035	0	0
35 - 8	0,18	0,115	0,021	0	0	36 - 8	0,155	0,115	0,018	0	0
35 - 9	0,18	0,09	0,016	0	0	36 - 9	0,155	0,09	0,014	0	0
35 - 10	0,18	0,145	0,026	0	0	36 - 10	0,155	0,145	0,022	0	0
35 - 11	0,18	0,1	0,018	0	0	36 - 11	0,155	0,1	0,016	0	0
35 - 12	0,18	0,1	0,018	0	0	36 - 12	0,155	0,1	0,016	0	0
35 - 13	0,18	0,1	0,018	0	0	36 - 13	0,155	0,1	0,016	0	0
35 - 14	0,18	0,105	0,019	0	0	36 - 14	0,155	0,105	0,016	0	0
35 - 15	0,18	0,08	0,014	0	0	36 - 15	0,155	0,08	0,012	0	0
35 - 16	0,18	1,2	0,216	0	0	36 - 16	0,155	1,2	0,186	0	0
35 - 17	0,18	0,16	0,029	0	0	36 - 17	0,155	0,16	0,025	0	0
35 - 18	0,18	0,715	0,129	0	0	36 - 18	0,155	0,715	0,111	0	0
35 - 19	0,18	0,48	0,086	0	0	36 - 19	0,155	0,48	0,074	0	0
35 - 20	0,18	0,03	0,005	0	0	36 - 20	0,155	0,03	0,005	0	0
35 - 21	0,18	0,855	0,154	0	0	36 - 21	0,155	0,855	0,133	0	0
35 - 22	0,18	1,875	0,338	0	0	36 - 22	0,155	1,875	0,291	0	0
35 - 23	0,18	0,17	0,031	0	0	36 - 23	0,155	0,17	0,026	0	0
35 - 24	0,18	0,81	0,146	0	0	36 - 24	0,155	0,81	0,126	0	0
35 - 25	0,18	0,69	0,124	0	0	36 - 25	0,155	0,69	0,107	0	0
35 - 26	0,18	0,04	0,007	0	0	36 - 26	0,155	0,04	0,006	0	0
35 - 27	0,18	0,135	0,024	0	0	36 - 27	0,155	0,135	0,021	0	0
35 - 28	0,18	1,075	0,194	0	0	36 - 28	0,155	1,075	0,167	0	0
35 - 29	0,18	0,28	0,05	0	0	36 - 29	0,155	0,28	0,043	0	0
35 - 30	0,18	0,045	0,008	0	0	36 - 30	0,155	0,045	0,007	0	0
35 - 31	0,18	0,26	0,047	0	0	36 - 31	0,155	0,26	0,04	0	0
35 - 32	0,18	0,595	0,107	0	0	36 - 32	0,155	0,595	0,092	0	0
35 - 33	0,18	0,08	0,014	0	0	36 - 33	0,155	0,08	0,012	0	0
35 - 34	0,18	0,085	0,015	0	0	36 - 34	0,155	0,085	0,013	0	0
35 - 35	0,18	0,18	0,032	1	0,0324	36 - 35	0,155	0,18	0,028	0	0
35 - 36	0,18	0,155	0,028	0	0	36 - 36	0,155	0,155	0,024	1	0,024025
35 - 37	0,18	0,155	0,028	0	0	36 - 37	0,155	0,155	0,024	0	0
35 - 38	0,18	0,135	0,024	0	0	36 - 38	0,155	0,135	0,021	0	0
35 - 39	0,18	0,165	0,03	0	0	36 - 39	0,155	0,165	0,026	0	0
35 - 40	0,18	0,47	0,085	0	0	36 - 40	0,155	0,47	0,073	0	0
35 - 41	0,18	0,89	0,16	0	0	36 - 41	0,155	0,89	0,138	0	0
35 - 42	0,18	1,5	0,27	0	0	36 - 42	0,155	1,5	0,233	0	0
35 - 43	0,18	0,65	0,117	0	0	36 - 43	0,155	0,65	0,101	0	0
35 - 44	0,18	0,935	0,168	0	0	36 - 44	0,155	0,935	0,145	0	0
35 - 45	0,18	7,275	1,31	0	0	36 - 45	0,155	7,275	1,128	0	0
35 - 46	0,18	0,03	0,005	0	0	36 - 46	0,155	0,03	0,005	0	0
				Σ	0,0324					Σ	0,024025

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
37 - 1	0,155	6,6	1,023	0	0	38 - 1	0,135	6,6	0,891	0	0
37 - 2	0,155	1,915	0,297	0	0	38 - 2	0,135	1,915	0,259	0	0
37 - 3	0,155	0,035	0,005	0	0	38 - 3	0,135	0,035	0,005	0	0
37 - 4	0,155	0,3	0,047	0	0	38 - 4	0,135	0,3	0,041	0	0
37 - 5	0,155	0,235	0,036	0	0	38 - 5	0,135	0,235	0,032	0	0
37 - 6	0,155	1	0,155	0	0	38 - 6	0,135	1	0,135	0	0
37 - 7	0,155	0,225	0,035	0	0	38 - 7	0,135	0,225	0,03	0	0
37 - 8	0,155	0,115	0,018	0	0	38 - 8	0,135	0,115	0,016	0	0
37 - 9	0,155	0,09	0,014	0	0	38 - 9	0,135	0,09	0,012	0	0
37 - 10	0,155	0,145	0,022	0	0	38 - 10	0,135	0,145	0,02	0	0
37 - 11	0,155	0,1	0,016	0	0	38 - 11	0,135	0,1	0,014	0	0
37 - 12	0,155	0,1	0,016	0	0	38 - 12	0,135	0,1	0,014	0	0
37 - 13	0,155	0,1	0,016	0	0	38 - 13	0,135	0,1	0,014	0	0
37 - 14	0,155	0,105	0,016	0	0	38 - 14	0,135	0,105	0,014	0	0
37 - 15	0,155	0,08	0,012	0	0	38 - 15	0,135	0,08	0,011	0	0
37 - 16	0,155	1,2	0,186	0	0	38 - 16	0,135	1,2	0,162	0	0
37 - 17	0,155	0,16	0,025	0	0	38 - 17	0,135	0,16	0,022	0	0
37 - 18	0,155	0,715	0,111	0	0	38 - 18	0,135	0,715	0,097	0	0
37 - 19	0,155	0,48	0,074	0	0	38 - 19	0,135	0,48	0,065	0	0
37 - 20	0,155	0,03	0,005	0	0	38 - 20	0,135	0,03	0,004	0	0
37 - 21	0,155	0,855	0,133	0	0	38 - 21	0,135	0,855	0,115	0	0
37 - 22	0,155	1,875	0,291	0	0	38 - 22	0,135	1,875	0,253	0	0
37 - 23	0,155	0,17	0,026	0	0	38 - 23	0,135	0,17	0,023	0	0
37 - 24	0,155	0,81	0,126	0	0	38 - 24	0,135	0,81	0,109	0	0
37 - 25	0,155	0,69	0,107	0	0	38 - 25	0,135	0,69	0,093	0	0
37 - 26	0,155	0,04	0,006	0	0	38 - 26	0,135	0,04	0,005	0	0
37 - 27	0,155	0,135	0,021	0	0	38 - 27	0,135	0,135	0,018	0	0
37 - 28	0,155	1,075	0,167	0	0	38 - 28	0,135	1,075	0,145	0	0
37 - 29	0,155	0,28	0,043	0	0	38 - 29	0,135	0,28	0,038	0	0
37 - 30	0,155	0,045	0,007	0	0	38 - 30	0,135	0,045	0,006	0	0
37 - 31	0,155	0,26	0,04	0	0	38 - 31	0,135	0,26	0,035	0	0
37 - 32	0,155	0,595	0,092	0	0	38 - 32	0,135	0,595	0,08	0	0
37 - 33	0,155	0,08	0,012	0	0	38 - 33	0,135	0,08	0,011	0	0
37 - 34	0,155	0,085	0,013	0	0	38 - 34	0,135	0,085	0,011	0	0
37 - 35	0,155	0,18	0,028	0	0	38 - 35	0,135	0,18	0,024	0	0
37 - 36	0,155	0,155	0,024	0	0	38 - 36	0,135	0,155	0,021	0	0
37 - 37	0,155	0,155	0,024	1	0,024025	38 - 37	0,135	0,155	0,021	0	0
37 - 38	0,155	0,135	0,021	0	0	38 - 38	0,135	0,135	0,018	1	0,018225
37 - 39	0,155	0,165	0,026	0	0	38 - 39	0,135	0,165	0,022	0	0
37 - 40	0,155	0,47	0,073	0	0	38 - 40	0,135	0,47	0,063	0	0
37 - 41	0,155	0,89	0,138	0	0	38 - 41	0,135	0,89	0,12	0	0
37 - 42	0,155	1,5	0,233	0	0	38 - 42	0,135	1,5	0,203	0	0
37 - 43	0,155	0,65	0,101	0	0	38 - 43	0,135	0,65	0,088	0	0
37 - 44	0,155	0,935	0,145	0	0	38 - 44	0,135	0,935	0,126	0	0
37 - 45	0,155	7,275	1,128	0	0	38 - 45	0,135	7,275	0,982	0	0
37 - 46	0,155	0,03	0,005	0	0	38 - 46	0,135	0,03	0,004	0	0
				Σ	0,024025					Σ	0,018225

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
39 - 1	0,165	6,6	1,089	0	0	40 - 1	0,47	6,6	3,102	0	0
39 - 2	0,165	1,915	0,316	0	0	40 - 2	0,47	1,915	0,9	0	0
39 - 3	0,165	0,035	0,006	0	0	40 - 3	0,47	0,035	0,016	0	0
39 - 4	0,165	0,3	0,05	0	0	40 - 4	0,47	0,3	0,141	0	0
39 - 5	0,165	0,235	0,039	0	0	40 - 5	0,47	0,235	0,11	0	0
39 - 6	0,165	1	0,165	0	0	40 - 6	0,47	1	0,47	0	0
39 - 7	0,165	0,225	0,037	0	0	40 - 7	0,47	0,225	0,106	0	0
39 - 8	0,165	0,115	0,019	0	0	40 - 8	0,47	0,115	0,054	0	0
39 - 9	0,165	0,09	0,015	0	0	40 - 9	0,47	0,09	0,042	0	0
39 - 10	0,165	0,145	0,024	0	0	40 - 10	0,47	0,145	0,068	0	0
39 - 11	0,165	0,1	0,017	0	0	40 - 11	0,47	0,1	0,047	0	0
39 - 12	0,165	0,1	0,017	0	0	40 - 12	0,47	0,1	0,047	0	0
39 - 13	0,165	0,1	0,017	0	0	40 - 13	0,47	0,1	0,047	0	0
39 - 14	0,165	0,105	0,017	0	0	40 - 14	0,47	0,105	0,049	0	0
39 - 15	0,165	0,08	0,013	0	0	40 - 15	0,47	0,08	0,038	0	0
39 - 16	0,165	1,2	0,198	0	0	40 - 16	0,47	1,2	0,564	0	0
39 - 17	0,165	0,16	0,026	0	0	40 - 17	0,47	0,16	0,075	0	0
39 - 18	0,165	0,715	0,118	0	0	40 - 18	0,47	0,715	0,336	0	0
39 - 19	0,165	0,48	0,079	0	0	40 - 19	0,47	0,48	0,226	0	0
39 - 20	0,165	0,03	0,005	0	0	40 - 20	0,47	0,03	0,014	0	0
39 - 21	0,165	0,855	0,141	0	0	40 - 21	0,47	0,855	0,402	0	0
39 - 22	0,165	1,875	0,309	0	0	40 - 22	0,47	1,875	0,881	0	0
39 - 23	0,165	0,17	0,028	0	0	40 - 23	0,47	0,17	0,08	0	0
39 - 24	0,165	0,81	0,134	0	0	40 - 24	0,47	0,81	0,381	0	0
39 - 25	0,165	0,69	0,114	0	0	40 - 25	0,47	0,69	0,324	0	0
39 - 26	0,165	0,04	0,007	0	0	40 - 26	0,47	0,04	0,019	0	0
39 - 27	0,165	0,135	0,022	0	0	40 - 27	0,47	0,135	0,063	0	0
39 - 28	0,165	1,075	0,177	0	0	40 - 28	0,47	1,075	0,505	0	0
39 - 29	0,165	0,28	0,046	0	0	40 - 29	0,47	0,28	0,132	0	0
39 - 30	0,165	0,045	0,007	0	0	40 - 30	0,47	0,045	0,021	0	0
39 - 31	0,165	0,26	0,043	0	0	40 - 31	0,47	0,26	0,122	0	0
39 - 32	0,165	0,595	0,098	0	0	40 - 32	0,47	0,595	0,28	0	0
39 - 33	0,165	0,08	0,013	0	0	40 - 33	0,47	0,08	0,038	0	0
39 - 34	0,165	0,085	0,014	0	0	40 - 34	0,47	0,085	0,04	0	0
39 - 35	0,165	0,18	0,03	0	0	40 - 35	0,47	0,18	0,085	0	0
39 - 36	0,165	0,155	0,026	0	0	40 - 36	0,47	0,155	0,073	0	0
39 - 37	0,165	0,155	0,026	0	0	40 - 37	0,47	0,155	0,073	0	0
39 - 38	0,165	0,135	0,022	0	0	40 - 38	0,47	0,135	0,063	0	0
39 - 39	0,165	0,165	0,027	1	0,027225	40 - 39	0,47	0,165	0,078	0	0
39 - 40	0,165	0,47	0,078	0	0	40 - 40	0,47	0,47	0,221	1	0,2209
39 - 41	0,165	0,89	0,147	0	0	40 - 41	0,47	0,89	0,418	0	0
39 - 42	0,165	1,5	0,248	0	0	40 - 42	0,47	1,5	0,705	0	0
39 - 43	0,165	0,65	0,107	0	0	40 - 43	0,47	0,65	0,306	0	0
39 - 44	0,165	0,935	0,154	0	0	40 - 44	0,47	0,935	0,439	0	0
39 - 45	0,165	7,275	1,2	0	0	40 - 45	0,47	7,275	3,419	0	0
39 - 46	0,165	0,03	0,005	0	0	40 - 46	0,47	0,03	0,014	0	0
				Σ	0,027225					Σ	0,2209

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
41 - 1	0,89	6,6	5,874	0	0	42 - 1	1,5	6,6	9,9	0	0
41 - 2	0,89	1,915	1,704	0	0	42 - 2	1,5	1,915	2,873	0	0
41 - 3	0,89	0,035	0,031	0	0	42 - 3	1,5	0,035	0,053	0	0
41 - 4	0,89	0,3	0,267	0	0	42 - 4	1,5	0,3	0,45	0	0
41 - 5	0,89	0,235	0,209	0	0	42 - 5	1,5	0,235	0,353	0	0
41 - 6	0,89	1	0,89	0	0	42 - 6	1,5	1	1,5	0	0
41 - 7	0,89	0,225	0,2	0	0	42 - 7	1,5	0,225	0,338	0	0
41 - 8	0,89	0,115	0,102	0	0	42 - 8	1,5	0,115	0,173	0	0
41 - 9	0,89	0,09	0,08	0	0	42 - 9	1,5	0,09	0,135	0	0
41 - 10	0,89	0,145	0,129	0	0	42 - 10	1,5	0,145	0,218	0	0
41 - 11	0,89	0,1	0,089	0	0	42 - 11	1,5	0,1	0,15	0	0
41 - 12	0,89	0,1	0,089	0	0	42 - 12	1,5	0,1	0,15	0	0
41 - 13	0,89	0,1	0,089	0	0	42 - 13	1,5	0,1	0,15	0	0
41 - 14	0,89	0,105	0,093	0	0	42 - 14	1,5	0,105	0,158	0	0
41 - 15	0,89	0,08	0,071	0	0	42 - 15	1,5	0,08	0,12	0	0
41 - 16	0,89	1,2	1,068	0	0	42 - 16	1,5	1,2	1,8	0	0
41 - 17	0,89	0,16	0,142	0	0	42 - 17	1,5	0,16	0,24	0	0
41 - 18	0,89	0,715	0,636	0	0	42 - 18	1,5	0,715	1,073	0	0
41 - 19	0,89	0,48	0,427	0	0	42 - 19	1,5	0,48	0,72	0	0
41 - 20	0,89	0,03	0,027	0	0	42 - 20	1,5	0,03	0,045	0	0
41 - 21	0,89	0,855	0,761	0	0	42 - 21	1,5	0,855	1,283	0	0
41 - 22	0,89	1,875	1,669	0	0	42 - 22	1,5	1,875	2,813	0	0
41 - 23	0,89	0,17	0,151	0	0	42 - 23	1,5	0,17	0,255	0	0
41 - 24	0,89	0,81	0,721	0	0	42 - 24	1,5	0,81	1,215	0	0
41 - 25	0,89	0,69	0,614	0	0	42 - 25	1,5	0,69	1,035	0	0
41 - 26	0,89	0,04	0,036	0	0	42 - 26	1,5	0,04	0,06	0	0
41 - 27	0,89	0,135	0,12	0	0	42 - 27	1,5	0,135	0,203	0	0
41 - 28	0,89	1,075	0,957	0	0	42 - 28	1,5	1,075	1,613	0	0
41 - 29	0,89	0,28	0,249	0	0	42 - 29	1,5	0,28	0,42	0	0
41 - 30	0,89	0,045	0,04	0	0	42 - 30	1,5	0,045	0,068	0	0
41 - 31	0,89	0,26	0,231	0	0	42 - 31	1,5	0,26	0,39	0	0
41 - 32	0,89	0,595	0,53	0	0	42 - 32	1,5	0,595	0,893	0	0
41 - 33	0,89	0,08	0,071	0	0	42 - 33	1,5	0,08	0,12	0	0
41 - 34	0,89	0,085	0,076	0	0	42 - 34	1,5	0,085	0,128	0	0
41 - 35	0,89	0,18	0,16	0	0	42 - 35	1,5	0,18	0,27	0	0
41 - 36	0,89	0,155	0,138	0	0	42 - 36	1,5	0,155	0,233	0	0
41 - 37	0,89	0,155	0,138	0	0	42 - 37	1,5	0,155	0,233	0	0
41 - 38	0,89	0,135	0,12	0	0	42 - 38	1,5	0,135	0,203	0	0
41 - 39	0,89	0,165	0,147	0	0	42 - 39	1,5	0,165	0,248	0	0
41 - 40	0,89	0,47	0,418	0	0	42 - 40	1,5	0,47	0,705	0	0
41 - 41	0,89	0,89	0,792	1	0,7921	42 - 41	1,5	0,89	1,335	0	0
41 - 42	0,89	1,5	1,335	0	0	42 - 42	1,5	1,5	2,25	1	2,25
41 - 43	0,89	0,65	0,579	0	0	42 - 43	1,5	0,65	0,975	0	0
41 - 44	0,89	0,935	0,832	0	0	42 - 44	1,5	0,935	1,403	0	0
41 - 45	0,89	7,275	6,475	0	0	42 - 45	1,5	7,275	10,91	0	0
41 - 46	0,89	0,03	0,027	0	0	42 - 46	1,5	0,03	0,045	0	0
				Σ	0,7921					Σ	2,25

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
43 - 1	0,65	6,6	4,29	0	0	44 - 1	0,935	6,6	6,171	0	0
43 - 2	0,65	1,915	1,245	0	0	44 - 2	0,935	1,915	1,791	0	0
43 - 3	0,65	0,035	0,023	0	0	44 - 3	0,935	0,035	0,033	0	0
43 - 4	0,65	0,3	0,195	0	0	44 - 4	0,935	0,3	0,281	0	0
43 - 5	0,65	0,235	0,153	0	0	44 - 5	0,935	0,235	0,22	0	0
43 - 6	0,65	1	0,65	0	0	44 - 6	0,935	1	0,935	0	0
43 - 7	0,65	0,225	0,146	0	0	44 - 7	0,935	0,225	0,21	0	0
43 - 8	0,65	0,115	0,075	0	0	44 - 8	0,935	0,115	0,108	0	0
43 - 9	0,65	0,09	0,059	0	0	44 - 9	0,935	0,09	0,084	0	0
43 - 10	0,65	0,145	0,094	0	0	44 - 10	0,935	0,145	0,136	0	0
43 - 11	0,65	0,1	0,065	0	0	44 - 11	0,935	0,1	0,094	0	0
43 - 12	0,65	0,1	0,065	0	0	44 - 12	0,935	0,1	0,094	0	0
43 - 13	0,65	0,1	0,065	0	0	44 - 13	0,935	0,1	0,094	0	0
43 - 14	0,65	0,105	0,068	0	0	44 - 14	0,935	0,105	0,098	0	0
43 - 15	0,65	0,08	0,052	0	0	44 - 15	0,935	0,08	0,075	0	0
43 - 16	0,65	1,2	0,78	0	0	44 - 16	0,935	1,2	1,122	0	0
43 - 17	0,65	0,16	0,104	0	0	44 - 17	0,935	0,16	0,15	0	0
43 - 18	0,65	0,715	0,465	0	0	44 - 18	0,935	0,715	0,669	0	0
43 - 19	0,65	0,48	0,312	0	0	44 - 19	0,935	0,48	0,449	0	0
43 - 20	0,65	0,03	0,02	0	0	44 - 20	0,935	0,03	0,028	0	0
43 - 21	0,65	0,855	0,556	0	0	44 - 21	0,935	0,855	0,799	0	0
43 - 22	0,65	1,875	1,219	0	0	44 - 22	0,935	1,875	1,753	0	0
43 - 23	0,65	0,17	0,111	0	0	44 - 23	0,935	0,17	0,159	0	0
43 - 24	0,65	0,81	0,527	0	0	44 - 24	0,935	0,81	0,757	0	0
43 - 25	0,65	0,69	0,449	0	0	44 - 25	0,935	0,69	0,645	0	0
43 - 26	0,65	0,04	0,026	0	0	44 - 26	0,935	0,04	0,037	0	0
43 - 27	0,65	0,135	0,088	0	0	44 - 27	0,935	0,135	0,126	0	0
43 - 28	0,65	1,075	0,699	0	0	44 - 28	0,935	1,075	1,005	0	0
43 - 29	0,65	0,28	0,182	0	0	44 - 29	0,935	0,28	0,262	0	0
43 - 30	0,65	0,045	0,029	0	0	44 - 30	0,935	0,045	0,042	0	0
43 - 31	0,65	0,26	0,169	0	0	44 - 31	0,935	0,26	0,243	0	0
43 - 32	0,65	0,595	0,387	0	0	44 - 32	0,935	0,595	0,556	0	0
43 - 33	0,65	0,08	0,052	0	0	44 - 33	0,935	0,08	0,075	0	0
43 - 34	0,65	0,085	0,055	0	0	44 - 34	0,935	0,085	0,079	0	0
43 - 35	0,65	0,18	0,117	0	0	44 - 35	0,935	0,18	0,168	0	0
43 - 36	0,65	0,155	0,101	0	0	44 - 36	0,935	0,155	0,145	0	0
43 - 37	0,65	0,155	0,101	0	0	44 - 37	0,935	0,155	0,145	0	0
43 - 38	0,65	0,135	0,088	0	0	44 - 38	0,935	0,135	0,126	0	0
43 - 39	0,65	0,165	0,107	0	0	44 - 39	0,935	0,165	0,154	0	0
43 - 40	0,65	0,47	0,306	0	0	44 - 40	0,935	0,47	0,439	0	0
43 - 41	0,65	0,89	0,579	0	0	44 - 41	0,935	0,89	0,832	0	0
43 - 42	0,65	1,5	0,975	0	0	44 - 42	0,935	1,5	1,403	0	0
43 - 43	0,65	0,65	0,423	1	0,4225	44 - 43	0,935	0,65	0,608	0	0
43 - 44	0,65	0,935	0,608	0	0	44 - 44	0,935	0,935	0,874	1	0,874225
43 - 45	0,65	7,275	4,729	0	0	44 - 45	0,935	7,275	6,802	0	0
43 - 46	0,65	0,03	0,02	0	0	44 - 46	0,935	0,03	0,028	0	0
				Σ	0,4225					Σ	0,874225

... nadaljevanje Priloge D

odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P	odsek	L ₁ [km]	L ₂ [km]	L ₁ × L ₂	P	(L ₁ × L ₂) × P
45 - 1	7,275	6,6	48,02	0	0	46 - 1	0,03	6,6	0,198	0	0
45 - 2	7,275	1,915	13,93	0	0	46 - 2	0,03	1,915	0,057	0	0
45 - 3	7,275	0,035	0,255	0	0	46 - 3	0,03	0,035	0,001	0	0
45 - 4	7,275	0,3	2,183	0	0	46 - 4	0,03	0,3	0,009	0	0
45 - 5	7,275	0,235	1,71	0	0	46 - 5	0,03	0,235	0,007	0	0
45 - 6	7,275	1	7,275	0	0	46 - 6	0,03	1	0,03	0	0
45 - 7	7,275	0,225	1,637	0	0	46 - 7	0,03	0,225	0,007	0	0
45 - 8	7,275	0,115	0,837	0	0	46 - 8	0,03	0,115	0,003	0	0
45 - 9	7,275	0,09	0,655	0	0	46 - 9	0,03	0,09	0,003	0	0
45 - 10	7,275	0,145	1,055	0	0	46 - 10	0,03	0,145	0,004	0	0
45 - 11	7,275	0,1	0,728	0	0	46 - 11	0,03	0,1	0,003	0	0
45 - 12	7,275	0,1	0,728	0	0	46 - 12	0,03	0,1	0,003	0	0
45 - 13	7,275	0,1	0,728	0	0	46 - 13	0,03	0,1	0,003	0	0
45 - 14	7,275	0,105	0,764	0	0	46 - 14	0,03	0,105	0,003	0	0
45 - 15	7,275	0,08	0,582	0	0	46 - 15	0,03	0,08	0,002	0	0
45 - 16	7,275	1,2	8,73	0	0	46 - 16	0,03	1,2	0,036	0	0
45 - 17	7,275	0,16	1,164	0	0	46 - 17	0,03	0,16	0,005	0	0
45 - 18	7,275	0,715	5,202	0	0	46 - 18	0,03	0,715	0,021	0	0
45 - 19	7,275	0,48	3,492	0	0	46 - 19	0,03	0,48	0,014	0	0
45 - 20	7,275	0,03	0,218	0	0	46 - 20	0,03	0,03	9E-04	0	0
45 - 21	7,275	0,855	6,22	0	0	46 - 21	0,03	0,855	0,026	0	0
45 - 22	7,275	1,875	13,64	0	0	46 - 22	0,03	1,875	0,056	0	0
45 - 23	7,275	0,17	1,237	0	0	46 - 23	0,03	0,17	0,005	0	0
45 - 24	7,275	0,81	5,893	0	0	46 - 24	0,03	0,81	0,024	0	0
45 - 25	7,275	0,69	5,02	0	0	46 - 25	0,03	0,69	0,021	0	0
45 - 26	7,275	0,04	0,291	0	0	46 - 26	0,03	0,04	0,001	0	0
45 - 27	7,275	0,135	0,982	0	0	46 - 27	0,03	0,135	0,004	0	0
45 - 28	7,275	1,075	7,821	0	0	46 - 28	0,03	1,075	0,032	0	0
45 - 29	7,275	0,28	2,037	0	0	46 - 29	0,03	0,28	0,008	0	0
45 - 30	7,275	0,045	0,327	0	0	46 - 30	0,03	0,045	0,001	0	0
45 - 31	7,275	0,26	1,892	0	0	46 - 31	0,03	0,26	0,008	0	0
45 - 32	7,275	0,595	4,329	0	0	46 - 32	0,03	0,595	0,018	0	0
45 - 33	7,275	0,08	0,582	0	0	46 - 33	0,03	0,08	0,002	0	0
45 - 34	7,275	0,085	0,618	0	0	46 - 34	0,03	0,085	0,003	0	0
45 - 35	7,275	0,18	1,31	0	0	46 - 35	0,03	0,18	0,005	0	0
45 - 36	7,275	0,155	1,128	0	0	46 - 36	0,03	0,155	0,005	0	0
45 - 37	7,275	0,155	1,128	0	0	46 - 37	0,03	0,155	0,005	0	0
45 - 38	7,275	0,135	0,982	0	0	46 - 38	0,03	0,135	0,004	0	0
45 - 39	7,275	0,165	1,2	0	0	46 - 39	0,03	0,165	0,005	0	0
45 - 40	7,275	0,47	3,419	0	0	46 - 40	0,03	0,47	0,014	0	0
45 - 41	7,275	0,89	6,475	0	0	46 - 41	0,03	0,89	0,027	0	0
45 - 42	7,275	1,5	10,91	0	0	46 - 42	0,03	1,5	0,045	0	0
45 - 43	7,275	0,65	4,729	0	0	46 - 43	0,03	0,65	0,02	0	0
45 - 44	7,275	0,935	6,802	0	0	46 - 44	0,03	0,935	0,028	0	0
45 - 45	7,275	7,275	52,93	1	52,925625	46 - 45	0,03	7,275	0,218	0,5	0,109125
45 - 46	7,275	0,03	0,218	0,5	0,109125	46 - 46	0,03	0,03	9E-04	1	0,0009
				Σ	53,03475					Σ	0,110025