

N priedas. Reguliuojančių institucijų ekspertų apklausos forma

Reguliuojančių institucijų ekspertams pateikta informacija apie tyrimą ir parengtas porinio palyginimo įrankis Excel formatu.

Sveiki,

Atlieku tyrimus ir rašau disertaciją reguliuojančių institucijų veiklos konsolidacijos diegiant elektroninės valdžios sprendimus tema. Būčiau dėkinga, jei suiktumėte būti ekspertu ir atsakytumėte man į keletą klausimų dėl reguliuojančių institucijų veiklos, žvelgiant per reguliuojančių institucijų poreikių prizmę. Reguliuojančiuos institucijos – tai viešojo sektoriaus institucijos, prižiūrinčios, inspektuojančios ir baudžiančios verslą, pvz., Valstybinė mokesčių inspekcija, Valstybinė darbo inspekcija ir pan.

Tyrimo metu atlikta literatūros analizė ir Europos Sąjungoje bei Lietuvoje veikiančių reguliuojančių institucijų informacinės aplinkos tyrimas parodė, kad reguliuojančių institucijų veiklos konsolidacijos diegiant elektroninės valdžios sprendimus procesas priklauso nuo įvairių sričių veiksmių. Kiekvienas iš disertacijoje nagrinėjamų veiksmių daro įtaką disertacijos rezultatui – reguliuojančių institucijų veiklos konsolidacijos diegiant e. valdžios sprendimus modelio sudarymui. **Šio ekspertinio tyrimo tikslas – apibrėžti, koku stiprumu kiekvienas iš veiksmių lemia formuojamą modelį.**

Tyrimas daromas remiantis AHP metodu, kai kiekvienas ekspertas lygina veiksmių svarbą porinio palyginimo būdu. Atlikus ekspertinį palyginimą, duomenys normalizuojami, pritaikomi koeficientai ir taip suteikiami svoriai kiekvienam iš veiksmių.

Taigi, labai svarbu, kad ekspertas įvertintų veiksmių svarbumą atlikdamas porinį veiksmių palyginimą. Porinio palyginimo esmė yra tai, kad **ekspertas vienu metu lygina ne visus veiksmius, o tik du iš jų**, tokiu būdu svarstyklių principu nustatydamas, kiek vienas veiksmys svarbesnis už kitą, ir koncentruodamasis į esminius skirtumus. Ekspertai palyginimo metu naudoja penkių balų vertinimo sistemą, kurioje naudojami nelyginiai skaičiai 1, 3, 5, 7, 9. Tačiau vertinimo metu ekspertui pritrūkus įverčių skalės, gali būti naudojami ir tarpiniai įverčiai, lyginiai skaičiai: 2, 4, 6, 8. Taip pat gali būti naudojami ir atvirkštiniai, mažesnę lyginamojo veiksmio svarbumą nurodantys, kriterijai $1/2$, $1/3$, $1/4$, $1/5$, $1/6$, $1/7$, $1/8$, $1/9$. Žemiau pateikiama įverčių lentelė.

Įvertis	Apibūdinimas
9	Nepalyginamai svarbesnis
8	Tarpinis įvertis
7	Labai daug svarbesnis
6	Tarpinis įvertis
5	Daug svarbesnis
4	Tarpinis įvertis
3	Vidutiniškai svarbesnis
2	Tarpinis įvertis
1	Lygus
1/2	Tarpinis įvertis
1/3	Vidutiniškai mažiau svarbus
1/4	Tarpinis įvertis
1/5	Daug mažiau svarbus
1/6	Tarpinis įvertis
1/7	Labai daug mažiau svarbus
1/8	Tarpinis įvertis
1/9	Nepalyginamai mažiau svarbus

Pridėtame xls faile yra keletas puslapių, kuriuose pateikiami veiksniai ir reikalingas šių veiksmių įvertinimas. Puslapyje „Bendrasis“ yra nurodyti aukščiausio lygio veiksniai. Puslapiuose „L1R. Reguliavimo procesas“, „L1K. Kaštai“, „L1E. Elektroninės paslaugos“, „L1I. IT priemonės“ yra nurodyti aukščiausiu lygiu klasifikuoti veiksniai. Puslapyje „Veiksmių aprašymas“ pateikta detalesnė informacija apie kiekvieną veiksnį.

Veiksniai savo esme yra skirtingi, kadangi identifikuoti taikant skirtingus tyrimo metodus.

Taigi, ką daryti pažingsniui:

1. Atsidaryti pridėtą xls failą.
2. Atsidaryti puslapį „Bendrasis“ ir peržiūrėti apibendrinančius veiksmius, tačiau jų nevertinti, palikti pabaigai, kai būsite įvertinę juos sudarančius veiksmius.
3. Atsidaryti puslapį „L1R. Reguliavimo procesas“ ir pradėti pildyti matricą.

Veiksnį „L1R.1. Bendradarbiavimas“ reikia palyginti su veiksmiu „L1R.2. Teisinės bazės optimizavimas“. Puslapyje „Veiksmių aprašymas“ matome, kad veiksnys „Bendradarbiavimas“ susideda iš tokių teiginių:

1. Reguliavimo procesas turi būti bendras ir skirtingi lygiai bei institucijos turi dirbti kartu.
2. Institucijos turėtų dirbti atvirai, t. y. komunikuoti su kitomis reguliuojančiomis institucijomis visais lygiais ir naudoti plačiąjai publikai pasiekiamą ir suprantamą kalbą.
3. Siekiant užtikrinti nuoseklų požiūrį į reguliuojamus subjektus sudėtingoje sistemoje, tarpinstituciniai veiksmai turi būti nuoseklūs ir lengvai suprantami.

Veiksny „Teisinės bazės optimizavimas“ susideda iš tokių teiginių:

4. Ištirti reglamentavimo situaciją ir pasiūlyti gerinimo galimybių.
5. Daugiausia dėmesio skirti mažų ir vidutinių įmonių poreikiams, analizuoti administracinės naštos mažinimo priemonės.
6. Institucijos turi dalyvauti ir įsitraukti užtikrinant politikos kokybę, reglamentuojančių aktų kūrimo gaires.
7. Panaikinti, supaprastinti, sujungti teisės aktų nuostatas ar informacinius įpareigojimus arba tobulinti jų reglamentavimą.

Jeigu manote, kad „Bendradarbiavimas“ yra svarbesnis už „Teisinės bazės optimizavimą“, nurodykite pasirinktą įvertį nuo 2 iki 9. Jeigu manote, kad „Bendradarbiavimas“ yra ne toks svarbus kaip „Teisinės bazės optimizavimas“, nurodykite pasirinktą įvertį nuo 1/2 iki 1/9. Jeigu manote, kad vienodo svarbumo, nurodykite įvertį 1.

- Užpildę rezultatus, patikrinkite matricos logikos suderinamumą. Stulpelyje „Suderinamumas“ matysite „Suderinta“ arba „Patikrink rezultatus“.
- Tą pat darykite xls puslapiuose „L1K. Kaštai“, „L1E. Elektroninės paslaugos“, „L1I. IT priemonės“.
- Pabaikite pildyti xls puslapį „Bendrasis“.

Labai dėkoju Jums už ekspertinę reguliuojančios institucijos atstovo nuomonę ir tikiuosi, kad tyrimo rezultatai bus sėkmingai naudojami reguliuojančių institucijų veiklai optimizuoti, atsižvelgiant į reguliuojamų verslo subjektų poreikius.

Koreguoti tik geltonai pažymėtus laukelius		LIR: Reguliavimo procesas				AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																										
AHP n°	4	Kriterijai				AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																										
<p>Palyginimo skalė. Lyginama eilutė su stipuleiu, t.y. įvertis nurodomas eilutėje esančiai reikšmei į lyginant su stipuleiu reikšme</p> <table border="1"> <tr><td>Neatitiktiniai mažiau svarbus</td><td>1/9</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/8</td></tr> <tr><td>Labai stipriai mažiau svarbus</td><td>1/7</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/6</td></tr> <tr><td>Stipiai mažiau svarbus</td><td>1/5</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/4</td></tr> <tr><td>Vidurintaiki mažiau svarbus</td><td>1/3</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>Lygus</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>2</td></tr> <tr><td>Vidurintaiki svarbesnis</td><td>3</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>4</td></tr> <tr><td>Stipiai svarbesnis</td><td>5</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>6</td></tr> <tr><td>Labai stipriai svarbesnis</td><td>7</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>8</td></tr> <tr><td>Neatitiktiniai svarbesnis</td><td>9</td></tr> </table>		Neatitiktiniai mažiau svarbus	1/9	Tarpinis įvertis	1/8	Labai stipriai mažiau svarbus	1/7	Tarpinis įvertis	1/6	Stipiai mažiau svarbus	1/5	Tarpinis įvertis	1/4	Vidurintaiki mažiau svarbus	1/3	Tarpinis įvertis	1/2	Lygus	1	Tarpinis įvertis	2	Vidurintaiki svarbesnis	3	Tarpinis įvertis	4	Stipiai svarbesnis	5	Tarpinis įvertis	6	Labai stipriai svarbesnis	7	Tarpinis įvertis	8	Neatitiktiniai svarbesnis	9	<p>Porinė palyginamoji matrica</p> <p>Reikšmės, kriterijų vertinimas, Ekspertas Nr. 1</p> <table border="1"> <tr><th>LIR: Reguliavimo procesas</th><th>LIR: Kaitai</th><th>LIR: Elektroninės paslaugos</th><th>LIR: IT priemonės</th><th></th></tr> <tr><td>LIR: Reguliavimo procesas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR: Kaitai</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR: Elektroninės paslaugos</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR: IT priemonės</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-10</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-11</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-12</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-13</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-14</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-15</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>				LIR: Reguliavimo procesas	LIR: Kaitai	LIR: Elektroninės paslaugos	LIR: IT priemonės		LIR: Reguliavimo procesas	1	1	1	1	LIR: Kaitai	1	1	1	1	LIR: Elektroninės paslaugos	1	1	1	1	LIR: IT priemonės	1	1	1	1	Requisment-0	1	1	1	1	Requisment-1	1	1	1	1	Requisment-2	1	1	1	1	Requisment-3	1	1	1	1	Requisment-4	1	1	1	1	Requisment-10	1	1	1	1	Requisment-11	1	1	1	1	Requisment-12	1	1	1	1	Requisment-13	1	1	1	1	Requisment-14	1	1	1	1	Requisment-15	1	1	1	1	<table border="1"> <tr><th>AHP</th><th>Suderinamumo patikrinimas</th></tr> <tr><td>1</td><td>0,750 25,0%</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,250 25,0%</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,750 25,0%</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,250 25,0%</td></tr> <tr><td>5</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>6</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>7</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>8</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>9</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>10</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>11</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>12</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>13</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>14</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>15</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> </table>		AHP	Suderinamumo patikrinimas	1	0,750 25,0%	2	0,250 25,0%	3	0,750 25,0%	4	0,250 25,0%	5	#E#11 #E#11	6	#E#11 #E#11	7	#E#11 #E#11	8	#E#11 #E#11	9	#E#11 #E#11	10	#E#11 #E#11	11	#E#11 #E#11	12	#E#11 #E#11	13	#E#11 #E#11	14	#E#11 #E#11	15	#E#11 #E#11	<table border="1"> <tr><th>Column totals</th><th>4,00</th><th>4,00</th><th>4,00</th><th>4,00</th></tr> <tr><th>Cw (Normalised)</th><td>1</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td><td>0,25</td></tr> </table>				Column totals	4,00	4,00	4,00	4,00	Cw (Normalised)	1	0,25	0,25	0,25	0,25	2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	<table border="1"> <tr><th>AHP-1</th><th>CA</th><th>Lambda</th><th>CI</th><th>CI/RI</th></tr> <tr><td>0,250</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0,250</td><td>1</td><td></td><td>Randomness Index,RI</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>0,250</td><td>1</td><td></td><td>4</td><td>0,9</td></tr> </table>				AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI	0,250	1	4	0	0	0,250	1		Randomness Index,RI	0,9	0,250	1		4	0,9
Neatitiktiniai mažiau svarbus	1/9																																																																																																																																																																																																																	
Tarpinis įvertis	1/8																																																																																																																																																																																																																	
Labai stipriai mažiau svarbus	1/7																																																																																																																																																																																																																	
Tarpinis įvertis	1/6																																																																																																																																																																																																																	
Stipiai mažiau svarbus	1/5																																																																																																																																																																																																																	
Tarpinis įvertis	1/4																																																																																																																																																																																																																	
Vidurintaiki mažiau svarbus	1/3																																																																																																																																																																																																																	
Tarpinis įvertis	1/2																																																																																																																																																																																																																	
Lygus	1																																																																																																																																																																																																																	
Tarpinis įvertis	2																																																																																																																																																																																																																	
Vidurintaiki svarbesnis	3																																																																																																																																																																																																																	
Tarpinis įvertis	4																																																																																																																																																																																																																	
Stipiai svarbesnis	5																																																																																																																																																																																																																	
Tarpinis įvertis	6																																																																																																																																																																																																																	
Labai stipriai svarbesnis	7																																																																																																																																																																																																																	
Tarpinis įvertis	8																																																																																																																																																																																																																	
Neatitiktiniai svarbesnis	9																																																																																																																																																																																																																	
LIR: Reguliavimo procesas	LIR: Kaitai	LIR: Elektroninės paslaugos	LIR: IT priemonės																																																																																																																																																																																																															
LIR: Reguliavimo procesas	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
LIR: Kaitai	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
LIR: Elektroninės paslaugos	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
LIR: IT priemonės	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-0	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-2	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-3	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-4	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-10	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-11	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-12	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-13	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-14	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
Requisment-15	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																														
AHP	Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																	
1	0,750 25,0%																																																																																																																																																																																																																	
2	0,250 25,0%																																																																																																																																																																																																																	
3	0,750 25,0%																																																																																																																																																																																																																	
4	0,250 25,0%																																																																																																																																																																																																																	
5	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
6	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
7	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
8	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
9	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
10	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
11	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
12	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
13	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
14	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
15	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																	
Column totals	4,00	4,00	4,00	4,00																																																																																																																																																																																																														
Cw (Normalised)	1	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																																																																													
2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																																																																													
3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																																																																													
4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25																																																																																																																																																																																																													
AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI																																																																																																																																																																																																														
0,250	1	4	0	0																																																																																																																																																																																																														
0,250	1		Randomness Index,RI	0,9																																																																																																																																																																																																														
0,250	1		4	0,9																																																																																																																																																																																																														

Koreguoti tik geltonai pažymėtus laukelius		LIR: Reguliavimo procesas					AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																																																	
AHP n°	5	Kriterijai					AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>Palyginimo skalė. Lyginama eilutė su stipuleiu, t.y. įvertis nurodomas eilutėje esančiai reikšmei į lyginant su stipuleiu reikšme</p> <table border="1"> <tr><td>Neatitiktiniai mažiau svarbus</td><td>1/9</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/8</td></tr> <tr><td>Labai stipriai mažiau svarbus</td><td>1/7</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/6</td></tr> <tr><td>Stipiai mažiau svarbus</td><td>1/5</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/4</td></tr> <tr><td>Vidurintaiki mažiau svarbus</td><td>1/3</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>Lygus</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>2</td></tr> <tr><td>Vidurintaiki svarbesnis</td><td>3</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>4</td></tr> <tr><td>Stipiai svarbesnis</td><td>5</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>6</td></tr> <tr><td>Labai stipriai svarbesnis</td><td>7</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>8</td></tr> <tr><td>Neatitiktiniai svarbesnis</td><td>9</td></tr> </table>		Neatitiktiniai mažiau svarbus	1/9	Tarpinis įvertis	1/8	Labai stipriai mažiau svarbus	1/7	Tarpinis įvertis	1/6	Stipiai mažiau svarbus	1/5	Tarpinis įvertis	1/4	Vidurintaiki mažiau svarbus	1/3	Tarpinis įvertis	1/2	Lygus	1	Tarpinis įvertis	2	Vidurintaiki svarbesnis	3	Tarpinis įvertis	4	Stipiai svarbesnis	5	Tarpinis įvertis	6	Labai stipriai svarbesnis	7	Tarpinis įvertis	8	Neatitiktiniai svarbesnis	9	<p>Porinė Comparison Matrix</p> <table border="1"> <tr><th>LIR.1. Bendradarbiavimas</th><th>LIR.2. Techninės taisyklės optimizavimas</th><th>LIR.3. Atskaitovė</th><th>LIR.4. Tiesioginiai</th><th>LIR.5. Efektyvumas</th><th></th></tr> <tr><td>LIR.1. Bendradarbiavimas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.2. Techninės taisyklės optimizavimas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.3. Atskaitovė</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.4. Tiesioginiai</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.5. Efektyvumas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-10</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-11</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-12</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-13</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-14</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-15</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>					LIR.1. Bendradarbiavimas	LIR.2. Techninės taisyklės optimizavimas	LIR.3. Atskaitovė	LIR.4. Tiesioginiai	LIR.5. Efektyvumas		LIR.1. Bendradarbiavimas	1	1	1	1	1	LIR.2. Techninės taisyklės optimizavimas	1	1	1	1	1	LIR.3. Atskaitovė	1	1	1	1	1	LIR.4. Tiesioginiai	1	1	1	1	1	LIR.5. Efektyvumas	1	1	1	1	1	Requisment-0	1	1	1	1	1	Requisment-1	1	1	1	1	1	Requisment-2	1	1	1	1	1	Requisment-3	1	1	1	1	1	Requisment-4	1	1	1	1	1	Requisment-10	1	1	1	1	1	Requisment-11	1	1	1	1	1	Requisment-12	1	1	1	1	1	Requisment-13	1	1	1	1	1	Requisment-14	1	1	1	1	1	Requisment-15	1	1	1	1	1	<table border="1"> <tr><th>AHP</th><th>Suderinamumo patikrinimas</th></tr> <tr><td>1</td><td>0,200 20,0%</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,200 20,0%</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,300 30,0%</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,200 20,0%</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,200 20,0%</td></tr> <tr><td>6</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>7</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>8</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>9</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>10</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>11</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>12</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>13</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>14</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>15</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> </table>		AHP	Suderinamumo patikrinimas	1	0,200 20,0%	2	0,200 20,0%	3	0,300 30,0%	4	0,200 20,0%	5	0,200 20,0%	6	#E#11 #E#11	7	#E#11 #E#11	8	#E#11 #E#11	9	#E#11 #E#11	10	#E#11 #E#11	11	#E#11 #E#11	12	#E#11 #E#11	13	#E#11 #E#11	14	#E#11 #E#11	15	#E#11 #E#11	<table border="1"> <tr><th>Column totals</th><th>5,00</th><th>5,00</th><th>5,00</th><th>5,00</th><th>5,00</th></tr> <tr><th>Cw (Normalised)</th><td>1</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td><td>0,20</td></tr> </table>				Column totals	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	Cw (Normalised)	1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	5	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	<table border="1"> <tr><th>AHP-1</th><th>CA</th><th>Lambda</th><th>CI</th><th>CI/RI</th></tr> <tr><td>0,200</td><td>1,000</td><td>5,000</td><td>0,000</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>0,200</td><td>1,000</td><td></td><td>Randomness Index,RI</td><td>1,120</td></tr> <tr><td>0,200</td><td>1,000</td><td></td><td>4,000</td><td>0,900</td></tr> <tr><td>0,200</td><td>1,000</td><td></td><td>5,000</td><td>1,130</td></tr> </table>				AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI	0,200	1,000	5,000	0,000	0,000	0,200	1,000		Randomness Index,RI	1,120	0,200	1,000		4,000	0,900	0,200	1,000		5,000	1,130
Neatitiktiniai mažiau svarbus	1/9																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarpinis įvertis	1/8																																																																																																																																																																																																																																																									
Labai stipriai mažiau svarbus	1/7																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarpinis įvertis	1/6																																																																																																																																																																																																																																																									
Stipiai mažiau svarbus	1/5																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarpinis įvertis	1/4																																																																																																																																																																																																																																																									
Vidurintaiki mažiau svarbus	1/3																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarpinis įvertis	1/2																																																																																																																																																																																																																																																									
Lygus	1																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarpinis įvertis	2																																																																																																																																																																																																																																																									
Vidurintaiki svarbesnis	3																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarpinis įvertis	4																																																																																																																																																																																																																																																									
Stipiai svarbesnis	5																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarpinis įvertis	6																																																																																																																																																																																																																																																									
Labai stipriai svarbesnis	7																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarpinis įvertis	8																																																																																																																																																																																																																																																									
Neatitiktiniai svarbesnis	9																																																																																																																																																																																																																																																									
LIR.1. Bendradarbiavimas	LIR.2. Techninės taisyklės optimizavimas	LIR.3. Atskaitovė	LIR.4. Tiesioginiai	LIR.5. Efektyvumas																																																																																																																																																																																																																																																						
LIR.1. Bendradarbiavimas	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
LIR.2. Techninės taisyklės optimizavimas	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
LIR.3. Atskaitovė	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
LIR.4. Tiesioginiai	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
LIR.5. Efektyvumas	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-0	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-2	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-3	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-4	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-10	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-11	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-12	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-13	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-14	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
Requisment-15	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																					
AHP	Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																																																									
1	0,200 20,0%																																																																																																																																																																																																																																																									
2	0,200 20,0%																																																																																																																																																																																																																																																									
3	0,300 30,0%																																																																																																																																																																																																																																																									
4	0,200 20,0%																																																																																																																																																																																																																																																									
5	0,200 20,0%																																																																																																																																																																																																																																																									
6	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
7	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
8	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
9	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
10	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
11	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
12	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
13	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
14	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
15	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																									
Column totals	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00																																																																																																																																																																																																																																																					
Cw (Normalised)	1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20																																																																																																																																																																																																																																																				
2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20																																																																																																																																																																																																																																																				
3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20																																																																																																																																																																																																																																																				
4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20																																																																																																																																																																																																																																																				
5	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20																																																																																																																																																																																																																																																				
AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI																																																																																																																																																																																																																																																						
0,200	1,000	5,000	0,000	0,000																																																																																																																																																																																																																																																						
0,200	1,000		Randomness Index,RI	1,120																																																																																																																																																																																																																																																						
0,200	1,000		4,000	0,900																																																																																																																																																																																																																																																						
0,200	1,000		5,000	1,130																																																																																																																																																																																																																																																						

Koreguoti tik geltonai pažymėtus laukelius		LIR: Kaitai							AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
AHP n°	7	Kriterijai							AHP		Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>Palyginimo skalė. Lyginama eilutė su stipuleiu, t.y. įvertis nurodomas eilutėje esančiai reikšmei į lyginant su stipuleiu reikšme</p> <table border="1"> <tr><td>Neatitiktiniai mažiau svarbus</td><td>1/9</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/8</td></tr> <tr><td>Labai stipriai mažiau svarbus</td><td>1/7</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/6</td></tr> <tr><td>Stipiai mažiau svarbus</td><td>1/5</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/4</td></tr> <tr><td>Vidurintaiki mažiau svarbus</td><td>1/3</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>Lygus</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>2</td></tr> <tr><td>Vidurintaiki svarbesnis</td><td>3</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>4</td></tr> <tr><td>Stipiai svarbesnis</td><td>5</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>6</td></tr> <tr><td>Labai stipriai svarbesnis</td><td>7</td></tr> <tr><td>Tarpinis įvertis</td><td>8</td></tr> <tr><td>Neatitiktiniai svarbesnis</td><td>9</td></tr> </table>		Neatitiktiniai mažiau svarbus	1/9	Tarpinis įvertis	1/8	Labai stipriai mažiau svarbus	1/7	Tarpinis įvertis	1/6	Stipiai mažiau svarbus	1/5	Tarpinis įvertis	1/4	Vidurintaiki mažiau svarbus	1/3	Tarpinis įvertis	1/2	Lygus	1	Tarpinis įvertis	2	Vidurintaiki svarbesnis	3	Tarpinis įvertis	4	Stipiai svarbesnis	5	Tarpinis įvertis	6	Labai stipriai svarbesnis	7	Tarpinis įvertis	8	Neatitiktiniai svarbesnis	9	<p>Porinė Comparison Matrix</p> <table border="1"> <tr><th>LIR.1. Metinis investicijų biudžetas</th><th>LIR.2. Atitiktiniai / normuoti</th><th>LIR.3. Darbuotojai</th><th>LIR.4. Apatyvi</th><th>LIR.5. Instrukcijos</th><th>LIR.6. Funkcijos</th><th>LIR.7. Koordinavimo keliai</th><th></th></tr> <tr><td>LIR.1. Metinis investicijų biudžetas</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.2. Atitiktiniai / normuoti</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.3. Darbuotojai</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.4. Apatyvi</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.5. Instrukcijos</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.6. Funkcijos</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>LIR.7. Koordinavimo keliai</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-10</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-11</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-12</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-13</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-14</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>Requisment-15</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>							LIR.1. Metinis investicijų biudžetas	LIR.2. Atitiktiniai / normuoti	LIR.3. Darbuotojai	LIR.4. Apatyvi	LIR.5. Instrukcijos	LIR.6. Funkcijos	LIR.7. Koordinavimo keliai		LIR.1. Metinis investicijų biudžetas	1	1	1	1	1	1	1	LIR.2. Atitiktiniai / normuoti	1	1	1	1	1	1	1	LIR.3. Darbuotojai	1	1	1	1	1	1	1	LIR.4. Apatyvi	1	1	1	1	1	1	1	LIR.5. Instrukcijos	1	1	1	1	1	1	1	LIR.6. Funkcijos	1	1	1	1	1	1	1	LIR.7. Koordinavimo keliai	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-0	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-1	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-2	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-3	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-4	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-10	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-11	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-12	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-13	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-14	1	1	1	1	1	1	1	Requisment-15	1	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <tr><th>AHP</th><th>Suderinamumo patikrinimas</th></tr> <tr><td>1</td><td>0,143 14,3%</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,143 14,3%</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,143 14,3%</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,143 14,3%</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,143 14,3%</td></tr> <tr><td>6</td><td>0,143 14,3%</td></tr> <tr><td>7</td><td>0,143 14,3%</td></tr> <tr><td>8</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>9</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>10</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>11</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>12</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>13</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>14</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> <tr><td>15</td><td>#E#11 #E#11</td></tr> </table>		AHP	Suderinamumo patikrinimas	1	0,143 14,3%	2	0,143 14,3%	3	0,143 14,3%	4	0,143 14,3%	5	0,143 14,3%	6	0,143 14,3%	7	0,143 14,3%	8	#E#11 #E#11	9	#E#11 #E#11	10	#E#11 #E#11	11	#E#11 #E#11	12	#E#11 #E#11	13	#E#11 #E#11	14	#E#11 #E#11	15	#E#11 #E#11	<table border="1"> <tr><th>Column totals</th><th>7,00</th><th>7,00</th><th>7,00</th><th>7,00</th><th>7,00</th><th>7,00</th><th>7,00</th></tr> <tr><th>Cw (Normalised)</th><td>1,00</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>2,00</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>3,00</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>4,00</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>5,00</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>6,00</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>7,00</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td><td>0,14</td></tr> </table>				Column totals	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	Cw (Normalised)	1,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	2,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	3,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	4,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	5,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	6,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	7,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	<table border="1"> <tr><th>AHP-1</th><th>CA</th><th>Lambda</th><th>CI</th><th>CI/RI</th></tr> <tr><td>0,143</td><td>1,000</td><td>7,000</td><td>0,000</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>0,143</td><td>1,000</td><td></td><td>Randomness Index,RI</td><td>1,130</td></tr> <tr><td>0,143</td><td>1,000</td><td></td><td>4,000</td><td>0,900</td></tr> <tr><td>0,143</td><td>1,000</td><td></td><td>5,000</td><td>1,130</td></tr> <tr><td>0,143</td><td>1,000</td><td></td><td>6,000</td><td>1,140</td></tr> <tr><td>0,143</td><td>1,000</td><td></td><td>7,000</td><td>1,150</td></tr> </table>				AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI	0,143	1,000	7,000	0,000	0,000	0,143	1,000		Randomness Index,RI	1,130	0,143	1,000		4,000	0,900	0,143	1,000		5,000	1,130	0,143	1,000		6,000	1,140	0,143	1,000		7,000	1,150
Neatitiktiniai mažiau svarbus	1/9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tarpinis įvertis	1/8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Labai stipriai mažiau svarbus	1/7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tarpinis įvertis	1/6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Stipiai mažiau svarbus	1/5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tarpinis įvertis	1/4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Vidurintaiki mažiau svarbus	1/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tarpinis įvertis	1/2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Lygus	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tarpinis įvertis	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Vidurintaiki svarbesnis	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tarpinis įvertis	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Stipiai svarbesnis	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tarpinis įvertis	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Labai stipriai svarbesnis	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tarpinis įvertis	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Neatitiktiniai svarbesnis	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
LIR.1. Metinis investicijų biudžetas	LIR.2. Atitiktiniai / normuoti	LIR.3. Darbuotojai	LIR.4. Apatyvi	LIR.5. Instrukcijos	LIR.6. Funkcijos	LIR.7. Koordinavimo keliai																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LIR.1. Metinis investicijų biudžetas	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LIR.2. Atitiktiniai / normuoti	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LIR.3. Darbuotojai	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LIR.4. Apatyvi	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LIR.5. Instrukcijos	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LIR.6. Funkcijos	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LIR.7. Koordinavimo keliai	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-0	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-2	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-3	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-4	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-10	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-11	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-12	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-13	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-14	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Requisment-15	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
AHP	Suderinamumo patikrinimas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	0,143 14,3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	0,143 14,3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	0,143 14,3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	0,143 14,3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	0,143 14,3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	0,143 14,3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	0,143 14,3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	#E#11 #E#11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Column totals	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cw (Normalised)	1,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
AHP-1	CA	Lambda	CI	CI/RI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0,143	1,000	7,000	0,000	0,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0,143	1,000		Randomness Index,RI	1,130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0,143	1,000		4,000	0,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0,143	1,000		5,000	1,130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0,143	1,000		6,000	1,140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0,143	1,000		7,000	1,150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

