



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 331]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 9, 2015/माघ 20, 1936

No. 331]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 9, 2015/MAGHA 20, 1936

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 फरवरी, 2015

का.आ.421(अ).—भारत सरकार की तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की एक प्रारूप अधिसूचना जिसमें थोल वन्य जीव अभयारण्य के चारों ओर पारिस्थितिकीय संवेदी जोन को प्रस्तावित किया गया, जिसे का.आ. 3202(अ) तारीख 18 अक्तूबर, 2013 द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में प्रकाशित किया गया था, जिसमें उन सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको भारत के राजपत्र में प्रकाशित रूप में उक्त अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं, साठ दिन की समाप्ति के पूर्व आक्षेप और सुझाव मांगे गए थे ;

और, उक्त अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाले राजपत्र की प्रतियां तारीख 18 अक्तूबर, 2013 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थी ;

और, उक्त प्रस्तावित प्रारूप अधिसूचना के संबंध में, सभी व्यक्तियों तथा पणधारियों से प्राप्त सुझावों पर केंद्रीय सरकार द्वारा विचार कर लिया गया है ;

और, थोल झील गुजरात राज्य में मानव निर्मित उथले जल की छोटी झील है जिसमें नर्मदा नहर के साथ-साथ वर्षा के माध्यम से पानी एकत्र होता है;

और, जहां जल पक्षियों के लिए जल के स्तर को अनुकूलतम स्तर तक और एक फुट के अधिकतम स्तर पर इस जल संग्रहण की क्षमता को बनाए रखना है;

और, जहां थोल झील 649 हैक्टेयर (6.49 वर्ग किलोमीटर) का जलमग्न भूमि का एक महत्वपूर्ण संरक्षित आर्द्र भूमि क्षेत्र है और यह कि संभावीय रामसर स्थल है जिसमें 20,000 मुरगावियों, लगभग 15 पक्षी प्रजातियों का आश्रय स्थल है जो भूमंडलीय दुर्लभ, सुबेद्य, जोखिम में और संकटापन्न प्रजातियां हैं;

और, थोल वन्य जीव अभयारण्य ग्रहण क्षेत्र मेहसाणा जिले के कादी और मंसा तालुका और गांधीनगर जिले के कलोल तालुका से मिलकर बना है और अभयारण्य की विधिक सीमा के साथ-साथ जिसमें उत्तर की ओर गांधीनगर जिले के कलोल तालुका में ग्राम हाजीपुर, ग्राम भीमसेन, ग्राम करोली की सीमाएं; दक्षिण की ओर मेहसाणा जिले के कादी तालुक के थोल ग्राम की सीमाएं और गांधीनगर जिले के कलोल तालुका के जेठलज ग्राम की सीमाएं; पूर्व की ओर गांधीनगर जिले के कलोल तालुका की जेठलज ग्राम की सीमाएं और पश्चिम की ओर मेहसाणा जिले के कादी तालुका के थोल ग्राम की सीमाएं हैं;

और, यह अभयारण्य शरद प्रवासी पक्षियों के साथ-साथ अन्य स्थानीय अभयारण्य पक्षियों विशेषतः सारस और अन्य जल पक्षियों जैसे चरम चोंच, दाविल, चमचा चोंच और हंसावर को जो पूरे वर्ष रहते हैं की उत्कृष्ट आर्द्र भूमि आवास स्थल है;

और, अभयारण्य की जैव विविधता जिसमें की विभिन्न प्रकार के शैवाल, जलीय, अर्ध-जलीय और स्थलीय पौधे हैं;

और, अभयारण्य के स्थलीय वनस्पतियों में जिसके अंतर्गत ऐकेशिया निलोटिका भी है जो अन्य प्रजातियों के साथ एक प्रभावी प्रजाति है जैसे प्रोसोपिस सिनिरारिया, बालानाइट्स ऐगेयापिटिका, सालवाडोरा वर्सिका और एस ओलियोडिसयसह, जिंजिफस और कपैरिस की झाड़ियां सामान्य हैं ;

और वृक्षों की लगभग 22 प्रजातियों और मत्स्य की चार प्रजातियां, जलथलचर की दो प्रजातियां, स्तनपायी और सरीसृप की बारह प्रजातियां, पक्षियों की प्रजातियां अभयारण्य में अभिलिखित हैं ;

और थोल वन्य जीव अभयारण्य अहमदाबाद के वृहतर शहर से लगभग 25 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है और अभयारण्य के चारों ओर के गांव अहमदाबाद नगर विकास प्राधिकरण (अनविप्रा) में सम्मिलित हैं;

और, तीव्र नगरीकरण के कारण दीर्घावधि में पक्षियों और अभयारण्य पर विपरीत प्रभाव पड़ सकता है अतः पारिस्थितिकीय और पर्यावरणीय दृष्टि से, थोल वन्य जीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में संरक्षित करना आवश्यक है;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा और पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के अधीन यथा अपेक्षित प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, गुजरात राज्य में थोल वन्यजीव अभयारण्य के संरक्षित क्षेत्र की सीमा से 2.244 किलोमीटर तक के क्षेत्र को, पारिस्थितिकीय संवेदी जोन (जिसे इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा जाएगा) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थात्

1. पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमाएं और विस्तार.-

(1) पारिस्थितिकीय संवेदी जोन मेहसाणा और गांधीनगर जिले में अवस्थित है तथा 23° 08' 20.86" से 23° 10' 30.86" उत्तरी अक्षांश और 72° 26' 7.96" से 72° 24' 44.82" पूर्वी देशांतर में अवस्थित है।

(2) पारिस्थितिकीय संवेदी जोन का विस्तार अभयारण्य की सीमा से 0.308 किलोमीटर से 2.244 किलोमीटर तक विस्तारित है।

(3) पारिस्थितिकीय संवेदी जोन की सीमा का मानचित्र इस अधिसूचना से उपाबद्ध अक्षांश और देशांतर के साथ उपाबंध 1 के रूप में है और पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के अक्षांश और देशांतर उपाबंध 2 के रूप में उपाबंध है;

(4) पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के भीतर आने वाले सात गांवों अर्थात् (i) अधेना, (ii) जेठलज, (iii) भीमासन, (iv) करोली और (v) हाजीपुर, (vi) थोल और (vii) सदाफा के लिए ब्लाक सर्वेक्षण संख्यांक के ब्यौरे जिलावार तालुक वार ग्राम वार विवरणी उपाबंध 3 के रूप में है।

(5) गांवों की सूची उपाबंध 3 में दी गई है जिसे राज्य सरकार जब आंचलिक महायोजना तैयार करते समय उसका पुनः निरीक्षण और पुष्टि करेगी।

2. थोल अभयारण्य पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना.-

(1) पारिस्थितिकीय संवेदी जोन प्रभावी प्रबंधन के प्रयोजन के लिए राज्य सरकार द्वारा राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के भीतर स्थानीय व्यक्तियों और सभी संबंधित राज्य विभाग के परामर्श से पारिस्थितिकीय एवं पर्यावरणीय मदों को समाविष्ट करने हेतु आंचलिक महायोजना तैयार करेगी और वह पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अनुमोदित होगी जैसे, अर्थात् :-

(i) पर्यावरण

(ii) वन और वन्य जीव

(iii) कृषि

(iv) राजस्व

(v) शहरी एवं आवासीय विकास

(vi) पर्यटन

(vii) ग्रामीण विकास

(viii) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण

(ix) नगर पालिक

(x) पंचायत राज

(xi) लोक निर्माण विभाग।

(2) आंचलिक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों के जीर्णोद्धार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जलसंभरों के प्रबंधन, भूतल जल के प्रबंधन, मृदा और नमी संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी व पर्यावरण से संबंधित ऐसे अन्य पहलुओं जिन पर ध्यान देना आवश्यक है, के लिए उपबंध होंगे।

(3) आंचलिक महायोजना सभी विद्यमान उपासना स्थलों और ग्राम बंदोबस्तों, वनों के किस्म और प्रकार, कृषि क्षेत्र, उर्वरा भूमि, हरित क्षेत्र, उद्यान क्षेत्र, फलोद्यान, झीलों और अन्य जल निकायों को अभ्यकन करेगी।

(4) आंचलिक महायोजना पैरा 4 में विनिर्दिष्ट सारणी के स्तंभ (2) के अधीन विनिर्दिष्ट कार्यकलापों का विनियमन करने के लिए केंद्रीय सरकार या राज्य सरकार द्वारा विनिर्दिष्ट यथासंभव उपाय अंतर्विष्ट करेंगी।

(5) आंचलिक महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विकास को विनियमित करेगी इस प्रकार स्थानीय व्यक्तियों के जीवन यापन सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकीय अनुकूल विकास को सुनिश्चित करेगी।

(6) आंचलिक महायोजना मानीटरी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगा, इस अधिसूचना के उपबंधों के अधीन, पैरा 5 में निर्दिष्ट, मानीटरी के अपने कृत्यों को कार्यान्वित करेगी।

3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय- राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात् :-

(1) भू-उपयोग - पारिस्थितिकीय संवेदी जोन में आमोद-प्रमोद के प्रयोजन के लिए चिन्हित किए गए हैं वनों, उद्यान-कृषि क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, पार्कों और खुले स्थानों का वाणिज्यिक और औद्योगिक संबद्ध विकास क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं होगा :

परंतु पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर कृषि भूमि का संपरिवर्तन, मानीटरी समिति की सिफारिश पर, और राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन से, स्थानीय निवासियों की आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए और पैरा 4 की सारणी के स्तंभ (2) के अधीन मद सं. 17, सं. 21, सं. 26, और सं. 29 में सूचीबद्ध क्रियाकलापों को पूरा करने के लिए अनुज्ञात होगा, अर्थात् :-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना,
- (ii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग,
- (iii) वर्षा जल संचय,
- (iv) कुटीर उद्योग, जिसके अंतर्गत ग्रामीण शिल्पकार आदि भी हैं,

परंतु यह और कि राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन और संविधान के अनुच्छेद 244 अथवा तत्समय प्रवृत्त विधि के उपबंधों के अनुपालन के बिना, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी है, वाणिज्यिक या उद्योग विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का उपयोग अनुज्ञात नहीं होगा :

परंतु यह और भी कि पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के भीतर भू-अभिलेखों में उपसंजात कोई त्रुटि मानीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात् राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में केवल एक बार संशोधित होगी और उक्त त्रुटि के संशोधन की भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को सूचना देनी होगी :

परंतु यह और भी कि उपर्युक्त त्रुटि का संशोधन में इस उप पैरा के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा।

(2) **पर्यटन-** पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप, जिसमें आंचलिक महायोजना का भाग रूप निम्नलिखित रूप में होंगे, अर्थात्:-

(क) पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय और व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी मार्गनिर्देशों के अनुसार होगा तथा पारिस्थितिक पर्यटन, पारिस्थितिक शिक्षा और पारिस्थितिक विकास को महत्व दिया जाएगा और पारिस्थितिक संवेदी जोन की वहन क्षमता के अध्ययन पर आधारित होगा ;

(ख) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन किए जाने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विकास और विस्तार को वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट संवीक्षा तथा राज्य स्तरीय पारिस्थितिक संवेदी जोन मानीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकारियों द्वारा अनुज्ञात किया होगा।

(3) **ध्वनि प्रदूषण** .- पारिस्थितिक संवेदी जोन में, ध्वनि प्रदूषण के नियंत्रण के लिए राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग, वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) के उपबंधों और उसके तहत बने नियमों के अनुसरण में मार्गदर्शक सिद्धांत और विनियम तैयार करेगा।

(4) **वायु प्रदूषण** .-पारिस्थितिक संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के नियंत्रण के लिए राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग, वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981(1981 का 14) के उपबंधों और उसके तहत बने नियमों के अनुसरण में मार्गदर्शक सिद्धांत और विनियम तैयार करेगा।

(5) **बहिस्त्राव का निस्सारण**.- पारिस्थितिक संवेदी जोन में उपचारित बहिस्त्राव का निस्सारण जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) के उपबंधों और उसके तहत बने नियमों के अनुसार होगा।

(6) **ठोस अपशिष्ट**.- ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा -

(i) पारिस्थितिक संवेदी जोन में ठोस अपशिष्टों का निपटान भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 908(अ), तारीख 25 सितंबर, 2000 नगरपालिक ठोस अपशिष्ट (प्रबंध और हथालन) नियम, 2000 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा ;

(ii) स्थानीय प्राधिकरण जैव निम्नीकरणीय और अजैव निम्नीकरणीय संघटकों में ठोस अपशिष्टों के संपृथक्करण के लिए योजनाएं तैयार करेंगे ;

(iii) जैव निम्नीकरणीय सामग्री को अधिमानतः खाद बनाकर या कृमि खेती के माध्यम से पुनःचक्रित किया जाएगा ;

(iv) अकार्बनिक सामग्री का निपटान किसी पर्यावरणीय स्वीकृत रीति में होगा।

(7) **जैव चिकित्सीय अपशिष्ट**.- पारिस्थितिक संवेदी जोन में जैव चिकित्सीय अपशिष्टों का निपटान भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं.का.आ.630 (अ) तारीख 20 जुलाई, 1998 द्वारा प्रकाशित, समय-समय पर यथासंशोधित जैव चिकित्सीय अपशिष्ट (प्रबंध और हथालन) नियम, 1998 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(8) **यानीय परिवहन**.- परिवहन की यानीय गतिविधियां आवास के अनुकूल विनियमित होंगी और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध अधिकथित किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के अनुमोदित होने तक, राज्य स्तरीय पारिस्थितिक संवेदी जोन मानीटरी समिति प्रांसगिक नियमों और विनियमों के अनुसार यानीय गतिविधियों के अनुपालन को मानीटर करेगी।

4. पारिस्थितिक संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों की सूची - पारिस्थितिक संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के उपबंधों और उसके तहत बने नियमों के द्वारा शासित होंगे और नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट रीति में विनियमित होंगे, अर्थात्:-

सारणी

क्रम सं.	गतिविधि	टीका-टिप्पणी
(1)	(2)	(3)
प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1.	थोल वन्य जीव अभयारण्य में पानी के अंतर्वाह को रोकना	थोल वन्य जीव अभयारण्य में पानी के सभी अंतर्वाह को पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के भीतर किसी भी माध्यम द्वारा रोका, रोकना, परिवर्तित करना या बाधा नहीं डाली जाएगी।

2.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर की खदान और उनको तोड़ने की इकाइयां	(क) सभी प्रकार के खनन (लघु और बृहत खनिज), पत्थर की खानें और उनको तोड़ने की इकाइयां वास्तविक स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं के सिवा नहीं होंगी ; (ख) खनन संक्रियाएं, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट याचिका (सी) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन थिरूमूलपाद बनाम भारत सरकार के मामले में आदेश तारीख 4.8.2006 और रिट याचिका (सी) सं. 2012 का 435 गोवा फाउंडेशन बनाम भारत सरकार के मामले में तारीख 21.04.2014 के अंतरिम आदेश के अनुसरण में सर्वदा प्रचालन होगा ।
3.	आरा मिलों की स्थापना	परिस्थितिकीय संवेदी जोन में नए अथवा विद्यमान आरा मिलों के विस्तारण को अनुमति नहीं है
4.	प्रदूषण के कारक उद्योगों की स्थापना (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि)	लागू कानून के तहत अन्यथा प्रविधित को छोड़कर प्रतिषिद्ध ।
5.	होटल और रिसोर्ट का वाणिज्यिक स्थापन	नए वाणिज्यिक स्थापन जैसे होटल और रिसोर्ट पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के भीतर तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगे ।
6.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग	लागू कानून के तहत अन्यथा प्रविधित को छोड़कर प्रतिषिद्ध ।
7.	नए बृहत जल विद्युत परियोजना का स्थापना	लागू कानून के तहत अन्यथा प्रविधित को छोड़कर प्रतिषिद्ध ।
8.	किसी परिसंकटमय पदार्थों का उपयोग या उत्पादन	लागू कानून के तहत अन्यथा प्रविधित को छोड़कर प्रतिषिद्ध ।
9.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में अनुपचारित बहिर्वाह और ठोस अपशिष्टों का निस्सारण	लागू कानून के तहत अन्यथा प्रविधित को छोड़कर प्रतिषिद्ध ।
10.	नई लकड़ी आधारित उद्योग	पारिस्थितिकीय संवेदी जोन की सीमाओं के भीतर नई लकड़ी पर आधारित उद्योगों की स्थापना तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होगी ।
12.	प्लास्टिक के थैलों का उपयोग	लागू कानून के तहत अन्यथा प्रविधित को छोड़कर प्रतिषिद्ध ।
विनियमित कार्यकलाप		
13.	वृक्षों की कटाई	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना, सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर या वनों में किंहीं वृक्षों की कटाई नहीं होगी । (ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केन्द्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार विनियमित होगी ।
14.	वाणिज्यिक जल संसाधन जिसके अंतर्गत भूजल संचयन भी है	(क) भूमि के अधिभोगी के वास्तविक कृषि और घरेलू खपत के लिए जल का निष्कर्षण (सतही और भूमिगत जल) अनुज्ञात होगा ।

		<p>(ख) औद्योगिक, वाणिज्यिक उपयोग के लिए सतही और भूमिगत जल का निष्कर्षण के लिए संबंधित विनियामक प्राधिकरण पूर्व लिखित अनुज्ञा अपेक्षित होगी जिसके अंतर्गत कितने परिणाम में वह निष्कर्षण करेगा, भी है।</p> <p>(ग) सतही या भूजल का विक्रय अनुज्ञात नहीं होगा।</p> <p>(घ) जल के संदूषण या प्रदूषण, जिसके अंतर्गत कृषि भी है, को रोकने के लिए सभी उपाय किए जाएंगे।</p>
15.	बिजली के तारों और दूर संचार टावरों का संनिर्माण	भूमिगत केबलिंग को प्रोत्साहना। 11 किलोवाट और उससे ऊपर की नई शिरोपरी संचरण लाइन अनुज्ञात नहीं होगी।
16.	पर्यटन	लागू नियमों के तहत विनियमित।
17.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ़ करना तथा नई सड़कों का संनिर्माण	उचित पर्यावरण समाघात निर्धारण और न्यूनिकरण उपाय यथा लागू के अनुसार होंगे।
18.	रात्रि में यानिक यातायात का संचलन	वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए।
19.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में उपचारित बहिर्वाह का निस्सारण	उपचारित बहिर्वाह के पुनर्चरण को प्रोत्साहित करना और अबमल या ठोस अपशिष्टों के निपटान के लिए विद्यमान विनियमों का अनुपालन करना होगा।
20.	साइनबोर्ड और होर्डिंग	लागू नियमों के तहत विनियमित।
21.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग	पारिस्थितिकीय संवेदी जोन से गैर प्रदूषण, गैर परिसंकटमय, लघु और सेवा उद्योग, कृषि उद्यान, कृषि या कृषि आधारित देशीय माल से औद्योगिक उत्पादों का उत्पादन उद्योग और जो पर्यावरण पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं डालते हैं।
22.	संनिर्माण गतिविधियां	<p>(क) वन्य जीव अभयारण्य की सीमा से पांच सौ मीटर के भीतर कोई संनिर्माण, ट्यूबवेल कक्ष के सिवाय जिसका परिणाम एक हजार वर्ग इंच से अधिक नहीं होगा, अनुमेष नहीं होगा।</p> <p>(ख) थोल वन्य जीव अभयारण्य की सीमा से पांच सौ मीटर जहां तक पारिस्थितिकीय संवेदी जोन का विस्तार है में, जीएएमटीएएल या कृषि भूमि में उनके गृहों और पंप गृहों का संनिर्माण स्थानीय निवासियों के लिए निम्नलिखित रीति में, सक्षम प्राधिकारी से पूर्व अनुमति के साथ उनके निवास के उपयोग के लिए अनुमेष होगा:-</p> <p>(i) वन्य जीव अभयारण्य की सीमा से 500 मीटर से 750 मीटर के बीच में एक तल से अधिक के गृहों का संनिर्माण अनुमेष नहीं होगा ;</p> <p>(ii) वन्य जीव अभयारण्य की सीमा से 750 मीटर से 1000 मीटर के बीच में दो तल से अधिक के गृहों का संनिर्माण अनुमेष नहीं</p>

		<p>होगा:</p> <p>(iii) वन्य जीव अभयारण्य की सीमा से 1000 मीटर से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक तीन तल से अधिक के गृहों का संनिर्माण अनुमेष नहीं होगा ;</p> <p>(ग) पारिस्थितिकीय संवेदी जोन में आवासीय इकाइयों का घनत्व और आवासीय इकाइयों की ऊंचाई अहमदाबाद नगर विकास प्राधिकरण द्वारा क्षेत्र की विकास योजना के अनुसार विनियमित और सम्मिलित होगी ।</p> <p>(घ) पारिस्थितिकीय संवेदी जोन में वाणिज्यिक संनिर्माण नहीं होंगे ।</p> <p>परंतु स्थानीय व्यक्तियों के उपयोग के लिए स्थानीय शॉपिंग कॉम्पलेक्स, सुविधा भंडार और सुविधाओं का संनिर्माण यथा लागू मानक नगर योजना संनियम और संबंधित विधियों और विनियमों के मानकों के अनुसार अनुमेष होंगे :</p> <p>परंतु यह और कि स्तंभ (2) में वर्णित मद संख्या 17, मद संख्या 26 और मद संख्या 29 के स्तंभ (2) में वर्णित सूचीबद्ध क्रियाकलापों से संबंधित संनिर्माण अनुमेष होगा :</p> <p>परंतु यह और भी कि स्तंभ (2) में वर्णित मद संख्या 21 के स्तंभ (2) में वर्णित सूचीबद्ध क्रियाकलाप से संबंधित संनिर्माण अनुमेष होगा ।</p> <p>(ड.) सभी संनिर्माण क्रियाकलाप तत्समय प्रवृत्त विधि और विनियमों के अध्यक्षीन होंगे ।</p>
23.	वन उत्पादों और गैर कास्ट वन उत्पादों का संग्रहण	लागू नियमों के तहत विनियमित।
24.	वायु और यानिक प्रदूषण	लागू नियमों के तहत विनियमित।
कार्यकलाप संविधित		
25.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाओं के साथ पशुपालन, पशुपालन कृषि, जल कृषि और मछली पालन	लागू नियमों के तहत अनुमेष
26.	वर्षा जल संचयन	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाए ।
27.	जैविक खेती	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाए ।
28.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को ग्रहण करना	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाए ।
29.	कुटीर उद्योगों जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगर आदि भी हैं	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाए ।
30.	अक्षय ऊर्जा स्रोत का उपयोग	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाए

5. मानीटरी समिति- (1) केंद्रीय सरकार, थोल वन्य जीव अभयारण्य के चारों ओर के पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के प्रभावी मानीटरी के लिए एक मानिटररी समिति का गठन करती है, जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी और निम्नलिखित कृत्यों के निर्वहन करेगी :-

- (i) अपर मुख्य सचिव, (वन और पर्यावरण), गुजरात सरकार-अध्यक्ष ;
- (ii) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय का प्रतिनिधि -सदस्य ;
- (iii) निदेशक, पर्यावरण विभाग, गुजरात सरकार -सदस्य ;
- (iv) नगर विकास विभाग गुजरात सरकार का प्रतिनिधि-सदस्य
- (v) प्रादेशिक अधिकारी, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड-सदस्य
- (vi) प्रकृति के संरक्षण के क्षेत्र में कार्य कर रहे गैर सरकारी संगठनों से गुजरात सरकार द्वारा नाम निर्दिष्ट किया जाने वाला एक प्रतिनिधि (एक वर्ष की अवधि के लिए) -सदस्य
- (vii) गुजरात राज्य के ख्याति प्राप्त किसी संस्था या विश्वविद्यालय से गुजरात सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट एक पारिस्थितिकी विशेषज्ञ -सदस्य ;
- (viii-x) अहमदाबाद, गांधीनगर और मेहसाणा जिलो के जिला कलक्टर या उनके प्रतिनिधि - सदस्य;
- (xi)-(xii) गांधीनगर और मेहसाणा के उप वन संरक्षक या उनके प्रतिनिधि -सदस्य
- (xiii) उप वन्य संरक्षक थोल वन्य जीव अभयारण्य-सदस्य
- (xiv) वन संरक्षक, उत्तरी गुजरात वन्य जीव सर्किल, गांधीनगर -सदस्य सचिव

(2) मानीटरी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों की अनुपालन को मानीटरी करेगी ।

(3) कार्यकलाप, जो पैरा 4 के अधीन सारणी में विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय, जो भारत सरकार की पर्यावरण और वन मंत्रालय में अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 में सम्मिलित हैं और पारिस्थितिकीय संवेदी जोन खंड में आती हैं, की मानीटरी समिति द्वारा वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट स्थितियों के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय में उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरणीय निकासी के लिए केन्द्रीय सरकार को निर्दिष्ट की जाएंगी ।

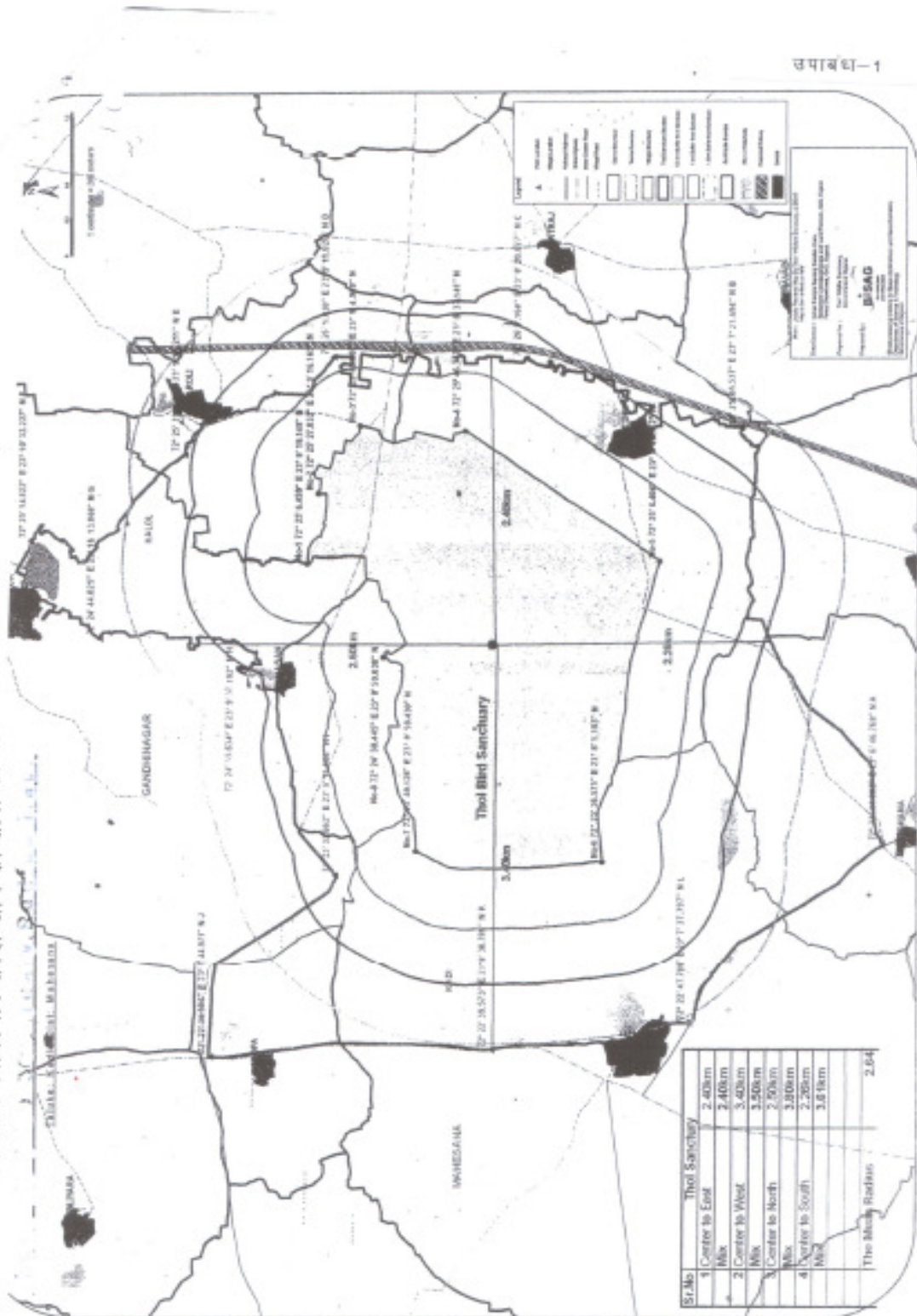
(4) कार्यकलाप जो, पैरा 4 के अधीन सारणी में विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय, जो भारत सरकार की पर्यावरण और वन मंत्रालय में अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 में सम्मिलित नहीं होते हैं किंतु पारिस्थितिकीय संवेदी जोन में आते हैं, रा.पा.सं.जो.मां.स. द्वारा वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट स्थितियों के आधार पर संवीक्षा की जाएगी और संबंधित विनियामक प्राधिकारियों को निर्दिष्ट किए जाएंगे ।

- (5) रा.स्त.पा.सं.जो.मां.स. का सदस्य सचिव या संबंधित कलेक्टर या संबंधित उद्यान का भारसाधक पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन किसी व्यक्ति के विरुद्ध, जो अधिसूचना के उपबंधों का उल्लंघन करता है, शिकायत फाइल करने में सक्षम होगा।
- (6) रा.पा.सं.जो.मां.स. संबंधित विभागों से प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, उद्योग संगमों से प्रतिनिधियों या संबंधित पणधारियों को मुद्दे से मुद्दे के आधार पर अपेक्षाओं पर निर्भर करते हुए विचार-विमर्श के आधार पर उसकी सहायता करने के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (7) रा.स्त.पा.सं.जो.मां.स. उसके कार्यकलापों पर 31 मार्च तक की गई कार्रवाई की वार्षिक रिपोर्ट उक्त वर्ष 30 जून तक पर्यावरण, वन और वायु परिवर्तन मंत्रालय, केन्द्रीय सरकार को **उपबंध 4** में दिए गए रूप विधान के अनुसार प्रस्तुत करेगी।
- (8) केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण वन और वायु परिवर्तन मंत्रालय में अपने कृत्यों के प्रभावी पालन के लिए रा.पा.सं.जो.मां.स. को ऐसे निदेश दे सकेगी जैसा वह उचित समझे।
6. इस अधिसूचना के उपबंध, अधिसूचना में सम्मिलित विषयों के बावत, भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित आदेशों, यदि कोई हो, या पारित किए जाने वाले किसी आदेश, यदि कोई है, के अधीन होंगे।

[फा. सं. 25/18/2012-ईएसजेड/आरई]

डॉ. जी.वी. सुब्रह्मण्यम, वैज्ञानिक 'जी'

श्रील सन्धजीव अभयारण्य पर्यावरणीय सहदेदी जॉन की सीमा का मानचित्र



उपाबंध-1

उपाबंध-2

थोल पर्यावरणीय संवेदी जोन के अक्षांश और देशांतर

नाम	अक्षांश	देशांतर
क.	72°23' 41.632" पू.	23°6'46.768" उ.
ख.	72°25' 46.537" पू.	23°7'23.694" उ.
ग.	72°26' 7.968" पू.	23°8'20.877" उ.
घ.	72°26' 9.038" पू.	23°9'11.828" उ.
ङ.	72°25' 39.787" पू.	23°9'51.211" उ.
च.	72°25' 14.122" पू.	23°10'32.227" उ.
छ.	72°24' 44.829" पू.	23°10'13.868" उ.
ज.	72°24' 35.634" पू.	23°9'37.192" उ.
झ.	72°23' 32.662" पू.	23°9'11.908" उ.
ञ.	72°22'38.306" पू.	23°9'44.971" उ.
ट.	72°22' 39.573" पू.	23°8'30.786" उ.
ठ.	72°22' 47.708" पू.	23°7'37.797" उ.

उपाबंध-3

थोल वन्यजीव अभयारण्य पर्यावरणीय संवेदी जोन के भीतर आने वाले सात गांवों की ब्लॉक सर्वेक्षण संख्याओं और क्षेत्रों के ब्यौरों से संबंधित विवरणी

क्र.सं.	जिला	तालुका	गांवों की संख्या
1	गांधी नगर	कलोल	5
		कुल	5
2	मेहसाना	कादी	2
		कुल	2
		कुल जोड़	7

उपाबंध-3 (जारी)

क्र. सं.	गांव का नाम	तालुका/जिला	ब्लॉक/सर्वेक्षण सं. (कुल)	क्षेत्र (हेक्टेयर में)			कुल (हे.)	सीमाएं
				वन (हे.)	वनेतर			
					निजी भूमि क्षेत्र (हे.)	सरकारी बंजर भूमि एवं गौचर (हे.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	अधाना	कलोल/गांधीनगर	257	शून्य	205.505	0.000	205.505	उत्तर : थोल और जेटालाज गांव की सीमा दक्षिण : शेष गांव सर्वेक्षण संख्याओं की सीमा जो गांव अधाना के ईएसजेड में शामिल नहीं है। पूर्व : नसमेद गांव की सीमा पश्चिम : शेष गांव सर्वेक्षण संख्याओं की सीमा जो गांव अधाना एवं थोल के ईएसजेड में शामिल नहीं है।
2	जेटालाज	कलोल/गांधीनगर	489	शून्य	361.551	27.170	388.721	उत्तर : करोली गांव की सीमा दक्षिण : नसमेद गांव की सीमा पूर्व : गांव सनावद और खतराज की सीमा पश्चिम : थोल वन्यजीव अभयारण्य की सीमा
3	भीमासन	कलोल/गांधीनगर	170	शून्य	162.459	0.000	162.459	उत्तर : हाजीपुर गांव की सीमा दक्षिण : शेष गांव सर्वेक्षण संख्याओं की सीमा जो गांव करोली के ईएसजेड में शामिल नहीं है। पूर्व : थोल वन्यजीव अभयारण्य की सीमा पश्चिम : थोल गांव की सीमा
4	करोली	कलोल/गांधीनगर	204	शून्य	238.477	8.230	246.707	उत्तर : हाजीपुर गांव की सीमा दक्षिण : थोल वन्यजीव अभयारण्य और जेटालाज गांव की सीमा पूर्व : गांव सर्वे संख्या करोली की सीमा पश्चिम : हाजीपुर गांव की सीमा और शेष गांव सर्वेक्षण संख्याओं की सीमा जो भीमासन गांव के ईएसजेड में शामिल नहीं है
5	हाजीपुर	कलोल/गांधीनगर	273	शून्य	180.008	0.300	180.308	उत्तर : हाजीपुर की गांव सर्वेक्षण संख्या की सीमा दक्षिण : गांव सर्वेक्षण संख्या भीमासन और करोली की सीमा पूर्व : गांव सर्वेक्षण संख्या करोली और हाजीपुर की सीमा पश्चिम : हाजीपुर की गांव सर्वेक्षण संख्याओं की सीमा
6	थोल	काड़ी/मेहसाना	1272	शून्य	555.430	0.000	555.430	उत्तर : शेरदफा गांव की गांव सर्वेक्षण संख्या की सीमा दक्षिण : अधाना और थोल गांव की सर्वेक्षण संख्याओं की सीमा पूर्व : भीमासन, जेटालाज गांव और थोल वन्यजीव अभयारण्य की सीमा पश्चिम : थोल की गांव सर्वेक्षण संख्या की सीमा
7	शेरदफा	काड़ी/मेहसाना	35	शून्य	83.113	1.910	85.023	उत्तर : वदावी की सीमा दक्षिण : थोल गांव की सीमा पूर्व : हाजीपुर गांव की सीमा पश्चिम : शेरदफा गांव की सर्वेक्षण संख्या की सीमा
			कुल		1786.543	37.610	1824.153	

क्र.सं.	गांव का नाम	तालुका/जिला	ब्लॉक/ सर्वेक्षण सं. (कुल)	क्षेत्र (हेक्टेयर में)				
				वन (हे.)	वनेतर		कुल (हे.)	
					निजी भूमि क्षेत्र (हे.)	सरकारी बंजर भूमि एवं गौचर (हे.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	अधाना	कलोल/गांधीनगर	506	शून्य	475.300	0.000	475.300	
			257	शून्य	205.505	0.000	205.505	ईएसजेड
2	जेठालाज	कलोल/गांधीनगर	666	शून्य	518.980	0.000	518.980	
			489	शून्य	361.551	27.170	388.721	ईएसजेड
3	भीमासन	कलोल/गांधीनगर	170	शून्य	162.460	0.000	162.460	
			170	शून्य	162.459	0.000	162.459	ईएसजेड
4	करोली	कलोल/गांधीनगर	377	शून्य	328.840	0.000	328.840	
			204	शून्य	238.477	8.230	246.707	ईएसजेड
5	हाजीपुर	कलोल/गांधीनगर	1927	शून्य	1272.840	0.000	1272.840	
			273	शून्य	180.008	0.300	180.308	ईएसजेड
6	थोल	काड़ी/मेहसाना	3133	शून्य	1789.070	0.000	1789.070	
			1272	शून्य	555.430	0.000	555.430	ईएसजेड
7	शेदफा	काड़ी/मेहसाना	107	शून्य	215.580	0.000	215.580	
			35	शून्य	83.113	1.910	85.023	ईएसजेड
			कुल		4763.070	0.000	4763.070	
			कुल ईएसजेड		1786.543	37.610	1824.153	ईएसजेड

थोल पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के अंतर्गत शामिल गांवों का ब्यौरा

क्र.सं.	जिला	तालुका	गांव	सर्वेक्षण सं.	कुल क्षेत्र				कुल
					निजी भूमि	गौचर भूमि	वन भूमि	सरकारी बंजर भूमि	
1	गांधीनगर	कलोल	अधाना	95	0.641				0.641
2				96	0.089				0.089
3				98	0.683				0.683
4				99	0.371				0.371
5				101	0.797				0.797
6				102	0.712				0.712
7				103	0.667				0.667
8				105	0.886				0.886
9				106	0.292				0.292
10				107	0.341				0.341
11				108	0.501				0.501
12				110	0.613				0.613
13				111	0.945				0.945
14				112	0.504				0.504
15				113	0.623				0.623
16				114	0.853				0.853
17				115	0.957				0.957
18				116	1.959				1.959
19				117	0.696				0.696

20				118	1.054				1.054
21				119	0.655				0.655
22				120	1.179				1.179
23				121	1.035				1.035
24				122	0.696				0.696
25				123	0.351				0.351
26				124	0.312				0.312
27				126	1.401				1.401
28				127	1.248				1.248
29				130	0.366				0.366
30				130	0.697				0.697
31				132	0.496				0.496
32				133	0.393				0.393
33				134	0.308				0.308
34				135	1.881				1.881
35				136	0.816				0.816
36				137	0.489				0.489
37				138	0.290				0.290
38				139	0.702				0.702
39				139	0.232				0.232
40				139	0.295				0.295
41				148	0.173				0.173
42				149	1.581				1.581
43				150	0.631				0.631
44				150	0.013				0.013
45				151	0.275				0.275
46				151	0.983				0.983
47				152	1.122				1.122
48				153	0.779				0.779
49				154	1.644				1.644
50				155	0.832				0.832
51				156	0.567				0.567
52				157	0.237				0.237
53				158	0.835				0.835
54				159	0.283				0.283
55				159	0.313				0.313
56				161	0.476				0.476
57				162	1.015				1.015
58				163	0.249				0.249
59				165	2.904				2.904

60				166	1.232				1.232
61				168	0.725				0.725
62				169	0.562				0.562
63				170	0.354				0.354
64				171	1.388				1.388
65				172	0.297				0.297
66				174	0.582				0.582
67				175	0.277				0.277
68				177	0.885				0.885
69				178	0.838				0.838
70				179	2.708				2.708
71				180	0.788				0.788
72				181	0.898				0.898
73				182	0.318				0.318
74				183	0.695				0.695
75				184	0.305				0.305
76				186	0.366				0.366
77				187	0.435				0.435
78				188	1.339				1.339
79				189	1.332				1.332
80				190	0.193				0.193
81				191	0.861				0.861
82				192	0.300				0.300
83				195	0.551				0.551
84				196	0.238				0.238
85				198	0.799				0.799
86				200	0.310				0.310
87				201	0.685				0.685
88				202	0.670				0.670
89				206	0.332				0.332
90				207	1.852				1.852
91				209	0.953				0.953
92				210	0.235				0.235
93				211	0.467				0.467
94				212	0.303				0.303
95				213	1.146				1.146
96				215	1.100				1.100
97				216	0.924				0.924
98				217	1.120				1.120
99				219	0.923				0.923
100				221	0.258				0.258

101				222	0.347				0.347
102				223	0.723				0.723
103				225	0.751				0.751
104				226	0.375				0.375
105				227	0.357				0.357
106				228	0.311				0.311
107				229	1.237				1.237
108				230	1.971				1.971
109				231	0.992				0.992
110				232	1.284				1.284
111				233	1.205				1.205
112				234	0.071				0.071
113				234	1.667				1.667
114				235	1.049				1.049
115				236	0.421				0.421
116				237	0.785				0.785
117				238	1.085				1.085
118				239	0.240				0.240
119				240	1.476				1.476
120				241	0.997				0.997
121				242	0.981				0.981
122				243	0.924				0.924
123				244	0.447				0.447
124				246	0.346				0.346
125				247	0.406				0.406
126				248	1.747				1.747
127				249	1.047				1.047
128				250	0.924				0.924
129				251	1.098				1.098
130				252	1.040				1.040
131				253	1.887				1.887
132				254	0.952				0.952
133				255	0.669				0.669
134				256	0.556				0.556
135				257	0.639				0.639
136				258	0.371				0.371
137				259	7.765				7.765
138				260	11.046				11.046
139				261	4.936				4.936
140				262	1.851				1.851

141				263	3.065				3.065
142				265	2.457				2.457
143				266	1.118				1.118
144				267	1.597				1.597
145				268	0.979				0.979
146				269	0.378				0.378
147				270	1.450				1.450
148				271	0.732				0.732
149				272	0.807				0.807
150				273	0.592				0.592
151				274	0.400				0.400
152				275	1.126				1.126
153				276	0.541				0.541
154				277	1.303				1.303
155				278	0.427				0.427
156				279	0.827				0.827
157				280	0.528				0.528
158				281	0.611				0.611
159				282	0.428				0.428
160				283	0.898				0.898
161				284	0.893				0.893
162				285	0.837				0.837
163				286	0.317				0.317
164				287	1.404				1.404
165				288	1.184				1.184
166				289	0.478				0.478
167				290	0.407				0.407
168				291	0.718				0.718
169				292	0.629				0.629
170				292	0.577				0.577
171				295	1.856				1.856
172				296	0.408				0.408
173				297	0.410				0.410
174				298	1.941				1.941
175				299	1.118				1.118
176				300	0.210				0.210
177				300	1.101				1.101
178				301	0.206				0.206
179				302	0.828				0.828
180				303	0.994				0.994
181				329	1.945				1.945

182				329	0.042				0.042
183				100/1	0.260				0.260
184				100/2	0.052				0.052
185				100/3	0.087				0.087
186				104/1	0.509				0.509
187				104/3	0.063				0.063
188				104/4	0.038				0.038
189				109/1	0.420				0.420
190				109/2	0.042				0.042
191				125/1	1.281				1.281
192				125/2	0.373				0.373
193				128/1	1.560				1.560
194				128/2	0.091				0.091
195				129/1	0.052				0.052
196				129/2	0.033				0.033
197				131/2	0.022				0.022
198				131/2	0.275				0.275
199				160/1	0.386				0.386
200				160/2	0.140				0.140
201				164/1	0.154				0.154
202				164/2	0.165				0.165
203				167/1	1.563				1.563
204				167/2	0.049				0.049
205				173/1	0.709				0.709
206				173/2	0.068				0.068
207				173/3	0.104				0.104
208				173/4	0.096				0.096
209				176/1	0.189				0.189
210				176/2	0.057				0.057
211				185/1	0.728				0.728
212				185/2	0.041				0.041
213				193/1	0.402				0.402
214				193/2	0.124				0.124
215				194/1	0.290				0.290
216				194/2	0.194				0.194
217				197/1	0.212				0.212
218				197/2	0.495				0.495
219				199/1	0.139				0.139
220				199/2	0.209				0.209
221				203/1	0.172				0.172

222				203/2	0.364				0.364
223				204/1	0.199				0.199
224				204/2	0.078				0.078
225				205/1	0.089				0.089
226				205/2	0.399				0.399
227				208/1	0.294				0.294
228				208/2	0.121				0.121
229				208/3	0.108				0.108
230				214/1	1.140				1.140
231				214/2	0.037				0.037
232				218/1	1.394				1.394
233				218/2	0.118				0.118
234				220/1	0.151				0.151
235				220/2	0.497				0.497
236				224/1	2.524				2.524
237				224/2	0.235				0.235
238				245/1	0.432				0.432
239				245/2	0.182				0.182
240				264/1	0.342				0.342
241				264/1	2.952				2.952
242				264/2	1.128				1.128
243				267/1	0.220				0.220
244				270/1	0.810				0.810
245				275/1	1.432				1.432
246				278/1	0.533				0.533
247				293/1	2.313				2.313
248				293/2	0.062				0.062
249				294/1	0.144				0.144
250				294/2	0.043				0.043
251				294/3	0.101				0.101
252				311/A	3.625				3.625
253				311/A	0.137				0.137
254				93/1	0.228				0.228
255				93/2	0.429				0.429
256				94/1	1.547				1.547
257				94/2	0.032				0.032
					205.505	0.000	0.000	0.000	205.505

थोल पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के अंतर्गत शामिल गांवों का ब्यौरा									
क्र.सं.	जिला	तालुका	गांव	सर्वेक्षण सं.	कुल क्षेत्र				कुल
					निजी भूमि	गौचर भूमि	वन भूमि	सरकारी बंजर भूमि	
1	गांधीनगर	कलोल	जेठालाज	2	0.151				0.151
2				2	0.162				0.162
3				2	0.164				0.164
4				2	0.068				0.068
5				2	0.100				0.100
6				2	0.131				0.131
7				2	0.083				0.083
8				2	0.236				0.236
9				2	0.111				0.111
10				2	0.360				0.360
11				2	0.083				0.083
12				2	0.075				0.075
13				2	0.034				0.034
14				3	0.086				0.086
15				3	0.082				0.082
16				3	0.069				0.069
17				3	0.221				0.221
18				3	0.072				0.072
19				3	0.230				0.230
20				3	0.212				0.212
21				3	0.131				0.131
22				3	0.062				0.062
23				4	0.126				0.126
24				4	0.053				0.053
25				4	0.061				0.061
26				5	0.148				0.148
27				5	0.045				0.045
28				6	0.231				0.231
29				7	0.350				0.350
30				10	0.545				0.545
31				11	0.236				0.236
32				12	0.252				0.252
33				13	0.818				0.818
34				15	0.275				0.275
35				16	0.310				0.310
36				17	0.240				0.240
37				18	1.012				1.012
38				19	0.092				0.092
39				20	0.059				0.059
40				22	0.478				0.478
41				23	0.454				0.454
42				25	0.156				0.156
43				28	0.265				0.265
44				29	0.253				0.253

45				30	0.251				0.251
46				31	1.401				1.401
47				32	2.583				2.583
48				33	0.569				0.569
49				34	1.522				1.522
50				35	1.370				1.370
51				36	0.870				0.870
52				37	1.184				1.184
53				40	0.302				0.302
54				41	0.278				0.278
55				42	0.313				0.313
56				43	1.385				1.385
57				44	1.352				1.352
58				45	1.287				1.287
59				48	1.314				1.314
60				49	1.184				1.184
61				50	1.565				1.565
62				51	0.149				0.149
63				52	0.744				0.744
64				53	0.396				0.396
65				54	1.296				1.296
66				55	1.464				1.464
67				56	0.651				0.651
68				57	1.835				1.835
69				58	1.477				1.477
70				59	0.585				0.585
71				61	1.468				1.468
72				62	1.045				1.045
73				63	0.768				0.768
74				64	0.752				0.752
75				65	0.982				0.982
76				66	1.197				1.197
77				67	0.696				0.696
78				70	0.781				0.781
79				71	0.704				0.704
80				72	0.811				0.811
81				85	0.563				0.563
82				86	1.166				1.166
83				87	2.637				2.637
84				88	0.557				0.557
85				89	1.122				1.122

86				90	0.454				0.454
87				91	3.648				3.648
88				92	0.923				0.923
89				93	2.437				2.437
90				94	0.107				0.107
91				95	0.105				0.105
92				96	1.520				1.520
93				97	1.339				1.339
94				98	1.444				1.444
95				99	0.968				0.968
96				101	1.527				1.527
97				102	0.460				0.460
98				103	0.549				0.549
99				104	0.565				0.565
100				105	0.240				0.240
101				105	1.735				1.735
102				137	0.884				0.884
103				138	0.513				0.513
104				139	1.535				1.535
105				140	0.465				0.465
106				141	1.769				1.769
107				142	0.860				0.860
108				143	0.212				0.212
109				144	0.750				0.750
110				145	0.121				0.121
111				146	0.564				0.564
112				147	1.305				1.305
113				148	0.803				0.803
114				149	2.472				2.472
115				150	1.523				1.523
116				151	0.919				0.919
117				152	2.180				2.180
118				153	0.987				0.987
119				154	0.911				0.911
120				155	0.952				0.952
121				156	2.031				2.031
122				157	0.283				0.283
123				158	0.280				0.280
124				159	0.245				0.245
125				162	0.582				0.582

126				163	0.146				0.146
127				164	0.321				0.321
128				165	0.351				0.351
129				166	0.247				0.247
130				167	0.616				0.616
131				168	1.173				1.173
132				169	1.498				1.498
133				170	0.096				0.096
134				172	0.654				0.654
135				173	1.484				1.484
136				174	0.162				0.162
137				175	1.035				1.035
138				176	0.239				0.239
139				177	0.989				0.989
140				178	0.728				0.728
141				179	0.689				0.689
142				180	1.561				1.561
143				183	0.476				0.476
144				199	0.950				0.950
145				200	0.234				0.234
146				201	0.216				0.216
147				202	0.265				0.265
148				203	0.956				0.956
149				204	0.621				0.621
150				207	0.202				0.202
151				208	0.688				0.688
152				209	0.875				0.875
153				210	0.722				0.722
154				258	0.626				0.626
155				260	0.401				0.401
156				261	0.590				0.590
157				263	0.457				0.457
158				264	0.409				0.409
159				265	0.740				0.740
160				300	0.452				0.452
161				301	0.323				0.323
162				302	0.277				0.277
163				303	0.258				0.258
164				304	0.362				0.362
165				305	0.928				0.928
166				306	0.206				0.206

167				311	0.468				0.468
168				312	0.332				0.332
169				313	0.496				0.496
170				314	0.799				0.799
171				315	1.647				1.647
172				316	1.467				1.467
173				317	1.291				1.291
174				318	0.545				0.545
175				319	0.522				0.522
176				320	0.762				0.762
177				321	1.319				1.319
178				322	1.086				1.086
179				324	0.327				0.327
180				325	0.576				0.576
181				326	0.949				0.949
182				329	0.415				0.415
183				330	0.520				0.520
184				331	0.842				0.842
185				332	0.788				0.788
186				333	0.747				0.747
187				334	0.447				0.447
188				335	0.498				0.498
189				337	0.355				0.355
190				338	1.903				1.903
191				339	0.748				0.748
192				340	0.721				0.721
193				341	0.439				0.439
194				342	0.361				0.361
195				343	0.437				0.437
196				344	1.515				1.515
197				345	0.523				0.523
198				346	0.623				0.623
199				347	0.443				0.443
200				348	0.429				0.429
201				349	0.464				0.464
202				350	0.811				0.811
203				351	0.862				0.862
204				352	1.437				1.437
205				353	1.794				1.794
206				354	1.281				1.281

207				355	1.956				1.956
208				356	1.556				1.556
209				357	1.377				1.377
210				360	0.276				0.276
211				361	0.099				0.099
212				361	0.569				0.569
213				362	0.455				0.455
214				363	0.322				0.322
215				364	0.418				0.418
216				364	0.132				0.132
217				365	0.327				0.327
218				366	0.062				0.062
219				369	0.276				0.276
220				370	0.514				0.514
221				371	0.361				0.361
222				372	0.884				0.884
223				372	1.101				1.101
224				374	1.153				1.153
225				375	0.415				0.415
226				375	0.032				0.032
227				376	0.321				0.321
228				377	0.424				0.424
229				378	0.378				0.378
230				379	0.369				0.369
231				380	0.299				0.299
232				382	0.378				0.378
233				383	0.255				0.255
234				384	1.472				1.472
235				385	0.000	10.29			10.290
236				385/1	0.000	16.88			16.880
237				386	5.712				5.712
238				387	3.529				3.529
239				388	0.083				0.083
240				389	3.951				3.951
241				390	2.342				2.342
242				391	4.429				4.429
243				392	2.658				2.658
244				393	0.862				0.862
245				394	0.781				0.781
246				395	0.716				0.716
247				396	6.427				6.427

248				397	0.899				0.899
249				398	0.346				0.346
250				399	5.621				5.621
251				400	1.430				1.430
252				401	1.556				1.556
253				402	0.080				0.080
254				403	0.547				0.547
255				404	0.585				0.585
256				406	4.712				4.712
257				407	2.194				2.194
258				408	6.630				6.630
259				409	0.380				0.380
260				410	1.644				1.644
261				411	0.198				0.198
262				412	0.029				0.029
263				413	0.631				0.631
264				414	0.196				0.196
265				415	1.051				1.051
266				416	1.384				1.384
267				417	0.416				0.416
268				418	0.821				0.821
269				419	0.377				0.377
270				420	2.535				2.535
271				421	1.371				1.371
272				422	0.682				0.682
273				423	0.345				0.345
274				424	1.792				1.792
275				425	2.767				2.767
276				426	2.775				2.775
277				427	0.267				0.267
278				429	0.263				0.263
279				430	0.322				0.322
280				431	0.074				0.074
281				433	1.430				1.430
282				434	1.461				1.461
283				435	1.236				1.236
284				436	0.300				0.300
285				439	0.330				0.330
286				443	1.450				1.450
287				444	0.787				0.787

288				445	0.666				0.666
289				446	1.273				1.273
290				447	3.223				3.223
291				448	0.717				0.717
292				449	1.085				1.085
293				450	0.739				0.739
294				451	0.893				0.893
295				452	0.765				0.765
296				453	0.905				0.905
297				454	0.502				0.502
298				455	1.323				1.323
299				456	1.006				1.006
300				458	0.660				0.660
301				459	0.331				0.331
302				460	0.283				0.283
303				461	1.204				1.204
304				462	0.103				0.103
305				463	0.175				0.175
306				467	1.635				1.635
307				468	1.171				1.171
308				469	1.188				1.188
309				470	1.609				1.609
310				473	0.238				0.238
311				474	0.518				0.518
312				475	0.317				0.317
313				476	0.162				0.162
314				476	0.615				0.615
315				477	1.527				1.527
316				480	0.329				0.329
317				481	0.419				0.419
318				482	1.282				1.282
319				483	0.652				0.652
320				484	0.060				0.060
321				484	0.761				0.761
322				485	0.673				0.673
323				486	0.376				0.376
324				487	0.481				0.481
325				488	0.107				0.107
326				489	0.034				0.034
327				490	0.627				0.627
328				492	0.258				0.258

329				494	0.038				0.038
330				494	0.764				0.764
331				495	0.258				0.258
332				496	0.259				0.259
333				497	0.735				0.735
334				498	0.506				0.506
335				501	1.326				1.326
336				502	0.822				0.822
337				503	0.679				0.679
338				505	0.804				0.804
339				506	0.598				0.598
340				507	0.263				0.263
341				508	0.622				0.622
342				509	0.792				0.792
343				510	0.370				0.370
344				513	0.890				0.890
345				514	0.449				0.449
346				515	0.310				0.310
347				516	0.805				0.805
348				517	0.097				0.097
349				517	0.121				0.121
350				518	0.431				0.431
351				519	0.064				0.064
352				521	0.456				0.456
353				522	0.393				0.393
354				522	0.746				0.746
355				523	0.067				0.067
356				525	0.605				0.605
357				526	0.305				0.305
358				527	0.330				0.330
359				528	0.717				0.717
360				530	0.709				0.709
361				531	0.214				0.214
362				531	0.265				0.265
363				531	1.223				1.223
364				532	0.332				0.332
365				533	0.273				0.273
366				533	0.195				0.195
367				534	0.048				0.048
368				535	1.315				1.315

369				536	0.724				0.724
370				538	0.055				0.055
371				539	0.995				0.995
372				540	0.630				0.630
373				541	1.262				1.262
374				542	0.103				0.103
375				543	0.357				0.357
376				544	0.662				0.662
377				545	1.242				1.242
378				546	1.393				1.393
379				547	0.518				0.518
380				548	0.583				0.583
381				549	0.200				0.200
382				551	0.227				0.227
383				552	0.871				0.871
384				553	0.088				0.088
385				554	1.298				1.298
386				555	0.259				0.259
387				556	0.266				0.266
388				557	0.282				0.282
389				558	0.228				0.228
390				560	0.388				0.388
391				8/1	0.143				0.143
392				9/1	0.147				0.147
393				43721	0.275				0.275
394				100/1	0.214				0.214
395				100/2	0.071				0.071
396				14/1	0.123				0.123
397				160/1	0.230				0.230
398				161/2	0.171				0.171
399				161/2	0.322				0.322
400				166/1	0.204				0.204
401				171/1	0.243				0.243
402				171/2	0.037				0.037
403				181/1	1.886				1.886
404				181/2	0.049				0.049
405				182/1	0.857				0.857
406				182/2	0.085				0.085
407				185/2	0.190				0.190
408				204/1	1.747				1.747
409				205/1	0.283				0.283

410				205/2	0.082				0.082
411				21/1	0.240				0.240
412				21/2	0.204				0.204
413				24/1	1.563				1.563
414				26/1	0.273				0.273
415				260/1	0.026				0.026
416				266/1	0.229				0.229
417				266/2	0.243				0.243
418				266/3	0.254				0.254
419				27/1	0.094				0.094
420				27/2	0.178				0.178
421				27/2	0.145				0.145
422				327/1	0.640				0.640
423				327/2	0.084				0.084
424				327/3	0.032				0.032
425				328/1	0.094				0.094
426				328/2	0.759				0.759
427				336/1	0.240				0.240
428				358/1	0.152				0.152
429				358/2	0.147				0.147
430				367/1	0.482				0.482
431				368/1	0.068				0.068
432				368/2	0.135				0.135
433				368/3	0.136				0.136
434				368/4	0.094				0.094
435				373/5	0.014				0.014
436				373/5	0.660				0.660
437				38/1	0.030				0.030
438				38/1	0.376				0.376
439				385/1	16.993				16.993
440				385/3	0.163				0.163
441				39/1	0.927				0.927
442				39/2	0.180				0.180
443				428/1	0.388				0.388
444				428/2	0.098				0.098
445				428/3	0.082				0.082
446				432/1	0.309				0.309
447				432/2	0.169				0.169
448				438/1	0.499				0.499
449				438/2	0.102				0.102

450				440/1	0.109				0.109
451				440/2	0.097				0.097
452				441/1	0.179				0.179
453				441/2	0.081				0.081
454				442/1	0.399				0.399
455				442/1	0.118				0.118
456				457/2	0.209				0.209
457				457/2	0.373				0.373
458				459/1	0.180				0.180
459				459/2	0.289				0.289
460				46/1	0.406				0.406
461				46/2	0.080				0.080
462				464/1	0.044				0.044
463				465/1	1.436				1.436
464				47/1	0.736				0.736
465				47/2	0.044				0.044
466				471/1	0.102				0.102
467				471/2	0.229				0.229
468				472/1	0.567				0.567
469				472/2	0.148				0.148
470				478/1	0.832				0.832
471				478/1	0.165				0.165
472				478/2	0.054				0.054
473				479/1	0.938				0.938
474				493/1	0.252				0.252
475				499/1	0.390				0.390
476				500/1	0.621				0.621
477				510/1	1.227				1.227
478				510/2	0.138				0.138
479				520/1	0.188				0.188
480				520/2	0.252				0.252
481				524/1	0.261				0.261
482				524/1	0.096				0.096
483				524/2	0.112				0.112
484				528/1	0.514				0.514
485				529/2	0.155				0.155
486				537/1	0.102				0.102
487				550/1	0.819				0.819
488				550/2	0.772				0.772
489				559/3	0.337				0.337
					361.551	27.170	0.000	0.000	388.721

थोल पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के अंतर्गत शामिल गांवों का ब्यौरा									
क्र.सं.	जिला	तालुका	गांव	सर्वेक्षण सं.	कुल क्षेत्र				कुल
					निजी भूमि	गौचर भूमि	वन भूमि	सरकारी बंजर भूमि	
1	गांधीनगर	कलोल	भीमासन	1	1.702				1.702
2				2	0.027				0.027
3				3	0.807				0.807
4				4	1.238				1.238
5				5	0.409				0.409
6				6	0.306				0.306
7				7	0.788				0.788
8				8	0.174				0.174
9				8	1.488				1.488
10				9	0.095				0.095
11				9	0.394				0.394
12				10	1.359				1.359
13				11	3.603				3.603
14				12	1.362				1.362
15				13	1.754				1.754
16				14	1.832				1.832
17				15	2.902				2.902
18				16	1.365				1.365
19				17	2.522				2.522
20				18	0.664				0.664
21				19	0.113				0.113
22				20	0.116				0.116
23				21	2.363				2.363
24				22	0.899				0.899
25				23	0.768				0.768
26				24	0.062				0.062
27				25	0.048				0.048
28				26	0.682				0.682
29				27	0.065				0.065
30				28	0.081				0.081
31				29	0.728				0.728
32				30	1.336				1.336
33				31	1.018				1.018
34				32	0.101				0.101
35				33	1.127				1.127
36				34	0.208				0.208
37				35	0.101				0.101
38				36	0.205				0.205
39				37	0.102				0.102
40				38	0.157				0.157
41				39	0.171				0.171
42				40	0.225				0.225
43				41	0.215				0.215
44				42	0.251				0.251
45				43	0.499				0.499
46				43	0.511				0.511
47				43	6.701				6.701
48				44	3.702				3.702

49				45	0.422				0.422
50				46	0.159				0.159
51				46	0.558				0.558
52				47	0.866				0.866
53				48	0.353				0.353
54				48	1.146				1.146
55				49	0.114				0.114
56				50	2.841				2.841
57				51	0.502				0.502
58				52	0.496				0.496
59				53	0.576				0.576
60				54	0.036				0.036
61				54	0.583				0.583
62				55	1.126				1.126
63				56	0.178				0.178
64				56	0.368				0.368
65				57	0.016				0.016
66				57	0.606				0.606
67				58	1.157				1.157
68				59	0.811				0.811
69				60	0.968				0.968
70				61	1.469				1.469
71				62	0.819				0.819
72				63	1.785				1.785
73				64	0.439				0.439
74				65	0.462				0.462
75				66	0.495				0.495
76				67	0.584				0.584
77				68	0.438				0.438
78				69	0.470				0.470
79				70	0.969				0.969
80				71	1.437				1.437
81				72	1.364				1.364
82				73	1.146				1.146
83				74	1.494				1.494
84				76	1.016				1.016
85				78	3.070				3.070
86				80	1.292				1.292
87				81	1.121				1.121
88				82	1.159				1.159
89				83	0.873				0.873
90				84	7.292				7.292
91				85	0.622				0.622
92				87	1.031				1.031
93				88	1.376				1.376
94				89	0.856				0.856
95				90	0.842				0.842
96				90	0.090				0.090
97				91	1.334				1.334
98				92	1.311				1.311
99				93	1.369				1.369
100				94	1.162				1.162

101				95	1.432			1.432
102				96	2.408			2.408
103				97	4.212			4.212
104				98	1.000			1.000
105				99	1.003			1.003
106				100	0.927			0.927
107				101	1.016			1.016
108				101	0.053			0.053
109				102	0.403			0.403
110				102	0.576			0.576
111				103	0.552			0.552
112				103	1.274			1.274
113				104	1.016			1.016
114				105	2.051			2.051
115				105	1.431			1.431
116				106	0.074			0.074
117				106	1.632			1.632
118				107	1.110			1.110
119				107	0.395			0.395
120				109	0.712			0.712
121				111	2.366			2.366
122				112	0.319			0.319
123				113	0.332			0.332
124				114	0.400			0.400
125				115	0.245			0.245
126				116	0.582			0.582
127				117	0.472			0.472
128				118	1.447			1.447
129				119	1.256			1.256
130				120	0.258			0.258
131				120	1.114			1.114
132				121	0.678			0.678
133				122	1.596			1.596
134				123	0.994			0.994
135				124	1.169			1.169
136				125	0.288			0.288
137				126	1.132			1.132
138				127	1.263			1.263
139				129	0.053			0.053
140				131	1.351			1.351
141				132	0.561			0.561
142				133	0.366			0.366
143				134	0.254			0.254
144				135	0.067			0.067
145				108/क	1.958			1.958
146				108/ख	0.561			0.561
147				110/क	2.612			2.612
148				110/ख	0.621			0.621
149				128/क	0.511			0.511
150				128/ख	0.483			0.483
151				130/क	0.472			0.472
152				130/ख	0.491			0.491
153				27/1	0.247			0.247
154				27/2	0.040			0.040

155				31/क	0.370				0.370
156				48/क	0.467				0.467
157				50/क	0.320				0.320
158				50/क	0.106				0.106
159				50/ख	0.220				0.220
160				50/ख	0.231				0.231
161				65/क	0.370				0.370
162				65/ख	0.920				0.920
163				77/1	1.483				1.483
164				77/2	1.059				1.059
165				79/क	2.920				2.920
166				79/ख	1.337				1.337
167				86/1	1.383				1.383
168				86/2	0.701				0.701
169				9/क	0.208				0.208
170				9/क	0.115				0.115
					162.459	0.000	0.000	0.000	162.459

थोल पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के अंतर्गत शामिल गांवों का ब्योरा

क्र.सं.	जिला	तालुका	गांव	सर्वेक्षण सं.	कुल क्षेत्र				कुल
					निजी भूमि	गौचर भूमि	वन भूमि	सरकारी बंजर भूमि	
1	गांधीनगर	कलोल	करोली	129	0.616				0.616
2				143	0.847				0.847
3				144	0.476				0.476
4				145	0.319				0.319
5				148	0.999				0.999
6				149	1.955				1.955
7				152	0.415				0.415
8				153	0.297				0.297
9				154	0.493				0.493
10				156	0.288				0.288
11				157	0.636				0.636
12				159	1.204				1.204
13				160	0.533				0.533
14				161	0.697				0.697
15				163	0.485				0.485
16				171	0.134				0.134
17				172	1.073				1.073
18				173	1.728				1.728
19				174	0.460				0.460
20				175	0.431				0.431
21				176	0.045				0.045
22				177	0.854				0.854
23				178	2.222				2.222

24				179	0.265				0.265
25				181	0.651				0.651
26				182	0.822				0.822
27				183	0.749				0.749
28				184	0.602				0.602
29				185	1.680				1.680
30				186	0.661				0.661
31				187	1.503				1.503
32				188	4.551				4.551
33				189	0.963				0.963
34				191	1.531				1.531
35				192	2.133				2.133
36				193	0.410				0.410
37				195	0.589				0.589
38				196	0.918				0.918
39				197	1.299				1.299
40				198	0.558				0.558
41				199	0.240				0.240
42				200	0.662				0.662
43				206	0.065				0.065
44				207	0.054				0.054
45				208	0.079				0.079
46				212	0.590				0.590
47				214	0.102				0.102
48				215	0.439				0.439
49				216	0.277				0.277
50				217	0.376				0.376
51				218	0.365				0.365
52				219	0.140				0.140
53				220	0.000	0.21			0.21
54				221	0.243				0.243
55				222	0.134				0.134
56				223	0.000	0.84			0.84
57				224	0.134				0.134
58				225	2.587				2.587
59				226	2.857				2.857
60				227	0.157				0.157
61				228	0.709				0.709
62				229	1.274				1.274
63				230	0.598				0.598

64				231	0.049				0.049
65				232	0.907				0.907
66				233	0.307				0.307
67				234	1.658				1.658
68				237	2.005				2.005
69				238	0.082				0.082
70				239	0.062				0.062
71				240	0.084				0.084
72				241	0.072				0.072
73				242	0.076				0.076
74				243	0.093				0.093
75				244	0.084				0.084
76				245	0.063				0.063
77				246	0.066				0.066
78				247	0.182				0.182
79				248	0.532				0.532
80				249	2.520				2.520
81				251	0.583				0.583
82				252	1.244				1.244
83				253	0.627				0.627
84				254	0.070				0.070
85				255	1.287				1.287
86				258	0.032				0.032
87				259	0.941				0.941
88				260	0.289				0.289
89				261	1.527				1.527
90				262	1.123				1.123
91				263	0.647				0.647
92				264	0.209				0.209
93				265	0.276				0.276
94				267	0.180				0.180
95				268	0.036				0.036
96				269	0.134				0.134
97				270	0.127				0.127
98				271	3.038				3.038
99				272	0.601				0.601
100				273	1.258				1.258
101				274	0.883				0.883
102				275	0.840				0.840
103				276	0.422				0.422
104				276	0.699				0.699

105				277	1.586				1.586
106				278	0.849				0.849
107				279	1.628				1.628
108				280	0.544				0.544
109				281	0.521				0.521
110				282	0.208				0.208
111				283	0.845				0.845
112				284	0.938				0.938
113				285	0.774				0.774
114				286	0.760				0.760
115				287	0.735				0.735
116				288	0.990				0.990
117				290	0.418				0.418
118				293	1.256				1.256
119				294	0.309				0.309
120				295	3.225				3.225
121				296	3.117				3.117
122				297	0.133				0.133
123				298	1.475				1.475
124				299	2.525				2.525
125				301	0.136				0.136
126				302	4.697				4.697
127				304	3.237				3.237
128				305	0.000	0.68			0.68
129				306	6.435				6.435
130				307	0.515				0.515
131				308	2.190				2.190
132				309	0.000	2.26			2.26
133				310	0.376				0.376
134				311	0.000	3.31			3.31
135				312	1.132				1.132
136				313	0.902				0.902
137				313	0.299				0.299
138				314	1.751				1.751
139				315	2.441				2.44
140				318	1.489				1.489
141				319	0.032				0.032
142				320	1.969				1.969
143				321	1.023				1.023
144				322	0.000	0.93			0.93

145				323	1.103				1.103
146				325	0.474				0.474
147				1089	3.057				3.057
148				1090	2.276				2.276
149				1091	2.730				2.730
150				1092	2.915				2.915
151				1093	2.584				2.584
152				1094	0.865				0.865
153				1095	2.982				2.982
154				1096	1.238				1.238
155				1097	1.308				1.308
156				1098	2.794				2.794
157				1099	0.509				0.509
158				1100	9.677				9.677
159				1101	2.203				2.203
160				1102	1.919				1.919
161				1106	24.192				24.192
162				1107	15.657				15.657
163				136/2	0.411				0.411
164				140/क	0.453				0.453
165				140/ख	0.900				0.900
166				142/ क	1.217				1.217
167				142/ख	0.380				0.380
168				146/1	0.516				0.516
169				146/2	0.553				0.553
170				158/ क	0.268				0.268
171				158/ख	0.261				0.261
172				159/1	1.064				1.064
173				159/2	0.468				0.468
174				180/ख	1.652				1.652
175				189पैकी	0.420				0.420
176				190/1	0.073				0.073
177				190/3	0.523				0.523
178				190/4	0.656				0.656
179				190/5	0.427				0.427
180				235/1	0.191				0.191
181				235/2	0.447				0.447
182				250/1	1.003				1.003
183				250/2	2.728				2.728
184				257/क	0.027				0.027
185				257/ख	0.038				0.038

186				289/1	2.195				2.195
187				289/क	2.018				2.018
188				289/ख	1.367				1.367
189				292/क	1.382				1.382
190				292/ख	1.222				1.222
191				300/1	1.936				1.936
192				300/2	0.152				0.152
193				310/पैकी	0.293				0.293
194				314/पैकी	1.347				1.347
195				316/क	0.531				0.531
196				316/ख	0.391				0.391
197				317/क	0.581				0.581
198				317/ख	0.367				0.367
199				317/ट	4.023				4.023
200				324/क	0.363				0.363
201				324/ख	0.095				0.095
202				324/घ	0.153				0.153
203				324/झ	0.278				0.278
204				324/ट	0.071				0.071
					238.477	8.230	0.000	0.000	246.707

थोल पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के अंतर्गत शामिल गांवों का ब्यौरा

क्र.सं.	जिला	तालुका	गांव	सर्वेक्षण सं.	कुल क्षेत्र				कुल
					निजी भूमि	गौचर भूमि	वन भूमि	सरकारी बंजर भूमि	
1	गांधीनगर	कलोल	हाजीपुर	87	0.473				0.473
2				88	6.395				6.395
3				489	0.938				0.938
4				490	0.764				0.764
5				491	1.325				1.325
6				492	1.919				1.919
7				493	1.929				1.929
8				494	1.312				1.312
9				495	1.397				1.397
10				496	0.942				0.942
11				497	0.220				0.220
12				498	1.403				1.403
13				499	0.733				0.733
14				500	1.592				1.592
15				501	1.725				1.725
16				502	0.953				0.953

17				503	0.508				0.508
18				504	0.500				0.500
19				505	0.410				0.410
20				506	0.638				0.638
21				507	1.148				1.148
22				508	0.716				0.716
23				509	0.646				0.646
24				510	0.596				0.596
25				511	0.655				0.655
26				512	0.691				0.691
27				514	0.382				0.382
28				515	0.265				0.265
29				516	0.211				0.211
30				517	1.058				1.058
31				518	0.424				0.424
32				519	0.391				0.391
33				528	0.511				0.511
34				529	0.540				0.540
35				530	0.224				0.224
36				531	2.914				2.914
37				532	0.787				0.787
38				534	0.871				0.871
39				535	1.230				1.230
40				536	0.496				0.496
41				537	0.383				0.383
42				538	0.283				0.283
43				539	0.578				0.578
44				542	0.078				0.078
45				546	0.235				0.235
46				549	0.443				0.443
47				552	0.813				0.813
48				553	1.026				1.026
49				554	0.934				0.934
50				556	0.000	0.10			0.10
51				559	0.385				0.385
52				560	0.000	0.20			0.20
53				561	0.324				0.324
54				562	0.355				0.355
55				563	4.346				4.346
56				564	1.281				1.281
57				565	0.893				0.893

58				566	1.382				1.382
59				567	1.419				1.419
60				568	1.131				1.131
61				571	0.888				0.888
62				574	0.093				0.093
63				575	0.383				0.383
64				576	0.243				0.243
65				577	0.234				0.234
66				578	0.317				0.317
67				581	0.653				0.653
68				583	1.934				1.934
69				584	0.812				0.812
70				585	0.656				0.656
71				586	0.281				0.281
72				587	0.470				0.470
73				590	0.337				0.337
74				591	0.461				0.461
75				592	0.549				0.549
76				593	0.266				0.266
77				597	0.517				0.517
78				599	1.856				1.856
79				601	0.996				0.996
80				602	1.723				1.723
81				603	0.698				0.698
82				604	0.328				0.328
83				605	1.061				1.061
84				606	1.306				1.306
85				607	2.415				2.415
86				608	2.149				2.149
87				609	1.242				1.242
88				610	0.278				0.278
89				611	1.888				1.888
90				612	1.913				1.913
91				613	1.092				1.092
92				614	0.089				0.089
93				615	4.059				4.059
94				616	1.106				1.106
95				617	0.336				0.336
96				618	0.557				0.557
97				619	0.326				0.326

98				620	2.382				2.382
99				621	0.562				0.562
100				622	3.053				3.053
101				623	0.386				0.386
102				624	0.695				0.695
103				626	0.247				0.247
104				628	1.573				1.573
105				629	0.413				0.413
106				630	0.383				0.383
107				632	0.467				0.467
108				633	0.407				0.407
109				634	0.255				0.255
110				635	0.287				0.287
111				636	0.355				0.355
112				639	1.245				1.245
113				640	0.287				0.287
114				641	0.252				0.252
115				642	0.630				0.630
116				643	0.473				0.473
117				646	0.536				0.536
118				646	0.366				0.366
119				647	0.619				0.619
120				649	0.235				0.235
121				650	0.308				0.308
122				652	0.346				0.346
123				653	0.271				0.271
124				654	0.247				0.247
125				655	0.556				0.556
126				659	0.583				0.583
127				660	0.282				0.282
128				661	0.276				0.276
129				662	0.340				0.340
130				663	0.181				0.181
131				664	0.055				0.055
132				665	0.404				0.404
133				666	0.373				0.373
134				667	0.790				0.790
135				668	0.347				0.347
136				669	0.208				0.208
137				670	0.697				0.697
138				672	0.875				0.875

139				673	0.631				0.631
140				674	0.837				0.837
141				677	0.532				0.532
142				683	0.242				0.242
143				684	0.247				0.247
144				685	1.849				1.849
145				686	0.438				0.438
146				687	0.861				0.861
147				690	0.312				0.312
148				757	0.081				0.081
149				779	1.292				1.292
150				780	0.411				0.411
151				782	1.202				1.202
152				783	0.430				0.430
153				784	0.215				0.215
154				785	0.197				0.197
155				786	0.290				0.290
156				787	0.310				0.310
157				488/1	1.659				1.659
158				488/2	0.431				0.431
159				513/1	0.084				0.084
160				513/2	1.309				1.309
161				520/1	0.409				0.409
162				520/2	0.146				0.146
163				521/1	0.092				0.092
164				521/2	0.268				0.268
165				522/1	0.138				0.138
166				522/2	0.086				0.086
167				523/1	0.195				0.195
168				523/3	0.090				0.090
169				523/4	0.039				0.039
170				523/6	0.040				0.040
171				524/1	0.143				0.143
172				524/2	0.091				0.091
173				525/1	0.160				0.160
174				525/3	0.219				0.219
175				526/1	0.049				0.049
176				526/2	0.116				0.116
177				526/3	0.042				0.042
178				526/4	0.205				0.205

179				526/5	0.094				0.094
180				527/1	0.134				0.134
181				527/2	0.104				0.104
182				527/3	0.193				0.193
183				533/1	0.822				0.822
184				533/2	0.037				0.037
185				540/2	0.017				0.017
186				540/1	0.374				0.374
187				541/1	0.034				0.034
188				541/2	0.804				0.804
189				542/1	0.341				0.341
190				543/1	0.224				0.224
191				543/2	0.047				0.047
192				544/1	1.144				1.144
193				545/1	0.518				0.518
194				545/2	0.216				0.216
195				547/1	0.116				0.116
196				547/2	0.729				0.729
197				548/1	0.096				0.096
198				548/2	0.133				0.133
199				550/1	0.380				0.380
200				550/2	0.040				0.040
201				551/1	2.030				2.030
202				551/2	0.101				0.101
203				555/2	0.131				0.131
204				555/3	0.167				0.167
205				555/4	0.104				0.104
206				557/1	0.303				0.303
207				557/2	0.053				0.053
208				557/3	0.047				0.047
209				558/1	0.200				0.200
210				558/2	1.583				1.583
211				569/1	0.615				0.615
212				569/2	0.215				0.215
213				570/1	1.127				1.127
214				570/2	0.164				0.164
215				572/1	0.108				0.108
216				572/2	0.987				0.987
217				573/1	3.463				3.463
218				573/2	0.034				0.034
219				579/1	0.503				0.503

220				580/1	0.504				0.504
221				582/1	0.973				0.973
222				588/1	0.193				0.193
223				588/2	0.251				0.251
224				589/1	0.375				0.375
225				589/2	0.046				0.046
226				591/2	0.163				0.163
227				594/1	0.283				0.283
228				595/1	0.715				0.715
229				595/2	0.118				0.118
230				596/1	0.138				0.138
231				596/2	0.233				0.233
232				596/3	0.071				0.071
233				598/1	0.202				0.202
234				600/1	0.823				0.823
235				615/1	2.914				2.914
236				615/2	1.624				1.624
237				615/3	2.023				2.023
238				615/4	4.241				4.241
239				615/5	2.312				2.312
240				615/6	1.998				1.998
241				615/7	1.051				1.051
242				625/1	0.265				0.265
243				627/1	1.551				1.551
244				631/1	0.232				0.232
245				644/1	0.296				0.296
246				644/2	0.077				0.077
247				645/1	0.994				0.994
248				645/2	0.187				0.187
249				648/1	0.965				0.965
250				648/2	0.220				0.220
251				651/1	0.644				0.644
252				656/1	0.143				0.143
253				656/3	0.101				0.101
254				657/2	0.184				0.184
255				657/3	0.156				0.156
256				657/5	0.104				0.104
257				658/1	0.058				0.058
258				658/2	0.150				0.150
259				658/3	0.120				0.120

260				664/1	0.050				0.050
261				664/2	0.369				0.369
262				671/1	0.206				0.206
263				671/2	0.053				0.053
264				671/3	0.101				0.101
265				675/1	0.104				0.104
266				688/1	0.075				0.075
267				688/2	0.114				0.114
268				688/3	0.103				0.103
269				689/1	0.323				0.323
270				689/2	0.189				0.189
271				689/3	0.535				0.535
272				781/1	0.130				0.130
273				781/2	0.156				0.156
					180.008	0.300	0.000	0.000	180.308

थोल पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के अंतर्गत शामिल गांवों का ब्यौरा									
क्र.सं.	जिला	तालुका	गांव	सर्वेक्षण सं.	कुल क्षेत्र				कुल
					निजी भूमि	गौचर भूमि	वन भूमि	सरकारी बंजर भूमि	
1	मेहसाना	कादी	थोल	805	0.333				0.333
2				805	0.050				0.050
3				810	0.296				0.296
4				811	0.299				0.299
5				812	0.999				0.999
6				813	0.949				0.949
7				814	0.891				0.891
8				815	0.351				0.351
9				817	0.289				0.289
10				820	0.334				0.334
11				821	0.946				0.946
12				822	0.526				0.526
13				823	0.776				0.776
14				824	1.674				1.674
15				827	1.072				1.072
16				828	0.296				0.296
17				829	0.309				0.309
18				830	0.650				0.650
19				831	0.701				0.701
20				832	0.696				0.696
21				833	0.605				0.605
22				834	0.916				0.916
23				835	0.589				0.589
24				836	0.649				0.649

25				837	0.572				0.572
26				838	0.384				0.384
27				839	0.357				0.357
28				840	0.518				0.518
29				841	0.814				0.814
30				842	0.723				0.723
31				843	0.985				0.985
32				844	0.881				0.881
33				845	0.674				0.674
34				846	0.680				0.680
35				847	0.469				0.469
36				848	0.653				0.653
37				849	1.012				1.012
38				850	1.616				1.616
39				851	0.736				0.736
40				852	0.856				0.856
41				853	0.866				0.866
42				854	0.669				0.669
43				855	0.573				0.573
44				856	0.400				0.400
45				857	0.442				0.442
46				858	0.384				0.384
47				859	0.780				0.780
48				860	0.491				0.491
49				861	0.492				0.492
50				862	1.122				1.122
51				863	0.551				0.551
52				864	0.803				0.803
53				865	0.280				0.280
54				866	0.736				0.736
55				867	0.292				0.292
56				869	2.090				2.090
57				870	0.362				0.362
58				871	0.329				0.329
59				873	0.144				0.144
60				874	1.409				1.409
61				875	0.559				0.559
62				876	0.632				0.632
63				878	0.048				0.048
64				879	1.595				1.595
65				880	0.547				0.547
66				881	0.534				0.534
67				882	0.585				0.585
68				883	0.303				0.303
69				885	0.343				0.343
70				886	0.083				0.083
71				887	0.782				0.782
72				888	0.633				0.633
73				889	0.307				0.307

74			890	1.174			1.174
75			891	1.812			1.812
76			892	0.880			0.880
77			893	1.506			1.506
78			894	1.445			1.445
79			895	0.651			0.651
80			896	0.804			0.804
81			897	0.848			0.848
82			898	0.962			0.962
83			899	1.457			1.457
84			900	0.705			0.705
85			901	0.464			0.464
86			902	1.146			1.146
87			903	0.597			0.597
88			904	0.565			0.565
89			905	0.747			0.747
90			907	0.218			0.218
91			908	0.414			0.414
92			909	0.263			0.263
93			910	0.355			0.355
94			911	0.366			0.366
95			912	0.242			0.242
96			913	1.849			1.849
97			914	0.372			0.372
98			915	0.507			0.507
99			916	0.586			0.586
100			917	1.039			1.039
101			918	0.805			0.805
102			919	0.916			0.916
103			920	0.860			0.860
104			921	0.806			0.806
105			922	0.529			0.529
106			923	0.567			0.567
107			924	1.330			1.330
108			925	1.180			1.180
109			926	0.885			0.885
110			927	0.935			0.935
111			928	1.322			1.322
112			929	1.576			1.576
113			930	2.345			2.345
114			931	1.724			1.724
115			932	2.097			2.097
116			933	2.619			2.619
117			934	1.091			1.091
118			935	1.607			1.607
119			936	0.035			0.035
120			937	0.867			0.867
121			938	0.645			0.645
122			939	2.055			2.055
123			940	1.141			1.141
124			941	0.510			0.510
125			942	0.684			0.684
126			943	0.748			0.748

127				944	0.739				0.739
128				945	0.873				0.873
129				946	0.605				0.605
130				947	1.288				1.288
131				948	0.936				0.936
132				949	0.966				0.966
133				950	1.105				1.105
134				951	1.221				1.221
135				952	1.095				1.095
136				953	0.822				0.822
137				954	1.001				1.001
138				955	1.893				1.893
139				956	1.059				1.059
140				957	0.863				0.863
141				958	1.233				1.233
142				959	1.047				1.047
143				960	0.899				0.899
144				961	0.909				0.909
145				962	0.606				0.606
146				963	1.339				1.339
147				964	0.695				0.695
148				965	0.673				0.673
149				966	2.174				2.174
150				967	0.458				0.458
151				968	0.614				0.614
152				969	0.746				0.746
153				970	1.313				1.313
154				971	0.817				0.817
155				973	1.321				1.321
156				974	1.067				1.067
157				975	0.897				0.897
158				976	0.856				0.856
159				977	1.321				1.321
160				979	0.807				0.807
161				980	0.497				0.497
162				981	0.508				0.508
163				982	0.418				0.418
164				983	1.021				1.021
165				984	0.566				0.566
166				985	1.833				1.833
167				986	1.008				1.008
168				987	0.326				0.326
169				988	0.791				0.791
170				989	0.632				0.632
171				990	0.630				0.630
172				991	1.081				1.081
173				992	0.554				0.554
174				993	1.339				1.339
175				994	1.735				1.735
176				995	0.643				0.643
177				996	3.379				3.379

178			997	0.600			0.600
179			998	0.515			0.515
180			999	0.041			0.041
181			1001	0.644			0.644
182			1002	0.596			0.596
183			1003	2.029			2.029
184			1004	6.081			6.081
185			1005	2.412			2.412
186			1006	2.123			2.123
187			1007	1.346			1.346
188			1008	0.291			0.291
189			1009	0.452			0.452
190			1010	0.968			0.968
191			1011	2.785			2.785
192			1012	0.287			0.287
193			1013	0.974			0.974
194			1014	0.789			0.789
195			1015	0.926			0.926
196			1016	0.248			0.248
197			1017	2.975			2.975
198			1018	2.621			2.621
199			1019	0.664			0.664
200			1020	0.548			0.548
201			1021	1.856			1.856
202			1022	1.468			1.468
203			1023	0.892			0.892
204			1024	0.900			0.900
205			1025	0.652			0.652
206			1027	0.590			0.590
207			1028	0.746			0.746
208			1029	0.618			0.618
209			1030	0.539			0.539
210			1031	1.433			1.433
211			1032	1.450			1.450
212			1033	0.872			0.872
213			1034	0.790			0.790
214			1035	3.457			3.457
215			1036	0.291			0.291
216			1037	0.963			0.963
217			1038	0.963			0.963
218			1039	0.371			0.371
219			1040	0.328			0.328
220			1041	1.293			1.293
221			1041	1.293			1.293
222			1042	1.150			1.150
223			1042	1.150			1.150
224			1043	0.940			0.940
225			1045	1.517			1.517
226			1047	0.068			0.068
227			1048	0.053			0.053
228			1053	0.151			0.151
229			1055	0.480			0.480
230			1056	0.389			0.389
231			1062	0.314			0.314
232			1065	0.628			0.628

233			1066	0.857			0.857
234			1068	0.422			0.422
235			1070	0.178			0.178
236			1071	0.905			0.905
237			1072	0.434			0.434
238			1073	0.347			0.347
239			1075	0.403			0.403
240			1077	0.235			0.235
241			1078	0.814			0.814
242			1083	0.470			0.470
243			1084	0.370			0.370
244			1085	0.336			0.336
245			1086	0.497			0.497
246			1090	0.690			0.690
247			1093	0.439			0.439
248			1094	0.616			0.616
249			1095	0.586			0.586
250			1097	0.203			0.203
251			1099	0.267			0.267
252			1100	0.626			0.626
253			1104	0.136			0.136
254			1105	0.533			0.533
255			1107	0.550			0.550
256			1108	0.581			0.581
257			1109	0.703			0.703
258			1111	0.310			0.310
259			1112	0.282			0.282
260			1113	0.287			0.287
261			1116	0.301			0.301
262			1117	0.347			0.347
263			1118	0.312			0.312
264			1119	0.319			0.319
265			1121	0.524			0.524
266			1122	0.279			0.279
267			1123	0.289			0.289
268			1125	0.504			0.504
269			1126	0.477			0.477
270			1128	0.336			0.336
271			1132	0.271			0.271
272			1133	0.283			0.283
273			1134	0.332			0.332
274			1137	0.267			0.267
275			1139	0.265			0.265
276			1141	0.512			0.512
277			1143	0.470			0.470
278			1144	0.270			0.270
279			1145	0.268			0.268
280			1146	0.445			0.445
281			1147	0.261			0.261
282			1152	0.081			0.081
283			1155	0.368			0.368

284			1160	0.313			0.313
285			1163	0.320			0.320
286			1166	0.288			0.288
287			1167	0.249			0.249
288			1168	0.417			0.417
289			1170	0.247			0.247
290			1171	0.234			0.234
291			1172	0.229			0.229
292			1173	0.335			0.335
293			1176	0.323			0.323
294			1177	0.318			0.318
295			1182	0.251			0.251
296			1188	0.569			0.569
297			1191	0.029			0.029
298			1192	0.457			0.457
299			1193	0.506			0.506
300			1194	0.228			0.228
301			1195	0.200			0.200
302			1199	0.806			0.806
303			1202	0.090			0.090
304			1205	0.312			0.312
305			1206	0.338			0.338
306			1208	0.314			0.314
307			1209	0.261			0.261
308			1213	0.356			0.356
309			1215	0.139			0.139
310			1216	0.130			0.130
311			1217	0.125			0.125
312			1218	0.413			0.413
313			1219	0.409			0.409
314			1220	0.256			0.256
315			1221	0.223			0.223
316			1222	0.348			0.348
317			1225	0.391			0.391
318			1226	0.359			0.359
319			1227	0.417			0.417
320			1233	0.242			0.242
321			1236	2.396			2.396
322			1240	0.452			0.452
323			1241	0.241			0.241
324			1242	0.610			0.610
325			1245	0.477			0.477
326			1249	0.270			0.270
327			1250	0.344			0.344
328			1251	0.330			0.330
329			1252	0.246			0.246
330			1253	0.473			0.473
331			1256	0.251			0.251
332			1258	0.402			0.402
333			1262	0.543			0.543
334			1263	0.288			0.288
335			1264	0.432			0.432

336			1265	0.344			0.344
337			1266	0.315			0.315
338			1271	0.396			0.396
339			1272	0.595			0.595
340			1274	0.304			0.304
341			1275	0.338			0.338
342			1276	0.194			0.194
343			1278	0.798			0.798
344			1279	0.900			0.900
345			1280	0.407			0.407
346			1281	0.235			0.235
347			1282	0.844			0.844
348			1284	0.430			0.430
349			1285	0.296			0.296
350			1286	0.335			0.335
351			1287	0.288			0.288
352			1288	0.394			0.394
353			1292	0.489			0.489
354			1293	1.769			1.769
355			1294	0.336			0.336
356			1295	0.409			0.409
357			1299	0.281			0.281
358			1300	0.244			0.244
359			1301	0.403			0.403
360			1302	0.556			0.556
361			1304	0.415			0.415
362			1306	0.347			0.347
363			1309	0.433			0.433
364			1310	0.618			0.618
365			1311	0.739			0.739
366			1314	0.461			0.461
367			1315	0.255			0.255
368			1316	0.504			0.504
369			1317	0.806			0.806
370			1318	0.030			0.030
371			1319	0.381			0.381
372			1320	0.308			0.308
373			1321	0.376			0.376
374			1322	0.212			0.212
375			1323	0.103			0.103
376			1324	0.363			0.363
377			1325	0.453			0.453
378			1328	0.316			0.316
379			1329	0.394			0.394
380			1330	0.430			0.430
381			1331	0.305			0.305
382			1334	0.261			0.261
383			1335	0.311			0.311
384			1336	0.377			0.377
385			1337	0.302			0.302

386			1340	0.027			0.027
387			1341	0.055			0.055
388			1342	0.461			0.461
389			1343	0.431			0.431
390			1346	0.267			0.267
391			1349	0.329			0.329
392			1354	0.526			0.526
393			1355	0.242			0.242
394			1356	0.484			0.484
395			1358	0.338			0.338
396			1359	0.280			0.280
397			1360	0.409			0.409
398			1362	1.205			1.205
399			1363	0.712			0.712
400			1364	1.101			1.101
401			1365	0.310			0.310
402			1366	0.360			0.360
403			1367	0.307			0.307
404			1368	0.294			0.294
405			1369	0.370			0.370
406			1370	0.345			0.345
407			1374	0.390			0.390
408			1376	0.382			0.382
409			1379	0.296			0.296
410			1380	0.292			0.292
411			1381	0.254			0.254
412			1382	0.267			0.267
413			1384	0.292			0.292
414			1387	0.491			0.491
415			1388	0.443			0.443
416			1391	0.511			0.511
417			1392	0.371			0.371
418			1393	0.329			0.329
419			1394	0.537			0.537
420			1395	0.426			0.426
421			1396	0.530			0.530
422			1397	0.458			0.458
423			1399	0.422			0.422
424			1400	0.322			0.322
425			1401	0.641			0.641
426			1402	0.326			0.326
427			1404	0.357			0.357
428			1405	1.150			1.150
429			1407	0.309			0.309
430			1410	0.314			0.314
431			1411	0.264			0.264
432			1412	0.268			0.268
433			1414	1.332			1.332
434			1415	0.546			0.546
435			1416	0.807			0.807
436			1418	0.387			0.387
437			1419	0.635			0.635

438			1425	0.225			0.225
439			1426	0.696			0.696
440			1428	0.295			0.295
441			1429	0.317			0.317
442			1434	0.325			0.325
443			1437	1.139			1.139
444			1438	0.840			0.840
445			1439	0.610			0.610
446			1443	0.820			0.820
447			1444	0.258			0.258
448			1446	0.279			0.279
449			1448	0.554			0.554
450			1453	0.255			0.255
451			1454	0.212			0.212
452			1455	0.251			0.251
453			1455	0.540			0.540
454			1459	0.429			0.429
455			1460	0.277			0.277
456			1462	0.281			0.281
457			1467	0.332			0.332
458			1472	0.180			0.180
459			1474	0.284			0.284
460			1475	0.502			0.502
461			1476	0.274			0.274
462			1477	0.278			0.278
463			1478	0.225			0.225
464			1480	0.375			0.375
465			1481	0.324			0.324
466			1484	0.276			0.276
467			1485	0.105			0.105
468			1486	0.337			0.337
469			1487	0.554			0.554
470			1489	0.866			0.866
471			1491	0.238			0.238
472			1493	0.269			0.269
473			1495	0.270			0.270
474			1497	0.338			0.338
475			1499	0.300			0.300
476			1502	1.374			1.374
477			1503	0.250			0.250
478			1504	0.564			0.564
479			1505	0.685			0.685
480			1506	0.595			0.595
481			1507	0.330			0.330
482			1508	0.453			0.453
483			1511	0.695			0.695
484			1512	0.589			0.589
485			1513	0.026			0.026
486			1517	0.492			0.492
487			1518	0.600			0.600

488			1519	0.799			0.799
489			1521	0.230			0.230
490			1522	0.232			0.232
491			1523	0.270			0.270
492			1524	0.978			0.978
493			1525	0.629			0.629
494			1526	0.292			0.292
495			1527	0.325			0.325
496			1528	0.962			0.962
497			1529	0.468			0.468
498			1533	0.523			0.523
499			1534	0.605			0.605
500			1537	0.608			0.608
501			1538	0.285			0.285
502			1539	0.305			0.305
503			1540	0.320			0.320
504			1541	0.454			0.454
505			1542	0.221			0.221
506			1543	0.419			0.419
507			1544	0.288			0.288
508			1545	0.613			0.613
509			1548	0.083			0.083
510			1549	0.130			0.130
511			1550	0.327			0.327
512			1551	0.387			0.387
513			1553	0.554			0.554
514			1554	0.458			0.458
515			1556	0.229			0.229
516			1559	0.324			0.324
517			1561	0.747			0.747
518			1562	0.074			0.074
519			1563	1.379			1.379
520			1564	0.321			0.321
521			1565	1.107			1.107
522			1566	0.619			0.619
523			1567	0.436			0.436
524			1568	0.985			0.985
525			1569	1.030			1.030
526			1570	0.326			0.326
527			1571	2.658			2.658
528			1572	1.015			1.015
529			1573	0.311			0.311
530			1575	0.498			0.498
531			1576	0.441			0.441
532			1577	0.839			0.839
533			1578	1.898			1.898
534			1579	0.606			0.606
535			1580	0.724			0.724
536			1581	0.716			0.716
537			1582	1.792			1.792
538			1583	0.826			0.826
539			1584	0.611			0.611

540			1585	0.719			0.719
541			1586	1.072			1.072
542			1587	1.408			1.408
543			1588	1.192			1.192
544			1589	1.480			1.480
545			1590	0.121			0.121
546			1591	0.474			0.474
547			1592	0.254			0.254
548			1593	0.268			0.268
549			1594	0.855			0.855
550			1595	1.601			1.601
551			1596	0.335			0.335
552			1597	1.611			1.611
553			1598	0.638			0.638
554			1599	0.460			0.460
555			1600	0.299			0.299
556			1601	0.292			0.292
557			1603	0.650			0.650
558			1604	0.478			0.478
559			1606	0.767			0.767
560			1606	0.767			0.767
561			1607	0.451			0.451
562			1609	0.400			0.400
563			1610	2.647			2.647
564			1613	0.033			0.033
565			1615	0.106			0.106
566			1617	2.025			2.025
567			1619	0.093			0.093
568			1620	0.079			0.079
569			1621	0.076			0.076
570			1622	0.276			0.276
571			1627	0.543			0.543
572			1632	0.286			0.286
573			1633	0.306			0.306
574			1637	0.317			0.317
575			1640	0.290			0.290
576			1641	0.328			0.328
577			1643	0.243			0.243
578			1644	0.540			0.540
579			1646	0.303			0.303
580			1654	0.460			0.460
581			1660	0.079			0.079
582			1661	0.356			0.356
583			1662	0.361			0.361
584			1663	0.427			0.427
585			1667	0.117			0.117
586			1670	0.376			0.376
587			1671	0.619			0.619
588			1672	0.262			0.262
589			1673	0.285			0.285

590			1674	0.497			0.497
591			1675	0.666			0.666
592			1676	0.272			0.272
593			1677	0.256			0.256
594			1679	0.457			0.457
595			1680	0.247			0.247
596			1682	0.954			0.954
597			1683	1.041			1.041
598			1684	0.826			0.826
599			1685	0.418			0.418
600			1687	0.169			0.169
601			1688	4.567			4.567
602			1689	0.930			0.930
603			1690	1.401			1.401
604			1691	1.389			1.389
605			1692	0.537			0.537
606			1693	0.483			0.483
607			1694	1.070			1.070
608			1695	0.464			0.464
609			1696	0.251			0.251
610			1697	0.255			0.255
611			1698	0.270			0.270
612			1699	0.494			0.494
613			1700	0.853			0.853
614			1701	0.793			0.793
615			1702	0.760			0.760
616			1703	0.829			0.829
617			1705	0.754			0.754
618			1706	0.291			0.291
619			1707	0.250			0.250
620			1708	0.252			0.252
621			1709	0.264			0.264
622			1710	0.242			0.242
623			1711	0.280			0.280
624			1712	0.462			0.462
625			1713	0.464			0.464
626			1714	0.462			0.462
627			1715	0.588			0.588
628			1716	1.370			1.370
629			1717	0.309			0.309
630			1718	0.268			0.268
631			1719	0.317			0.317
632			1720	0.270			0.270
633			1721	0.676			0.676
634			1722	0.239			0.239
635			1723	0.984			0.984
636			1734	0.262			0.262
637			1735	0.250			0.250
638			1736	0.445			0.445
639			1737	0.547			0.547
640			1738	1.152			1.152
641			1739	0.679			0.679

642			1740	0.917			0.917
643			1741	0.796			0.796
644			1742	0.261			0.261
645			1743	0.290			0.290
646			1744	0.959			0.959
647			1745	0.504			0.504
648			1746	1.477			1.477
649			1747	0.699			0.699
650			1748	0.811			0.811
651			1752	0.419			0.419
652			11408	0.352			0.352
653			1000/1	0.205			0.205
654			1000/2	0.652			0.652
655			1004/1	2.828			2.828
656			1004/2	1.023			1.023
657			1004/3	0.762			0.762
658			1026/1	1.098			1.098
659			1026/2	0.024			0.024
660			1044/1	0.209			0.209
661			1044/1	0.209			0.209
662			1044/2	0.081			0.081
663			1044/3	0.078			0.078
664			1044/4	0.078			0.078
665			1046/1	2.001			2.001
666			1046/2	0.097			0.097
667			1049/1	0.123			0.123
668			1049/2	0.098			0.098
669			1049/4	0.185			0.185
670			1050/1	0.163			0.163
671			1050/3	0.084			0.084
672			1050/4	0.141			0.141
673			1050/5	0.075			0.075
674			1051/1	0.172			0.172
675			1051/2	0.184			0.184
676			1052/2	0.175			0.175
677			1054/1	0.188			0.188
678			1054/2	0.095			0.095
679			1057/4	0.172			0.172
680			1058/1	0.156			0.156
681			1058/2	0.168			0.168
682			1058/3	0.178			0.178
683			1059/1	0.115			0.115
684			1059/2	0.080			0.080
685			1059/3	0.055			0.055
686			1059/5	0.143			0.143
687			1060/1	0.083			0.083
688			1060/2	0.108			0.108
689			1060/3	0.218			0.218
690			1061/1	0.239			0.239
691			1061/2	0.039			0.039

692			1061/3	0.061			0.061
693			1063/1	0.041			0.041
694			1063/2	0.332			0.332
695			1064/1	0.231			0.231
696			1067/2	0.060			0.060
697			1067/4	0.111			0.111
698			1069/1	0.177			0.177
699			1069/2	0.153			0.153
700			1075/1	0.391			0.391
701			1075/2	0.207			0.207
702			1076/1	0.058			0.058
703			1076/2	0.390			0.390
704			1079/1	0.082			0.082
705			1079/2	0.090			0.090
706			1080/1	0.788			0.788
707			1080/2	0.022			0.022
708			1080/3	0.022			0.022
709			1081/1	0.119			0.119
710			1081/2	0.237			0.237
711			1082/1	0.120			0.120
712			1082/2	0.822			0.822
713			1087/1	0.235			0.235
714			1087/2	0.147			0.147
715			1088/1	0.190			0.190
716			1088/3	0.123			0.123
717			1088/4	0.089			0.089
718			1089/1	0.145			0.145
719			1089/2	0.166			0.166
720			1091/1	0.218			0.218
721			1091/2	0.117			0.117
722			1092/1	0.163			0.163
723			1092/2	0.224			0.224
724			1096/1	0.182			0.182
725			1096/2	0.075			0.075
726			1098/1	0.173			0.173
727			1098/2	0.180			0.180
728			1101/1	0.207			0.207
729			1101/2	0.245			0.245
730			1102/1	0.101			0.101
731			1102/4	0.128			0.128
732			1103/1	0.246			0.246
733			1103/2	0.061			0.061
734			1106/1	0.222			0.222
735			1106/2	0.137			0.137
736			1106/3	0.216			0.216
737			1110/1	0.123			0.123
738			1110/2	0.144			0.144
739			1110/3	0.081			0.081
740			1114/1	0.228			0.228
741			1114/2	0.184			0.184
742			1115/1	0.172			0.172
743			1115/2	0.293			0.293

744			1115/3	0.048			0.048
745			1120/1	0.249			0.249
746			1120/2	0.216			0.216
747			1124/2	0.121			0.121
748			1124/3	0.269			0.269
749			1127/1	0.221			0.221
750			1127/2	0.241			0.241
751			1129/1	0.063			0.063
752			1129/3	0.122			0.122
753			1130/1	0.194			0.194
754			1130/3	0.286			0.286
755			1131/1	0.198			0.198
756			1131/2	0.170			0.170
757			1135/1	0.156			0.156
758			1136/1	0.168			0.168
759			1136/2	0.157			0.157
760			1138/1	0.142			0.142
761			1138/2	0.109			0.109
762			1140/1	0.167			0.167
763			1140/2	0.194			0.194
764			1142/1	0.147			0.147
765			1142/2	0.192			0.192
766			1148/1	0.247			0.247
767			1148/2	0.153			0.153
768			1149/1	0.062			0.062
769			1149/2	0.164			0.164
770			1150/1	0.143			0.143
771			1150/2	0.267			0.267
772			1151/1	0.133			0.133
773			1151/2	0.313			0.313
774			1153/1	0.178			0.178
775			1153/3	0.108			0.108
776			1154/1	0.159			0.159
777			1154/2	0.158			0.158
778			1156/2	0.250			0.250
779			1157/1	0.195			0.195
780			1158/1	0.168			0.168
781			1159/1	0.230			0.230
782			1159/2	0.152			0.152
783			1161/1	0.228			0.228
784			1162/1	0.125			0.125
785			1162/2	0.140			0.140
786			1164/1	0.294			0.294
787			1164/2	0.138			0.138
788			1165/1	0.185			0.185
789			1169/1	0.133			0.133
790			1169/2	0.115			0.115
791			1174/3	0.124			0.124
792			1175/1	0.296			0.296
793			1175/2	0.112			0.112

794			1178/1	0.432			0.432
795			1178/2	0.214			0.214
796			1179/1	0.349			0.349
797			1179/2	0.133			0.133
798			1180/3	0.065			0.065
799			1180/4	0.294			0.294
800			1181/1	0.276			0.276
801			1181/2	0.103			0.103
802			1183/1	0.097			0.097
803			1183/5	0.105			0.105
804			1184/1	0.104			0.104
805			1184/2	0.530			0.530
806			1185/1	0.196			0.196
807			1185/2	0.193			0.193
808			1186/1	0.226			0.226
809			1186/2	0.118			0.118
810			1187/1	0.218			0.218
811			1187/2	0.105			0.105
812			1189/1	0.578			0.578
813			1189/3	0.083			0.083
814			1190/1	0.223			0.223
815			1190/2	0.170			0.170
816			1196/1	0.102			0.102
817			1196/2	0.121			0.121
818			1197/1	0.148			0.148
819			1197/2	0.101			0.101
820			1197/3	0.122			0.122
821			1198/1	0.112			0.112
822			1198/3	0.163			0.163
823			1200/1	0.188			0.188
824			1200/2	0.172			0.172
825			1201/1	0.229			0.229
826			1201/3	0.110			0.110
827			1203/1	0.127			0.127
828			1203/2	0.102			0.102
829			1204/3	0.330			0.330
830			1207/1	0.174			0.174
831			1207/2	0.174			0.174
832			1210/1	0.156			0.156
833			1210/2	0.146			0.146
834			1211/1	0.269			0.269
835			1211/2	0.199			0.199
836			1212/1	0.214			0.214
837			1212/2	0.177			0.177
838			1214/1	0.085			0.085
839			1214/2	0.698			0.698
840			1223/1	0.168			0.168
841			1223/2	0.304			0.304
842			1224/1	0.140			0.140
843			1224/2	0.750			0.750
844			1228/1	0.148			0.148
845			1228/2	0.294			0.294

846			1229/1	0.211			0.211
847			1229/2	0.485			0.485
848			1230/1	0.092			0.092
849			1230/5	0.056			0.056
850			1231/2	0.090			0.090
851			1231/3	0.115			0.115
852			1232/1	0.128			0.128
853			1232/2	0.147			0.147
854			1234/1	0.111			0.111
855			1234/2	0.334			0.334
856			1235/1	0.221			0.221
857			1235/2	0.158			0.158
858			1237/1	0.164			0.164
859			1237/2	0.173			0.173
860			1238/1	0.116			0.116
861			1238/2	0.215			0.215
862			1239/2	0.114			0.114
863			1243/1	0.120			0.120
864			1244/1	0.209			0.209
865			1244/2	0.108			0.108
866			1246/1	0.222			0.222
867			1246/2	0.326			0.326
868			1247/1	0.164			0.164
869			1247/2	0.135			0.135
870			1248/2	0.226			0.226
871			1254/1	0.178			0.178
872			1254/2	0.155			0.155
873			1255/1	0.124			0.124
874			1255/2	0.348			0.348
875			1257/1	0.149			0.149
876			1257/2	0.143			0.143
877			1259/3	0.173			0.173
878			1259/4	0.118			0.118
879			1260/2	0.239			0.239
880			1261/2	0.216			0.216
881			1267/1	0.227			0.227
882			1267/2	0.059			0.059
883			1268/1	0.155			0.155
884			1269/1	0.337			0.337
885			1269/2	0.030			0.030
886			1269/4	0.049			0.049
887			1270/2	0.350			0.350
888			1270/3	0.197			0.197
889			1273/1	0.595			0.595
890			1273/2	0.120			0.120
891			1277/1	0.563			0.563
892			1277/2	0.045			0.045
893			1277/3	0.085			0.085
894			1283/1	0.152			0.152
895			1283/2	0.085			0.085

896			1289/1	0.219			0.219
897			1289/2	0.109			0.109
898			1289/3	0.054			0.054
899			1290/1	1.663			1.663
900			1290/2	0.205			0.205
901			1291/1	0.168			0.168
902			1291/2	0.438			0.438
903			1296/1	0.202			0.202
904			1296/2	0.217			0.217
905			1297/1	0.194			0.194
906			1297/2	0.210			0.210
907			1297/3	0.141			0.141
908			1298/1	0.249			0.249
909			1298/2	0.199			0.199
910			1306/1	0.186			0.186
911			1306/2	0.123			0.123
912			1307/1	0.186			0.186
913			1307/2	0.165			0.165
914			1308/1	0.358			0.358
915			1308/2	0.196			0.196
916			1312/1	0.109			0.109
917			1312/2	0.800			0.800
918			1312/3	0.160			0.160
919			1326/1	0.171			0.171
920			1326/2	0.157			0.157
921			1327/2	0.150			0.150
922			1332/1	0.090			0.090
923			1332/2	0.124			0.124
924			1332/3	0.118			0.118
925			1332/4	0.151			0.151
926			1333/1	0.146			0.146
927			1333/2	0.143			0.143
928			1338/1	0.157			0.157
929			1338/2	0.157			0.157
930			1339/2	0.139			0.139
931			1344/1	0.212			0.212
932			1344/2	0.209			0.209
933			1345/1	0.495			0.495
934			1345/2	0.184			0.184
935			1347/1	0.237			0.237
936			1347/2	0.238			0.238
937			1348/2	0.122			0.122
938			1350/1	0.230			0.230
939			1351/1	0.203			0.203
940			1351/2	0.207			0.207
941			1351/3	0.186			0.186
942			1352/1	0.131			0.131
943			1352/2	0.411			0.411
944			1353/1	0.129			0.129
945			1353/2	0.173			0.173
946			1357/1	0.184			0.184
947			1357/2	0.341			0.341

948			1361/1	0.575			0.575
949			1361/2	0.182			0.182
950			1371/1	0.468			0.468
951			1371/2	0.121			0.121
952			1372/2	0.209			0.209
953			1373/1	0.299			0.299
954			1373/2	0.148			0.148
955			1375/2	0.160			0.160
956			1377/1	0.234			0.234
957			1377/2	0.132			0.132
958			1378/1	0.227			0.227
959			1378/2	0.191			0.191
960			1383/1	0.141			0.141
961			1383/2	0.108			0.108
962			1385/1	0.291			0.291
963			1385/1	0.291			0.291
964			1385/2	0.128			0.128
965			1386/1	0.118			0.118
966			1386/2	0.068			0.068
967			1386/3	0.060			0.060
968			1386/4	0.117			0.117
969			1386/5	0.042			0.042
970			1389/1	0.220			0.220
971			1391/2	0.136			0.136
972			1391/3	0.116			0.116
973			1398/1	0.184			0.184
974			1398/2	0.183			0.183
975			1402/1	0.302			0.302
976			1402/3	0.126			0.126
977			1403/1	0.210			0.210
978			1403/2	0.138			0.138
979			1406/1	0.086			0.086
980			1406/2	0.057			0.057
981			1406/3	0.252			0.252
982			1409/1	0.173			0.173
983			1409/2	0.095			0.095
984			1409/3	0.035			0.035
985			1413/1	0.318			0.318
986			1413/2	0.061			0.061
987			1417/1	0.406			0.406
988			1417/2	0.211			0.211
989			1420/1	0.604			0.604
990			1420/2	0.037			0.037
991			1421/1	0.375			0.375
992			1421/2	0.251			0.251
993			1422/1	0.190			0.190
994			1422/2	0.252			0.252
995			1424/1	0.098			0.098
996			1424/2	0.213			0.213
997			1427/1	0.089			0.089

998			1427/2	0.342			0.342
999			1430/1	0.125			0.125
1000			1430/2	0.222			0.222
1001			1430/3	0.738			0.738
1002			1431/1	0.176			0.176
1003			1431/2	0.638			0.638
1004			1432/1	0.159			0.159
1005			1432/2	0.104			0.104
1006			1432/3	0.213			0.213
1007			1433/1	0.385			0.385
1008			1433/2	0.224			0.224
1009			1435/1	0.751			0.751
1010			1435/2	0.166			0.166
1011			1436/1	0.177			0.177
1012			1436/2	0.795			0.795
1013			1436/3	0.057			0.057
1014			1440/1	0.027			0.027
1015			1440/2	0.284			0.284
1016			1441/1	0.103			0.103
1017			1441/2	0.123			0.123
1018			1441/3	0.157			0.157
1019			1442/1	0.115			0.115
1020			1442/2	0.104			0.104
1021			1442/3	0.543			0.543
1022			1442/4	0.197			0.197
1023			1445/1	0.219			0.219
1024			1445/2	0.193			0.193
1025			1447/1	0.324			0.324
1026			1447/2	0.178			0.178
1027			1449/1	0.144			0.144
1028			1449/2	0.198			0.198
1029			1450/1	0.507			0.507
1030			1450/2	0.162			0.162
1031			1452/1	0.250			0.250
1032			1452/2	0.114			0.114
1033			1457/1	0.276			0.276
1034			1457/2	0.218			0.218
1035			1457/4	0.076			0.076
1036			1458/1	0.384			0.384
1037			1458/2	0.158			0.158
1038			1460/1	0.113			0.113
1039			1460/2	0.199			0.199
1040			1460/3	0.155			0.155
1041			1461/1	0.304			0.304
1042			1461/2	0.135			0.135
1043			1463/1	0.173			0.173
1044			1463/2	0.149			0.149
1045			1464/1	0.404			0.404
1046			1464/2	0.168			0.168
1047			1465/1	0.263			0.263
1048			1465/2	0.097			0.097
1049			1465/3	0.098			0.098

1050			1466/1	0.252			0.252
1051			1466/2	0.147			0.147
1052			1469/1	0.231			0.231
1053			1469/2	0.107			0.107
1054			1470/1	0.181			0.181
1055			1473/1	0.238			0.238
1056			1473/2	0.177			0.177
1057			1479/1	0.226			0.226
1058			1479/2	0.276			0.276
1059			1483/1	0.208			0.208
1060			1483/2	0.128			0.128
1061			1483/3	0.258			0.258
1062			1488/1	0.090			0.090
1063			1488/3	0.230			0.230
1064			1488/5	0.055			0.055
1065			1490/1	0.141			0.141
1066			1490/2	0.139			0.139
1067			1490/4	0.094			0.094
1068			1490/5	0.085			0.085
1069			1492/1	0.139			0.139
1070			1492/2	0.187			0.187
1071			1494/1	0.175			0.175
1072			1494/2	0.158			0.158
1073			1496/1	0.241			0.241
1074			1496/2	0.188			0.188
1075			1500/1	0.293			0.293
1076			1500/2	0.159			0.159
1077			1501/1	0.119			0.119
1078			1501/2	0.186			0.186
1079			1509/1	0.349			0.349
1080			1509/2	0.119			0.119
1081			1510/1	0.247			0.247
1082			1510/2	0.187			0.187
1083			1514/1	0.105			0.105
1084			1514/2	0.148			0.148
1085			1515/1	0.653			0.653
1086			1515/2	0.111			0.111
1087			1516/1	0.143			0.143
1088			1516/2	0.114			0.114
1089			1520/1	1.596			1.596
1090			1520/2	0.186			0.186
1091			1520/3	0.113			0.113
1092			1520/4	0.114			0.114
1093			1530/1	0.183			0.183
1094			1530/2	0.608			0.608
1095			1530/3	0.236			0.236
1096			1531/1	0.110			0.110
1097			1531/2	0.276			0.276
1098			1532/1	0.196			0.196
1099			1532/2	0.151			0.151

1100			1535/1	0.575			0.575
1101			1535/2	0.111			0.111
1102			1536/1	0.154			0.154
1103			1536/2	0.124			0.124
1104			1546/1	0.157			0.157
1105			1546/2	0.073			0.073
1106			1547/3	0.123			0.123
1107			1547/4	0.082			0.082
1108			1547/6	0.127			0.127
1109			1547/7	0.031			0.031
1110			1552/1	1.027			1.027
1111			1552/2	0.056			0.056
1112			1555/1	0.262			0.262
1113			1557/1	0.337			0.337
1114			1557/2	0.051			0.051
1115			1558/1	0.513			0.513
1116			1558/2	0.168			0.168
1117			1560/1	0.024			0.024
1118			1560/2	0.461			0.461
1119			1574/1	0.275			0.275
1120			1574/2	0.217			0.217
1121			1600/1	0.216			0.216
1122			1600/2	0.269			0.269
1123			1605/1	0.763			0.763
1124			1605/2	0.191			0.191
1125			1611/1	1.294			1.294
1126			1611/2	0.033			0.033
1127			1612/1	1.583			1.583
1128			1612/2	0.190			0.190
1129			1614/1	0.322			0.322
1130			1614/2	0.110			0.110
1131			1616/1	0.115			0.115
1132			1616/3	0.083			0.083
1133			1616/5	0.052			0.052
1134			1618/1	0.165			0.165
1135			1618/2	0.649			0.649
1136			1618/3	0.097			0.097
1137			1618/5	0.081			0.081
1138			1623/1	0.111			0.111
1139			1623/2	0.111			0.111
1140			1624/1	0.151			0.151
1141			1624/2	0.167			0.167
1142			1624/3	0.110			0.110
1143			1625/4	0.169			0.169
1144			1626/1	0.154			0.154
1145			1626/2	0.149			0.149
1146			1628/1	0.098			0.098
1147			1629/1	0.156			0.156
1148			1629/2	0.095			0.095
1149			1630/1	0.126			0.126
1150			1630/3	0.143			0.143
1151			1630/4	0.113			0.113

1152			1631/1	0.228			0.228
1153			1631/2	0.220			0.220
1154			1631/3	0.364			0.364
1155			1631/4	0.168			0.168
1156			1634/1	0.273			0.273
1157			1634/2	0.156			0.156
1158			1635/1	0.110			0.110
1159			1635/2	0.099			0.099
1160			1636/1	0.107			0.107
1161			1636/2	0.115			0.115
1162			1636/3	0.104			0.104
1163			1638/1	0.227			0.227
1164			1638/2	0.093			0.093
1165			1638/3	0.149			0.149
1166			1639/1	0.256			0.256
1167			1639/2	0.207			0.207
1168			1645/1	0.204			0.204
1169			1645/2	0.219			0.219
1170			1645/3	0.139			0.139
1171			1647/1	0.228			0.228
1172			1647/2	0.217			0.217
1173			1649/1	0.157			0.157
1174			1649/2	0.165			0.165
1175			1649/3	0.141			0.141
1176			1650/1	0.147			0.147
1177			1650/2	0.137			0.137
1178			1651/1	0.162			0.162
1179			1651/2	0.151			0.151
1180			1652/4	0.058			0.058
1181			1652/6	0.260			0.260
1182			1653/1	0.212			0.212
1183			1653/2	0.234			0.234
1184			1655/4	0.162			0.162
1185			1656/1	0.127			0.127
1186			1656/2	0.129			0.129
1187			1657/1	0.136			0.136
1188			1657/2	0.131			0.131
1189			1658/1	0.154			0.154
1190			1658/2	0.296			0.296
1191			1659/1	0.268			0.268
1192			1659/2	0.137			0.137
1193			1664/1	0.396			0.396
1194			1665/1	0.217			0.217
1195			1666/1	0.183			0.183
1196			1668/1	0.038			0.038
1197			1668/2	0.571			0.571
1198			1669/2	0.214			0.214
1199			1670/1	0.078			0.078
1200			1670/2	0.077			0.077
1201			1670/3	0.150			0.150

1202			1670/4	0.144			0.144
1203			1681/1	0.084			0.084
1204			1681/2	0.075			0.075
1205			1681/3	0.183			0.183
1206			1686/1	1.132			1.132
1207			1686/2	0.203			0.203
1208			1704/1	0.993			0.993
1209			1704/2	0.154			0.154
1210			1725/1	0.159			0.159
1211			1726/1	0.082			0.082
1212			1726/2	0.039			0.039
1213			1727/1	0.317			0.317
1214			1727/3	0.173			0.173
1215			1728/1	0.118			0.118
1216			1728/4	0.177			0.177
1217			1729/1	0.111			0.111
1218			1729/2	0.117			0.117
1219			1729/3	0.090			0.090
1220			1730/2	0.450			0.450
1221			1730/2	0.160			0.160
1222			1731/2	0.177			0.177
1223			1732/3	0.216			0.216
1224			1733/1	0.202			0.202
1225			1733/2	0.181			0.181
1226			1739/1	0.213			0.213
1227			1739/2	0.229			0.229
1228			1739/3	0.087			0.087
1229			1750/2	0.136			0.136
1230			1751/2	0.044			0.044
1231			1751/3	0.582			0.582
1232			313/1	0.193			0.193
1233			313/2	0.209			0.209
1234			313/3	0.193			0.193
1235			698/ पैकी	0.156			0.156
1236			701/2/ पैकी	0.036			0.036
1237			701/2/ पैकी	0.061			0.061
1238			786/ पैकी	0.075			0.075
1239			787/ पैकी	0.144			0.144
1240			806/ पैकी	0.033			0.033
1241			807/ पैकी	0.013			0.013
1242			816/1	0.804			0.804
1243			816/2	0.107			0.107
1244			818/1	0.582			0.582
1245			818/2	0.157			0.157
1246			819/1	0.108			0.108
1247			819/2	0.099			0.099
1248			819/3	0.075			0.075
1249			825/1	0.635			0.635
1250			825/2	0.130			0.130

1251				826/1	0.403				0.403
1252				826/2	0.088				0.088
1253				868/1	1.231				1.231
1254				868/2	0.059				0.059
1255				868/3	0.101				0.101
1256				872/1	0.172				0.172
1257				872/2	0.182				0.182
1258				872/3	0.191				0.191
1259				877/1	0.450				0.450
1260				877/2	0.152				0.152
1261				877/3	0.073				0.073
1262				877/4	0.496				0.496
1263				884/1	0.783				0.783
1264				884/2	0.129				0.129
1265				884/3	0.058				0.058
1266				906/1	0.885				0.885
1267				907/2	0.055				0.055
1268				907/3	0.070				0.070
1269				972/1	0.859				0.859
1270				972/2	0.217				0.217
1271				978/1	0.971				0.971
1272				978/2	0.058				0.058
					555.430	0.000	0.000	0.000	555.430

थोल पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के अंतर्गत शामिल गांवों का ब्यौरा									
क्र.सं.	जिला	तालुका	गांव	सर्वेक्षण सं.	कुल क्षेत्र				कुल
					निजी भूमि	गौचर भूमि	वन भूमि	सरकारी बंजर भूमि	
1	मेहसाना	कादी	शेदफा	1	49.478				49.478
2				2	0.257				0.257
3				3	2.503				2.503
4				7	0.000	0.24			0.24
5				8	0.000	0.24			0.24
6				9	0.000	0.95			0.95
7				10	0.000	0.48			0.48
8				11	0.134				0.134
9				12	0.475				0.475
10				13	0.815				0.815
11				14	0.591				0.591
12				15	0.264				0.264
13				16	0.301				0.301
14				17	0.609				0.609
15				18	3.677				3.677
16				19	2.528				2.528
17				20	2.351				2.351
18				21	0.304				0.304
19				22	0.511				0.511
20				23	0.423				0.423
21				24	0.841				0.841
22				25	0.799				0.799

23				26	1.553				1.553
24				27	2.135				2.135
25				28	1.776				1.776
26				29	1.363				1.363
27				30	1.524				1.524
28				31	0.754				0.754
29				32	1.440				1.440
30				33	1.706				1.706
31				34	1.952				1.952
32				35	1.044				1.044
33				36	0.825				0.825
34				37/1	0.139				0.139
35				37/2	0.039				0.039
					83.113	1.910	0.000	0.000	85.023

उपाबंध 4**पारिस्थितिक संवेदी जोन मानीटरी समिति - की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का रूप विधान**

1. बैठकों की संख्या और तारीख
2. बैठकों का कार्यवृत्त : कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें। बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक अनुबंध में उपाबद्ध करें।
3. आचलिक महायोजना की तैयारी की प्रास्थिति जिसके अंतर्गत पर्यटन महायोजना
4. भू-अभिलेख में सदृश्य त्रुटियों के सुधार के लिए ब्यौहार किए गए मामलों का सारांश
5. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों की संविक्षा के मामलों का सारांश। ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में उपाबद्ध किए जा सकते हैं।
6. पर्यावरण समाघात निर्धारण अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों की संविक्षा के मामलों का सारांश। ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में उपाबद्ध किए जा सकते हैं।
7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सारांश
8. कोई अन्य महत्वपूर्ण विषय।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th February, 2015

S.O.421(E).— Whereas, a draft notification, declaring Eco-sensitive Zone around Thol Wildlife Sanctuary in Gujarat, was published in the Gazette of India, Extraordinary, *vide* notification of the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change number S.O. 3202 (E) dated 18th October 2013, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within a period of sixty days from date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;

And Whereas, copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public on the 18th October, 2013;

And Whereas, all objections and suggestions received from all persons and stakeholders in response to the draft notification have been duly considered by the Central Government;

And Whereas, the Thol Lake is one of the smallest manmade shallow water lake in the State of Gujarat, which receives water from rain as well as Narmada Canals;

And Whereas, the water level in the lake is maintained at a optimum level for providing suitable habitat for water birds and the capacity of water storage in Thol Lake at the maximum level is one foot;

And Whereas, the Thol Lake is an important protected wetland having an area of 649 hectare (6.49 square kilometer) and it is a potential Ramsar site, which supports more than 20,000 waterfowl, and approximately 15 bird species which are globally rare, vulnerable, threatened or endangered;

And Whereas, the catchment of Thol Wildlife Sanctuary comprises of Kadi and Manasa Taluka of Mehsana District and Kalol Taluka of Gandhinagar District, the legal boundaries of the Sanctuary *inter alia* include, Village boundary of Hajipur, Bhimasan, and Karoli village in Kalol Taluka of Gandhinagar District towards North; village boundary of Thol in Kadi Taluka of Mehsana district and village boundary of Jethalaj in Kalol taluka of Gandhinagar district towards South; village boundary of Jethalaj in Kalol taluka of Gandhinagar district towards East and village boundary of Thol in Kadi Taluka of Mehsana District towards West;

And Whereas, the Sanctuary is an ideal wetland habitat for both winter migratory birds as well as local resident birds particularly the ‘Saras Crane’ and other resident water birds like storks, ibis, spoonbills and flamingos;

And Whereas, the biodiversity of the Sanctuary *inter alia* include different varieties of algae, aquatic, semi-aquatic and terrestrial plants;

And Whereas, the terrestrial flora of the Sanctuary includes *Acacia nilotica*, which is a dominant species, along with other species such as *Prosopis cineraria*, *Balanites aegyptiaca*, *Salvadora persica* and *S. oleoides*, bushes of *Ziziphus* and *Capparis* are also common across the Sanctuary;

And Whereas, approximately 22 tree species, four species of fish, two species of amphibians, twelve species of mammals and reptiles have been recorded from the Sanctuary in addition to the bird species;

And Whereas, Thol Wildlife Sanctuary is situated about 25 km from the Megacity of Ahmedabad and the villages surrounding the Sanctuary are included in the Ahmedabad Urban Development Authority (AUDA);

And Whereas, fast urbanisation may have adverse affect to birds and the sanctuary in the long run, therefore, it is necessary to conserve and protect the area around the Thol Wildlife Sanctuary as Eco-sensitive Zone from ecological and environmental point of view;

Now Therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) read with clause (v) and clause (xiv) of sub – section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area up to 2.244 kilometers from the boundary of the Thol Wild Life Sanctuary in the State of Gujarat, as Eco-sensitive Zone (herein after referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:-

1. Extent and Boundaries of Eco-sensitive Zone.- (1) The Eco-sensitive Zone is located in the districts of Mehsana and Gandhinagar and is situated at 23^o 08’ 20.86” to 23^o 10’ 30.86” N latitude and 72^o 26’ 7.96” to 72^o 24’ 44.82” E longitude.

(2) The extent of Eco-sensitive Zone ranges from 0.308 kilometer to 2.244 kilometers from the boundary of the Sanctuary.

(3) The map of Eco-sensitive Zone boundary together with latitudes – longitudes is appended as **Annexure I** and the latitudes -longitudes of the Eco-sensitive Zone are given in **Annexure-II**.

(4) The statement giving District-wise, Taluk-wise, village-wise details of Block Survey Numbers falling within the Eco-sensitive Zones of the following Seven villages namely, (i) Adhena, (ii) Jethalaj, (iii) Bhimasan, (iv) Karoli and (v) Hajipur, (vi) Thol and (vii) Shedafa is appended as **Annexure III**.

(5) The list of villages given in Annexure-III shall be further revisited and confirmed by the State Government while preparing the Zonal Master Plan.

2. Zonal Master Plan for Thol Sanctuary Eco-sensitive Zone.- (1) The State Government shall for the purpose of effective management of the Eco-sensitive Zone, prepare a Zonal Master Plan, within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, for consideration and approval of the Ministry of Environment, Forest, and Climate Change, Government of India in consultation with local people and all concerned State Departments, such as, namely:-

- (i) Environment,
- (ii) Forest and Wildlife,
- (iii) Agriculture,
- (iv) Revenue,
- (v) Urban and Housing Development,
- (vi) Tourism,
- (vii) Rural Development,
- (viii) Irrigation and Flood Control,
- (ix) Municipal
- (x) Panchayati Raj
- (x) Public Works Department,

for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan.

(2) The Zonal Master plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.

(3) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, village settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green areas, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies.

(4) The Zonal Master Plan shall contain the measures as may be specified by the Central Government or the State Government, for regulation of activities specified under column (2) of the table specified in paragraph 4.

(5) The Zonal master Plan shall regulate the development in the Eco-sensitive Zone so as to ensure eco-friendly development for livelihood security of local people.

(6) The Zonal Master Plan shall be a reference document for the Monitoring Committee as referred to in paragraph 5 for carrying out its functions of monitoring under the provisions of this notification.

3. Measures to be taken by State Government.-The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-

(1) **Land use.-**Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or industrial related development activities:

Provided that the conversion of agricultural lands within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the State Government, to meet the residential needs of the local residents, and for the activities listed at item numbers 17, 21, 26 and 29 specified under column (2) of the Table in paragraph 4, namely:-

- (i) widening of existing roads,
- (ii) small scale industries not causing pollution,
- (iii) rainwater harvesting, and
- (iv) cottage industries including village industries:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the State Government and without compliance of the provisions of Article 244 of the Constitution of India or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change:

Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.

(2) **Tourism.-** The activity relating to tourism within the Eco-sensitive Zone which shall form part of the Zonal Master Plan and shall be as under, namely:-

(a) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change and by the National Tiger Conservation Authority, with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development and based on carrying capacity study of the Eco-sensitive Zone;

(b) till the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee.

(3) **Noise pollution.-** The Environment Department of the State Government shall draw up guidelines and regulations for the control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rules made thereunder.

(4) **Air pollution.-**The Environment Department of the State Government shall draw up guidelines and regulations for the control of air pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rules made thereunder.

(5) **Discharge of effluents.-** The discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974) and the rules made thereunder.

(6) **Solid wastes. -** Disposal of solid wastes shall be as under:-

(i) The solid waste disposal in Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Municipal Solid Waste (Management and Handling) Rules, 2000 published by the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests *vide* notification number S.O. 908 (E), dated the 25th September 2000 as amended time to time;

(ii) the local authorities shall draw up plans for the segregation of solid wastes into biodegradable and non-biodegradable components;

(iii) the biodegradable material shall be recycled preferably through composting or vermiculture;

(iv) the inorganic material shall be disposed of in an environmentally acceptable manner.

(7) **Bio-medical waste.-**The bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Bio-Medical Waste (Management and Handling) Rules, 1998 published by the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests *vide* notification number S.O. 630 (E), dated the 20th July, 1998 as amended time to time.

(8) **Vehicular traffic. -** The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal master plan is prepared and approved by the Ministry of Environment, Forests and Climate Change, Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant acts and the rules and regulations made thereunder.

4. **List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.-**All activities in the Eco-sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made thereunder and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S.No.	Activity	Remarks
(1)	(2)	(3)
Prohibited Activities		
1.	Obstruction of inflow of water into Thol Wildlife Sanctuary	Inflow of water into Thol Wildlife Sanctuary shall not be stopped, diverted or obstructed by any means within the Eco-sensitive Zone.
2.	Commercial Mining, stone quarrying and crushing units.	(a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units are prohibited with immediate effect except for the domestic needs of <i>bona fide</i> local residents. (b) The mining operations shall be carried out in

		accordance with the interim order of the Hon'ble Supreme Court dated 04.08.2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated 21.04.2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.
3.	Setting up of saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.
4.	Setting up of industries causing water or air or soil or noise pollution.	No new or expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall be permitted.
5.	Commercial establishment of hotels and resorts.	New commercial establishment such as hotels and resorts shall be prohibited within the Eco-sensitive Zone with immediate effect.
6.	Commercial use of firewood.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
7.	Establishment of new major hydroelectric projects.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
8.	Use or production of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
9.	Discharge of untreated effluents and solid waste in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
10.	New wood based industry.	Establishment of new wood based industry shall be prohibited within the limits of Eco-sensitive Zone with immediate effect.
12.	Use of plastic carry bags	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
Regulated Activities		
13.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government. (b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made thereunder.
14.	Commercial water resources including ground water harvesting.	(a) The extraction of surface water and ground water shall be permitted only for <i>bona fide</i> agricultural use and domestic consumption of the occupier of the land. (b) Extraction of surface water and ground water for industrial or commercial use including the amount that can be extracted, shall require prior written permission from the concerned Regulatory Authority. (c) No sale of surface water or ground water shall be permitted. (d) Steps shall be taken to prevent contamination or pollution of water from any source including agriculture.
15.	Erection of electrical cables and telecommunication towers.	Promote underground cabling. No over head 11 KV and above transmission lines shall be permitted
16.	Tourism	Regulated under applicable laws.
17.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with proper Environment Impact Assessment and mitigation measures, as applicable.
18.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
19.	Discharge of treated effluents in natural water bodies or land area.	Recycling of treated effluent shall be encouraged and for disposal of sludge or solid wastes, the existing regulations shall be followed.

20.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws.
21.	Small scale industries not causing pollution.	Non polluting, non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous goods from the Eco-sensitive Zone, and which do not cause any adverse impact on environment.
22.	Construction activities	<p>(a) No construction of any kind shall be permitted within 500m distance from the boundary of the Wildlife Sanctuary, except tube well chamber of dimension not more than one thousand cubic inches.</p> <p>(b) Local people shall be permitted to construct their houses and pump house in GANTAL or farmland, in the Eco-sensitive Zone beyond 500m from the boundary of the Thol Sanctuary up to the extent of Eco-sensitive Zone, in the following manner, for their residential use with the prior permission from the competent authority:-</p> <p>(i) construction of house having more than single floor shall not be permitted between 500m to 750m from the boundary of the Wildlife Sanctuary;</p> <p>(ii) construction of house having more than two floors shall not be permitted between 750m to 1000m from the boundary of the Wildlife Sanctuary;</p> <p>(iii) construction of house having more than three floors shall not be permitted between 1000m up to the extent of Eco-sensitive Zone.</p> <p>(c) The density of residential units in the Eco-sensitive Zone and height of the residential units shall be regulated and included in the Development Plan of the area by Ahmedabad Urban Development Authority.</p> <p>(d) There shall be no commercial construction in the Eco-sensitive Zone:</p> <p>Provided that construction of local shopping complex, convenience stores and amenities shall be permitted for use of local people as per standard town planning norms and relevant laws and regulations as applicable:</p> <p>Provided further that construction related to activities listed in column (2) mentioned at item numbers 17, 26, and 29 shall be permitted:</p> <p>Provided also that construction related to activity listed in column (2) mentioned at item number 21, shall be regulated and kept at the minimum.</p> <p>(e) All construction activity shall be subject to applicable laws and regulations in force.</p>
23.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.
24.	Air and Vehicular pollution	Regulated under applicable laws.
Promoted Activities		
25.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted under applicable laws.
26.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
27.	Organic farming.	Shall be actively promoted.

28.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
29.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
30.	Use of renewable energy	Bio gas, solar light etc. to be promoted

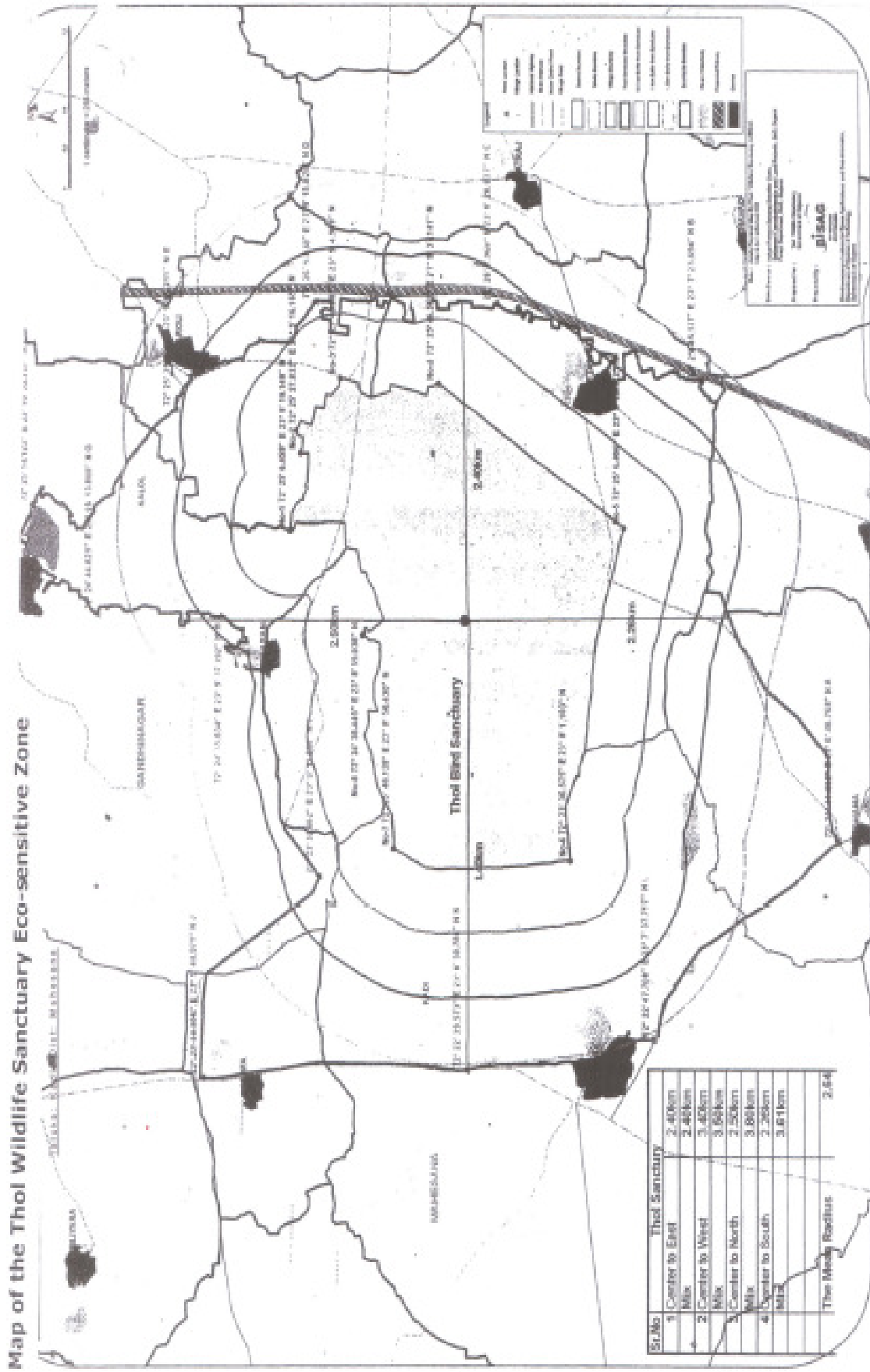
5. Monitoring Committee.- (1) The Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, for effective monitoring of the Eco-sensitive Zone around Thol Wildlife Sanctuary and to perform the following functions, comprising of :-

- (i) Additional Chief Secretary (Forests and Environment), Government of Gujarat- Chairman;
 - (ii) Representative of the Ministry of Environment, Forests and Climate Change –Member;
 - (iii) Director, Department of Environment, Government of Gujarat - Member
 - (iv) Representative of the Department of Urban Development, Government of Gujarat –Member;
 - (v) Regional Officer, State Pollution Control Board - Member;
 - (vi) One representative of Non-governmental Organisations working in the field of nature conservation to be nominated by the Government of Gujarat (for a term of one year in each case)– Member;
 - (vii) One expert in Ecology from reputed Institution or University of the State of Gujarat to be nominated by the Government of Gujarat (for a term of one year in each case) - Member;
 - (viii-x) District Collectors of Ahmedabad, Gandhinagar and Mehsana or their representatives – Members;
 - (xi-xii) Deputy Conservator of Forests of Gandhinagar and Mehsana or their representatives – Members;
 - (xiii) Deputy Conservator of Forests, Thol Wildlife Sanctuary – Member;
 - (xiv) Conservator of Forests, North Gujarat Wildlife Circle, Gandhinagar –Member Secretary
- (2) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
 - (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
 - (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
 - (5) The Member Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Collector or the concerned park in-charge shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
 - (6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from Industry Associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
 - (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on 31st March of every year by 30th June of that year to the Central Government in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change as per pro forma appended at **Annexure IV**.
 - (8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forests and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
6. The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any, passed, or to be passed, by the Hon'ble Supreme Court of India or the High Court or National Green Tribunal.

[F. No. 25/18/2012-ESZ/RE]

Dr. G.V. SUBRAHMANYAM, Scientist 'G'

Annexure-I



Annexure-II**Latitudes and Longitudes of Thol Eco Sensitive Zone**

Name	Latitudes	Longitudes
A.	72 ⁰ 23' 41.632" E	23 ⁰ 6'46.768" N
B.	72 ⁰ 25' 46.537" E	23 ⁰ 7'23.694" N
C.	72 ⁰ 26' 7.968" E	23 ⁰ 8'20.877" N
D.	72 ⁰ 26' 9.038" E	23 ⁰ 9'11.828" N
E.	72 ⁰ 25' 39.787" E	23 ⁰ 9'51.211" N
F.	72 ⁰ 25' 14.122" E	23 ⁰ 10'32.227" N
G.	72 ⁰ 24' 44.829" E	23 ⁰ 10'13.868" N
H.	72 ⁰ 24' 35.634" E	23 ⁰ 9'37.192" N
I.	72 ⁰ 23' 32.662" E	23 ⁰ 9'11.908" N
J.	72 ⁰ 22'38.306" E	23 ⁰ 9'44.971" N
K.	72 ⁰ 22' 39.573" E	23 ⁰ 8'30.786" N
L.	72 ⁰ 22' 47.708" E	23 ⁰ 7'37.797" N

Annexure-III**Statement regarding details of Block Survey Numbers and area of Seven Villages falling within the Thol Eco Sensitive Zone**

Sr.No.	District	Taluka	No.of Villages
1	Gandhinagar	Kalol	5
		TOTAL	5
2	Mehsana	Kadi	2
		TOTAL	2
		GRAND TOTAL	7

Annexure-III (Contd.)

Sr. No.	Name of Village	Taluka/ District	Block/ Survey No. (Total)	Area (in ha.)			Total (ha.r.)	Boundaries
				Forest (ha.r.)	Non-Forest			
					Private Land Area (ha.r.)	Govt. Waste Land & Gauchar (ha.r.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Adhana	Kalol/ Gandhinagar	257	NIL	205.505	0.000	205.505	North: Boundary of Thol and Jethalaj Village South: Boundary of remaining Village Survey Nos. which are not included in ESZ of village Adhana East: Boundary of Nasmed Village West: Boundary of remaining Village Survey Nos. which are not included in ESZ of village Adhana & Thol village.
2	Jethalaj	Kalol/ Gandhinagar	489	NIL	361.551	27.170	388.721	North: Boundary of Karoli Village South: Boundary of Nasmed Village East: Boundary of Village Sanavad & Khatraj West: Boundary of Thol wildlife sanctuary
3	Bhimasan	Kalol/ Gandhinagar	170	NIL	162.459	0.000	162.459	North: Boundary of Hajipur Village South: Boundary of remaining Village Survey Nos. which are not included in ESZ of village Karoli East: Boundary of Thol wildlife sanctuary West: Boundary of Thol Village
4	Karoli	Kalol/ Gandhinagar	204	NIL	238.477	8.230	246.707	North: Boundary of Hajipur Village South: Boundary of Thol wildlife sanctuary and Jethalaj Village East: Boundary of Village Survey Nos Karoli West: Boundary of Hajipur Village & Boundary of remaining Village Survey Nos. which are not included in ESZ of village Bhimsan.
5	Hajipur	Kalol/ Gandhinagar	273	NIL	180.008	0.300	180.308	North: Boundary of Village Survey Nos of Hajipur South: Boundary of Village Survey Nos Bhimasan & Karoli East: Boundary of Village Survey No Karoli & Hajipur West: Boundary of Village

								Survey Nos. of Hajipur
6	Thol	Kadi/ Mehsana	1272	NIL	555.430	0.000	555.430	North: Boundary of Village Survey Nos. of Shedfa Village
								South: Boundary of Village Survey Nos. of Adhana & Thol Village
								East: Boundary of Bhimasan, Jethalaj Village and Thol wildlife sanctuary
								West: Boundary of Village Survey No. of Thol
7	Shedfa	Kadi/ Mehsana	35	NIL	83.113	1.910	85.023	North: Boundary of Vadavi
								South: Boundary of Thol Village
								East: Boundary of Hajipur Village
								West: Boundary of Survey Nos. of Shedfa Village
TOTAL				1786.543	37.610	1824.153		

Annexure-III (Contd.)

Sr. No.	Name of Village	Taluka/ District	Block/ Survey No. (Total)	Area (in ha.)				
				Forest (ha.r.)	Non-Forest		Total (ha.r.)	
					Private Land Area (ha.r.)	Govt. Waste Land & Gauchar (ha.r.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Adhana	Kalol Gandhinagar	506	Nil	475.300	0.000	475.300	
			257	Nil	205.505	0.000	205.505	ESZ
2	Jethlaj	Kalol Gandhinagar	666	Nil	518.980	0.000	518.980	
			489	Nil	361.551	27.170	388.721	ESZ
3	Bhimasan	Kalol Gandhinagar	170	Nil	162.460	0.000	162.460	
			170	Nil	162.459	0.000	162.459	ESZ
4	Karoli	Kalol Gandhinagar	377	Nil	328.840	0.000	328.840	
			204	Nil	238.477	8.230	246.707	ESZ
5	Hajipur	Kalol Gandhinagar	1927	Nil	1272.840	0.000	1272.840	
			273	Nil	180.008	0.300	180.308	ESZ
6	Thol	Kadi Mehsana	3133	Nil	1789.070	0.000	1789.070	
			1272	Nil	555.430	0.000	555.430	ESZ
7	Shedfa	Kadi Mehsana	107	Nil	215.580	0.000	215.580	
			35	Nil	83.113	1.910	85.023	ESZ
			Total		4763.070	0.000	4763.070	
			Total ESZ		1786.543	37.610	1824.153	ESZ

Details of Villages which are covered under Thol Eco Sensitive Zone

Sr.no	District	Taluka	Village	Survey No	Total Area				Total
					Private land	Gaucher land	Forest land	Govt. Waste land	
1	Gandhinagar	Kalol	Adhana	95	0.641				0.641
2				96	0.089				0.089
3				98	0.683				0.683
4				99	0.371				0.371
5				101	0.797				0.797
6				102	0.712				0.712
7				103	0.667				0.667
8				105	0.886				0.886
9				106	0.292				0.292
10				107	0.341				0.341
11				108	0.501				0.501
12				110	0.613				0.613
13				111	0.945				0.945
14				112	0.504				0.504
15				113	0.623				0.623
16				114	0.853				0.853
17				115	0.957				0.957
18				116	1.959				1.959
19				117	0.696				0.696
20				118	1.054				1.054
21				119	0.655				0.655
22				120	1.179				1.179
23				121	1.035				1.035
24				122	0.696				0.696
25				123	0.351				0.351
26				124	0.312				0.312
27				126	1.401				1.401
28				127	1.248				1.248
29				130	0.366				0.366
30				130	0.697				0.697
31				132	0.496				0.496
32				133	0.393				0.393
33				134	0.308				0.308
34				135	1.881				1.881
35				136	0.816				0.816
36				137	0.489				0.489
37				138	0.290				0.290
38				139	0.702				0.702
39				139	0.232				0.232
40				139	0.295				0.295
41				148	0.173				0.173
42				149	1.581				1.581
43				150	0.631				0.631
44				150	0.013				0.013
45				151	0.275				0.275
46				151	0.983				0.983
47				152	1.122				1.122
48				153	0.779				0.779
49				154	1.644				1.644
50				155	0.832				0.832
51				156	0.567				0.567
52				157	0.237				0.237
53				158	0.835				0.835
54				159	0.283				0.283

55			159	0.313			0.313
56			161	0.476			0.476
57			162	1.015			1.015
58			163	0.249			0.249
59			165	2.904			2.904
60			166	1.232			1.232
61			168	0.725			0.725
62			169	0.562			0.562
63			170	0.354			0.354
64			171	1.388			1.388
65			172	0.297			0.297
66			174	0.582			0.582
67			175	0.277			0.277
68			177	0.885			0.885
69			178	0.838			0.838
70			179	2.708			2.708
71			180	0.788			0.788
72			181	0.898			0.898
73			182	0.318			0.318
74			183	0.695			0.695
75			184	0.305			0.305
76			186	0.366			0.366
77			187	0.435			0.435
78			188	1.339			1.339
79			189	1.332			1.332
80			190	0.193			0.193
81			191	0.861			0.861
82			192	0.300			0.300
83			195	0.551			0.551
84			196	0.238			0.238
85			198	0.799			0.799
86			200	0.310			0.310
87			201	0.685			0.685
88			202	0.670			0.670
89			206	0.332			0.332
90			207	1.852			1.852
91			209	0.953			0.953
92			210	0.235			0.235
93			211	0.467			0.467
94			212	0.303			0.303
95			213	1.146			1.146
96			215	1.100			1.100
97			216	0.924			0.924
98			217	1.120			1.120
99			219	0.923			0.923
100			221	0.258			0.258
101			222	0.347			0.347
102			223	0.723			0.723
103			225	0.751			0.751
104			226	0.375			0.375
105			227	0.357			0.357
106			228	0.311			0.311
107			229	1.237			1.237
108			230	1.971			1.971
109			231	0.992			0.992
110			232	1.284			1.284
111			233	1.205			1.205

112				234	0.071				0.071
113				234	1.667				1.667
114				235	1.049				1.049
115				236	0.421				0.421
116				237	0.785				0.785
117				238	1.085				1.085
118				239	0.240				0.240
119				240	1.476				1.476
120				241	0.997				0.997
121				242	0.981				0.981
122				243	0.924				0.924
123				244	0.447				0.447
124				246	0.346				0.346
125				247	0.406				0.406
126				248	1.747				1.747
127				249	1.047				1.047
128				250	0.924				0.924
129				251	1.098				1.098
130				252	1.040				1.040
131				253	1.887				1.887
132				254	0.952				0.952
133				255	0.669				0.669
134				256	0.556				0.556
135				257	0.639				0.639
136				258	0.371				0.371
137				259	7.765				7.765
138				260	11.046				11.046
139				261	4.936				4.936
140				262	1.851				1.851
141				263	3.065				3.065
142				265	2.457				2.457
143				266	1.118				1.118
144				267	1.597				1.597
145				268	0.979				0.979
146				269	0.378				0.378
147				270	1.450				1.450
148				271	0.732				0.732
149				272	0.807				0.807
150				273	0.592				0.592
151				274	0.400				0.400
152				275	1.126				1.126
153				276	0.541				0.541
154				277	1.303				1.303
155				278	0.427				0.427
156				279	0.827				0.827
157				280	0.528				0.528
158				281	0.611				0.611
159				282	0.428				0.428
160				283	0.898				0.898
161				284	0.893				0.893
162				285	0.837				0.837
163				286	0.317				0.317
164				287	1.404				1.404
165				288	1.184				1.184
166				289	0.478				0.478
167				290	0.407				0.407
168				291	0.718				0.718

169			292	0.629			0.629
170			292	0.577			0.577
171			295	1.856			1.856
172			296	0.408			0.408
173			297	0.410			0.410
174			298	1.941			1.941
175			299	1.118			1.118
176			300	0.210			0.210
177			300	1.101			1.101
178			301	0.206			0.206
179			302	0.828			0.828
180			303	0.994			0.994
181			329	1.945			1.945
182			329	0.042			0.042
183			100/1	0.260			0.260
184			100/2	0.052			0.052
185			100/3	0.087			0.087
186			104/1	0.509			0.509
187			104/3	0.063			0.063
188			104/4	0.038			0.038
189			109/1	0.420			0.420
190			109/2	0.042			0.042
191			125/1	1.281			1.281
192			125/2	0.373			0.373
193			128/1	1.560			1.560
194			128/2	0.091			0.091
195			129/1	0.052			0.052
196			129/2	0.033			0.033
197			131/2	0.022			0.022
198			131/2	0.275			0.275
199			160/1	0.386			0.386
200			160/2	0.140			0.140
201			164/1	0.154			0.154
202			164/2	0.165			0.165
203			167/1	1.563			1.563
204			167/2	0.049			0.049
205			173/1	0.709			0.709
206			173/2	0.068			0.068
207			173/3	0.104			0.104
208			173/4	0.096			0.096
209			176/1	0.189			0.189
210			176/2	0.057			0.057
211			185/1	0.728			0.728
212			185/2	0.041			0.041
213			193/1	0.402			0.402
214			193/2	0.124			0.124
215			194/1	0.290			0.290
216			194/2	0.194			0.194
217			197/1	0.212			0.212
218			197/2	0.495			0.495
219			199/1	0.139			0.139
220			199/2	0.209			0.209
221			203/1	0.172			0.172
222			203/2	0.364			0.364
223			204/1	0.199			0.199
224			204/2	0.078			0.078
225			205/1	0.089			0.089

226				205/2	0.399				0.399
227				208/1	0.294				0.294
228				208/2	0.121				0.121
229				208/3	0.108				0.108
230				214/1	1.140				1.140
231				214/2	0.037				0.037
232				218/1	1.394				1.394
233				218/2	0.118				0.118
234				220/1	0.151				0.151
235				220/2	0.497				0.497
236				224/1	2.524				2.524
237				224/2	0.235				0.235
238				245/1	0.432				0.432
239				245/2	0.182				0.182
240				264/1	0.342				0.342
241				264/1	2.952				2.952
242				264/2	1.128				1.128
243				267/1	0.220				0.220
244				270/1	0.810				0.810
245				275/1	1.432				1.432
246				278/1	0.533				0.533
247				293/1	2.313				2.313
248				293/2	0.062				0.062
249				294/1	0.144				0.144
250				294/2	0.043				0.043
251				294/3	0.101				0.101
252				311/A	3.625				3.625
253				311/A	0.137				0.137
254				93/1	0.228				0.228
255				93/2	0.429				0.429
256				94/1	1.547				1.547
257				94/2	0.032				0.032
					205.505	0.000	0.000	0.000	205.505

Details of Villages which are covered under Thol Eco Sensitive Zone

Sr.no	District	Taluka	Village	Survey No	Total Area				Total
					Private land	Gaucher land	Forest land	Govt. Waste land	
1	Gandhinagar	Kalol	Jethalaj	2	0.151				0.151
2				2	0.162				0.162
3				2	0.164				0.164
4				2	0.068				0.068
5				2	0.100				0.100
6				2	0.131				0.131
7				2	0.083				0.083
8				2	0.236				0.236
9				2	0.111				0.111
10				2	0.360				0.360
11				2	0.083				0.083
12				2	0.075				0.075
13				2	0.034				0.034
14				3	0.086				0.086
15				3	0.082				0.082
16				3	0.069				0.069
17				3	0.221				0.221
18				3	0.072				0.072
19				3	0.230				0.230

20				3	0.212				0.212
21				3	0.131				0.131
22				3	0.062				0.062
23				4	0.126				0.126
24				4	0.053				0.053
25				4	0.061				0.061
26				5	0.148				0.148
27				5	0.045				0.045
28				6	0.231				0.231
29				7	0.350				0.350
30				10	0.545				0.545
31				11	0.236				0.236
32				12	0.252				0.252
33				13	0.818				0.818
34				15	0.275				0.275
35				16	0.310				0.310
36				17	0.240				0.240
37				18	1.012				1.012
38				19	0.092				0.092
39				20	0.059				0.059
40				22	0.478				0.478
41				23	0.454				0.454
42				25	0.156				0.156
43				28	0.265				0.265
44				29	0.253				0.253
45				30	0.251				0.251
46				31	1.401				1.401
47				32	2.583				2.583
48				33	0.569				0.569
49				34	1.522				1.522
50				35	1.370				1.370
51				36	0.870				0.870
52				37	1.184				1.184
53				40	0.302				0.302
54				41	0.278				0.278
55				42	0.313				0.313
56				43	1.385				1.385
57				44	1.352				1.352
58				45	1.287				1.287
59				48	1.314				1.314
60				49	1.184				1.184
61				50	1.565				1.565
62				51	0.149				0.149
63				52	0.744				0.744
64				53	0.396				0.396
65				54	1.296				1.296
66				55	1.464				1.464
67				56	0.651				0.651
68				57	1.835				1.835
69				58	1.477				1.477
70				59	0.585				0.585
71				61	1.468				1.468
72				62	1.045				1.045
73				63	0.768				0.768
74				64	0.752				0.752
75				65	0.982				0.982
76				66	1.197				1.197

77			67	0.696			0.696
78			70	0.781			0.781
79			71	0.704			0.704
80			72	0.811			0.811
81			85	0.563			0.563
82			86	1.166			1.166
83			87	2.637			2.637
84			88	0.557			0.557
85			89	1.122			1.122
86			90	0.454			0.454
87			91	3.648			3.648
88			92	0.923			0.923
89			93	2.437			2.437
90			94	0.107			0.107
91			95	0.105			0.105
92			96	1.520			1.520
93			97	1.339			1.339
94			98	1.444			1.444
95			99	0.968			0.968
96			101	1.527			1.527
97			102	0.460			0.460
98			103	0.549			0.549
99			104	0.565			0.565
100			105	0.240			0.240
101			105	1.735			1.735
102			137	0.884			0.884
103			138	0.513			0.513
104			139	1.535			1.535
105			140	0.465			0.465
106			141	1.769			1.769
107			142	0.860			0.860
108			143	0.212			0.212
109			144	0.750			0.750
110			145	0.121			0.121
111			146	0.564			0.564
112			147	1.305			1.305
113			148	0.803			0.803
114			149	2.472			2.472
115			150	1.523			1.523
116			151	0.919			0.919
117			152	2.180			2.180
118			153	0.987			0.987
119			154	0.911			0.911
120			155	0.952			0.952
121			156	2.031			2.031
122			157	0.283			0.283
123			158	0.280			0.280
124			159	0.245			0.245
125			162	0.582			0.582
126			163	0.146			0.146
127			164	0.321			0.321
128			165	0.351			0.351
129			166	0.247			0.247
130			167	0.616			0.616
131			168	1.173			1.173
132			169	1.498			1.498
133			170	0.096			0.096

134				172	0.654				0.654
135				173	1.484				1.484
136				174	0.162				0.162
137				175	1.035				1.035
138				176	0.239				0.239
139				177	0.989				0.989
140				178	0.728				0.728
141				179	0.689				0.689
142				180	1.561				1.561
143				183	0.476				0.476
144				199	0.950				0.950
145				200	0.234				0.234
146				201	0.216				0.216
147				202	0.265				0.265
148				203	0.956				0.956
149				204	0.621				0.621
150				207	0.202				0.202
151				208	0.688				0.688
152				209	0.875				0.875
153				210	0.722				0.722
154				258	0.626				0.626
155				260	0.401				0.401
156				261	0.590				0.590
157				263	0.457				0.457
158				264	0.409				0.409
159				265	0.740				0.740
160				300	0.452				0.452
161				301	0.323				0.323
162				302	0.277				0.277
163				303	0.258				0.258
164				304	0.362				0.362
165				305	0.928				0.928
166				306	0.206				0.206
167				311	0.468				0.468
168				312	0.332				0.332
169				313	0.496				0.496
170				314	0.799				0.799
171				315	1.647				1.647
172				316	1.467				1.467
173				317	1.291				1.291
174				318	0.545				0.545
175				319	0.522				0.522
176				320	0.762				0.762
177				321	1.319				1.319
178				322	1.086				1.086
179				324	0.327				0.327
180				325	0.576				0.576
181				326	0.949				0.949
182				329	0.415				0.415
183				330	0.520				0.520
184				331	0.842				0.842
185				332	0.788				0.788
186				333	0.747				0.747
187				334	0.447				0.447
188				335	0.498				0.498
189				337	0.355				0.355
190				338	1.903				1.903

191			339	0.748			0.748
192			340	0.721			0.721
193			341	0.439			0.439
194			342	0.361			0.361
195			343	0.437			0.437
196			344	1.515			1.515
197			345	0.523			0.523
198			346	0.623			0.623
199			347	0.443			0.443
200			348	0.429			0.429
201			349	0.464			0.464
202			350	0.811			0.811
203			351	0.862			0.862
204			352	1.437			1.437
205			353	1.794			1.794
206			354	1.281			1.281
207			355	1.956			1.956
208			356	1.556			1.556
209			357	1.377			1.377
210			360	0.276			0.276
211			361	0.099			0.099
212			361	0.569			0.569
213			362	0.455			0.455
214			363	0.322			0.322
215			364	0.418			0.418
216			364	0.132			0.132
217			365	0.327			0.327
218			366	0.062			0.062
219			369	0.276			0.276
220			370	0.514			0.514
221			371	0.361			0.361
222			372	0.884			0.884
223			372	1.101			1.101
224			374	1.153			1.153
225			375	0.415			0.415
226			375	0.032			0.032
227			376	0.321			0.321
228			377	0.424			0.424
229			378	0.378			0.378
230			379	0.369			0.369
231			380	0.299			0.299
232			382	0.378			0.378
233			383	0.255			0.255
234			384	1.472			1.472
235			385	0.000	10.29		10.290
236			385/1	0.000	16.88		16.880
237			386	5.712			5.712
238			387	3.529			3.529
239			388	0.083			0.083
240			389	3.951			3.951
241			390	2.342			2.342
242			391	4.429			4.429
243			392	2.658			2.658
244			393	0.862			0.862
245			394	0.781			0.781
246			395	0.716			0.716
247			396	6.427			6.427

248				397	0.899				0.899
249				398	0.346				0.346
250				399	5.621				5.621
251				400	1.430				1.430
252				401	1.556				1.556
253				402	0.080				0.080
254				403	0.547				0.547
255				404	0.585				0.585
256				406	4.712				4.712
257				407	2.194				2.194
258				408	6.630				6.630
259				409	0.380				0.380
260				410	1.644				1.644
261				411	0.198				0.198
262				412	0.029				0.029
263				413	0.631				0.631
264				414	0.196				0.196
265				415	1.051				1.051
266				416	1.384				1.384
267				417	0.416				0.416
268				418	0.821				0.821
269				419	0.377				0.377
270				420	2.535				2.535
271				421	1.371				1.371
272				422	0.682				0.682
273				423	0.345				0.345
274				424	1.792				1.792
275				425	2.767				2.767
276				426	2.775				2.775
277				427	0.267				0.267
278				429	0.263				0.263
279				430	0.322				0.322
280				431	0.074				0.074
281				433	1.430				1.430
282				434	1.461				1.461
283				435	1.236				1.236
284				436	0.300				0.300
285				439	0.330				0.330
286				443	1.450				1.450
287				444	0.787				0.787
288				445	0.666				0.666
289				446	1.273				1.273
290				447	3.223				3.223
291				448	0.717				0.717
292				449	1.085				1.085
293				450	0.739				0.739
294				451	0.893				0.893
295				452	0.765				0.765
296				453	0.905				0.905
297				454	0.502				0.502
298				455	1.323				1.323
299				456	1.006				1.006
300				458	0.660				0.660
301				459	0.331				0.331
302				460	0.283				0.283
303				461	1.204				1.204
304				462	0.103				0.103

305			463	0.175			0.175
306			467	1.635			1.635
307			468	1.171			1.171
308			469	1.188			1.188
309			470	1.609			1.609
310			473	0.238			0.238
311			474	0.518			0.518
312			475	0.317			0.317
313			476	0.162			0.162
314			476	0.615			0.615
315			477	1.527			1.527
316			480	0.329			0.329
317			481	0.419			0.419
318			482	1.282			1.282
319			483	0.652			0.652
320			484	0.060			0.060
321			484	0.761			0.761
322			485	0.673			0.673
323			486	0.376			0.376
324			487	0.481			0.481
325			488	0.107			0.107
326			489	0.034			0.034
327			490	0.627			0.627
328			492	0.258			0.258
329			494	0.038			0.038
330			494	0.764			0.764
331			495	0.258			0.258
332			496	0.259			0.259
333			497	0.735			0.735
334			498	0.506			0.506
335			501	1.326			1.326
336			502	0.822			0.822
337			503	0.679			0.679
338			505	0.804			0.804
339			506	0.598			0.598
340			507	0.263			0.263
341			508	0.622			0.622
342			509	0.792			0.792
343			510	0.370			0.370
344			513	0.890			0.890
345			514	0.449			0.449
346			515	0.310			0.310
347			516	0.805			0.805
348			517	0.097			0.097
349			517	0.121			0.121
350			518	0.431			0.431
351			519	0.064			0.064
352			521	0.456			0.456
353			522	0.393			0.393
354			522	0.746			0.746
355			523	0.067			0.067
356			525	0.605			0.605
357			526	0.305			0.305
358			527	0.330			0.330
359			528	0.717			0.717
360			530	0.709			0.709
361			531	0.214			0.214

362				531	0.265				0.265
363				531	1.223				1.223
364				532	0.332				0.332
365				533	0.273				0.273
366				533	0.195				0.195
367				534	0.048				0.048
368				535	1.315				1.315
369				536	0.724				0.724
370				538	0.055				0.055
371				539	0.995				0.995
372				540	0.630				0.630
373				541	1.262				1.262
374				542	0.103				0.103
375				543	0.357				0.357
376				544	0.662				0.662
377				545	1.242				1.242
378				546	1.393				1.393
379				547	0.518				0.518
380				548	0.583				0.583
381				549	0.200				0.200
382				551	0.227				0.227
383				552	0.871				0.871
384				553	0.088				0.088
385				554	1.298				1.298
386				555	0.259				0.259
387				556	0.266				0.266
388				557	0.282				0.282
389				558	0.228				0.228
390				560	0.388				0.388
391				8/1	0.143				0.143
392				9/1	0.147				0.147
393				43721	0.275				0.275
394				100/1	0.214				0.214
395				100/2	0.071				0.071
396				14/1	0.123				0.123
397				160/1	0.230				0.230
398				161/2	0.171				0.171
399				161/2	0.322				0.322
400				166/1	0.204				0.204
401				171/1	0.243				0.243
402				171/2	0.037				0.037
403				181/1	1.886				1.886
404				181/2	0.049				0.049
405				182/1	0.857				0.857
406				182/2	0.085				0.085
407				185/2	0.190				0.190
408				204/1	1.747				1.747
409				205/1	0.283				0.283
410				205/2	0.082				0.082
411				21/1	0.240				0.240
412				21/2	0.204				0.204
413				24/1	1.563				1.563
414				26/1	0.273				0.273
415				260/1	0.026				0.026
416				266/1	0.229				0.229
417				266/2	0.243				0.243
418				266/3	0.254				0.254

419			27/1	0.094			0.094
420			27/2	0.178			0.178
421			27/2	0.145			0.145
422			327/1	0.640			0.640
423			327/2	0.084			0.084
424			327/3	0.032			0.032
425			328/1	0.094			0.094
426			328/2	0.759			0.759
427			336/1	0.240			0.240
428			358/1	0.152			0.152
429			358/2	0.147			0.147
430			367/1	0.482			0.482
431			368/1	0.068			0.068
432			368/2	0.135			0.135
433			368/3	0.136			0.136
434			368/4	0.094			0.094
435			373/5	0.014			0.014
436			373/5	0.660			0.660
437			38/1	0.030			0.030
438			38/1	0.376			0.376
439			385/1	16.993			16.993
440			385/3	0.163			0.163
441			39/1	0.927			0.927
442			39/2	0.180			0.180
443			428/1	0.388			0.388
444			428/2	0.098			0.098
445			428/3	0.082			0.082
446			432/1	0.309			0.309
447			432/2	0.169			0.169
448			438/1	0.499			0.499
449			438/2	0.102			0.102
450			440/1	0.109			0.109
451			440/2	0.097			0.097
452			441/1	0.179			0.179
453			441/2	0.081			0.081
454			442/1	0.399			0.399
455			442/1	0.118			0.118
456			457/2	0.209			0.209
457			457/2	0.373			0.373
458			459/1	0.180			0.180
459			459/2	0.289			0.289
460			46/1	0.406			0.406
461			46/2	0.080			0.080
462			464/1	0.044			0.044
463			465/1	1.436			1.436
464			47/1	0.736			0.736
465			47/2	0.044			0.044
466			471/1	0.102			0.102
467			471/2	0.229			0.229
468			472/1	0.567			0.567
469			472/2	0.148			0.148
470			478/1	0.832			0.832
471			478/1	0.165			0.165
472			478/2	0.054			0.054
473			479/1	0.938			0.938
474			493/1	0.252			0.252
475			499/1	0.390			0.390

476				500/1	0.621				0.621
477				510/1	1.227				1.227
478				510/2	0.138				0.138
479				520/1	0.188				0.188
480				520/2	0.252				0.252
481				524/1	0.261				0.261
482				524/1	0.096				0.096
483				524/2	0.112				0.112
484				528/1	0.514				0.514
485				529/2	0.155				0.155
486				537/1	0.102				0.102
487				550/1	0.819				0.819
488				550/2	0.772				0.772
489				559/3	0.337				0.337
					361.551	27.170	0.000	0.000	388.721

Details of Villages which are covered under Thol Eco Sensitive Zone

Sr.no	District	Taluka	Village	Survey No	Total Area (in hactor)				Total (in ha.)
					Private land	Gaucher land	Forest land	Govt. Waste land	
1	Gandhinagar	Kalol	Bhimasan	1	1.702				1.702
2				2	0.027				0.027
3				3	0.807				0.807
4				4	1.238				1.238
5				5	0.409				0.409
6				6	0.306				0.306
7				7	0.788				0.788
8				8	0.174				0.174
9				8	1.488				1.488
10				9	0.095				0.095
11				9	0.394				0.394
12				10	1.359				1.359
13				11	3.603				3.603
14				12	1.362				1.362
15				13	1.754				1.754
16				14	1.832				1.832
17				15	2.902				2.902
18				16	1.365				1.365
19				17	2.522				2.522
20				18	0.664				0.664
21				19	0.113				0.113
22				20	0.116				0.116
23				21	2.363				2.363
24				22	0.899				0.899
25				23	0.768				0.768
26				24	0.062				0.062
27				25	0.048				0.048
28				26	0.682				0.682
29				27	0.065				0.065
30				28	0.081				0.081
31				29	0.728				0.728
32				30	1.336				1.336
33				31	1.018				1.018
34				32	0.101				0.101
35				33	1.127				1.127
36				34	0.208				0.208
37				35	0.101				0.101

38				36	0.205				0.205
39				37	0.102				0.102
40				38	0.157				0.157
41				39	0.171				0.171
42				40	0.225				0.225
43				41	0.215				0.215
44				42	0.251				0.251
45				43	0.499				0.499
46				43	0.511				0.511
47				43	6.701				6.701
48				44	3.702				3.702
49				45	0.422				0.422
50				46	0.159				0.159
51				46	0.558				0.558
52				47	0.866				0.866
53				48	0.353				0.353
54				48	1.146				1.146
55				49	0.114				0.114
56				50	2.841				2.841
57				51	0.502				0.502
58				52	0.496				0.496
59				53	0.576				0.576
60				54	0.036				0.036
61				54	0.583				0.583
62				55	1.126				1.126
63				56	0.178				0.178
64				56	0.368				0.368
65				57	0.016				0.016
66				57	0.606				0.606
67				58	1.157				1.157
68				59	0.811				0.811
69				60	0.968				0.968
70				61	1.469				1.469
71				62	0.819				0.819
72				63	1.785				1.785
73				64	0.439				0.439
74				65	0.462				0.462
75				66	0.495				0.495
76				67	0.584				0.584
77				68	0.438				0.438
78				69	0.470				0.470
79				70	0.969				0.969
80				71	1.437				1.437
81				72	1.364				1.364
82				73	1.146				1.146
83				74	1.494				1.494
84				76	1.016				1.016
85				78	3.070				3.070
86				80	1.292				1.292
87				81	1.121				1.121
88				82	1.159				1.159
89				83	0.873				0.873
90				84	7.292				7.292
91				85	0.622				0.622
92				87	1.031				1.031
93				88	1.376				1.376
94				89	0.856				0.856
95				90	0.842				0.842
96				90	0.090				0.090
97				91	1.334				1.334

98				92	1.311				1.311
99				93	1.369				1.369
100				94	1.162				1.162
101				95	1.432				1.432
102				96	2.408				2.408
103				97	4.212				4.212
104				98	1.000				1.000
105				99	1.003				1.003
106				100	0.927				0.927
107				101	1.016				1.016
108				101	0.053				0.053
109				102	0.403				0.403
110				102	0.576				0.576
111				103	0.552				0.552
112				103	1.274				1.274
113				104	1.016				1.016
114				105	2.051				2.051
115				105	1.431				1.431
116				106	0.074				0.074
117				106	1.632				1.632
118				107	1.110				1.110
119				107	0.395				0.395
120				109	0.712				0.712
121				111	2.366				2.366
122				112	0.319				0.319
123				113	0.332				0.332
124				114	0.400				0.400
125				115	0.245				0.245
126				116	0.582				0.582
127				117	0.472				0.472
128				118	1.447				1.447
129				119	1.256				1.256
130				120	0.258				0.258
131				120	1.114				1.114
132				121	0.678				0.678
133				122	1.596				1.596
134				123	0.994				0.994
135				124	1.169				1.169
136				125	0.288				0.288
137				126	1.132				1.132
138				127	1.263				1.263
139				129	0.053				0.053
140				131	1.351				1.351
141				132	0.561				0.561
142				133	0.366				0.366
143				134	0.254				0.254
144				135	0.067				0.067
145				108/A	1.958				1.958
146				108/B	0.561				0.561
147				110/A	2.612				2.612
148				110/B	0.621				0.621
149				128/A	0.511				0.511
150				128/B	0.483				0.483
151				130/A	0.472				0.472
152				130/B	0.491				0.491
153				27/1	0.247				0.247
154				27/2	0.040				0.040
155				31/A	0.370				0.370
156				48/A	0.467				0.467
157				50/A	0.320				0.320

158				50/A	0.106				0.106
159				50/B	0.220				0.220
160				50/B	0.231				0.231
161				65/A	0.370				0.370
162				65/B	0.920				0.920
163				77/1	1.483				1.483
164				77/2	1.059				1.059
165				79/A	2.920				2.920
166				79/B	1.337				1.337
167				86/1	1.383				1.383
168				86/2	0.701				0.701
169				9/A	0.208				0.208
170				9/A	0.115				0.115
					162.459	0.000	0.000	0.000	162.459

Details of Villages which are covered under Thol Eco Sensitive Zone

Sr. No	District	Taluka	Villages	Survey No	Total Area				Total
					Private land	Gaucher land	Forest land	Govt. Waste land	
1	Gandhinagar	Kalol	Karoli	129	0.616				0.616
2				143	0.847				0.847
3				144	0.476				0.476
4				145	0.319				0.319
5				148	0.999				0.999
6				149	1.955				1.955
7				152	0.415				0.415
8				153	0.297				0.297
9				154	0.493				0.493
10				156	0.288				0.288
11				157	0.636				0.636
12				159	1.204				1.204
13				160	0.533				0.533
14				161	0.697				0.697
15				163	0.485				0.485
16				171	0.134				0.134
17				172	1.073				1.073
18				173	1.728				1.728
19				174	0.460				0.460
20				175	0.431				0.431
21				176	0.045				0.045
22				177	0.854				0.854
23				178	2.222				2.222
24				179	0.265				0.265
25				181	0.651				0.651
26				182	0.822				0.822
27				183	0.749				0.749
28				184	0.602				0.602
29				185	1.680				1.680
30				186	0.661				0.661
31				187	1.503				1.503
32				188	4.551				4.551
33				189	0.963				0.963
34				191	1.531				1.531
35				192	2.133				2.133
36				193	0.410				0.410
37				195	0.589				0.589
38				196	0.918				0.918

39				197	1.299				1.299
40				198	0.558				0.558
41				199	0.240				0.240
42				200	0.662				0.662
43				206	0.065				0.065
44				207	0.054				0.054
45				208	0.079				0.079
46				212	0.590				0.590
47				214	0.102				0.102
48				215	0.439				0.439
49				216	0.277				0.277
50				217	0.376				0.376
51				218	0.365				0.365
52				219	0.140				0.140
53				220	0.000	0.21			0.21
54				221	0.243				0.243
55				222	0.134				0.134
56				223	0.000	0.84			0.84
57				224	0.134				0.134
58				225	2.587				2.587
59				226	2.857				2.857
60				227	0.157				0.157
61				228	0.709				0.709
62				229	1.274				1.274
63				230	0.598				0.598
64				231	0.049				0.049
65				232	0.907				0.907
66				233	0.307				0.307
67				234	1.658				1.658
68				237	2.005				2.005
69				238	0.082				0.082
70				239	0.062				0.062
71				240	0.084				0.084
72				241	0.072				0.072
73				242	0.076				0.076
74				243	0.093				0.093
75				244	0.084				0.084
76				245	0.063				0.063
77				246	0.066				0.066
78				247	0.182				0.182
79				248	0.532				0.532
80				249	2.520				2.520
81				251	0.583				0.583
82				252	1.244				1.244
83				253	0.627				0.627
84				254	0.070				0.070
85				255	1.287				1.287
86				258	0.032				0.032
87				259	0.941				0.941
88				260	0.289				0.289
89				261	1.527				1.527
90				262	1.123				1.123
91				263	0.647				0.647
92				264	0.209				0.209
93				265	0.276				0.276
94				267	0.180				0.180
95				268	0.036				0.036

96			269	0.134			0.134
97			270	0.127			0.127
98			271	3.038			3.038
99			272	0.601			0.601
100			273	1.258			1.258
101			274	0.883			0.883
102			275	0.840			0.840
103			276	0.422			0.422
104			276	0.699			0.699
105			277	1.586			1.586
106			278	0.849			0.849
107			279	1.628			1.628
108			280	0.544			0.544
109			281	0.521			0.521
110			282	0.208			0.208
111			283	0.845			0.845
112			284	0.938			0.938
113			285	0.774			0.774
114			286	0.760			0.760
115			287	0.735			0.735
116			288	0.990			0.990
117			290	0.418			0.418
118			293	1.256			1.256
119			294	0.309			0.309
120			295	3.225			3.225
121			296	3.117			3.117
122			297	0.133			0.133
123			298	1.475			1.475
124			299	2.525			2.525
125			301	0.136			0.136
126			302	4.697			4.697
127			304	3.237			3.237
128			305	0.000	0.68		0.68
129			306	6.435			6.435
130			307	0.515			0.515
131			308	2.190			2.190
132			309	0.000	2.26		2.26
133			310	0.376			0.376
134			311	0.000	3.31		3.31
135			312	1.132			1.132
136			313	0.902			0.902
137			313	0.299			0.299
138			314	1.751			1.751
139			315	2.441			2.44
140			318	1.489			1.489
141			319	0.032			0.032
142			320	1.969			1.969
143			321	1.023			1.023
144			322	0.000	0.93		0.93
145			323	1.103			1.103
146			325	0.474			0.474
147			1089	3.057			3.057
148			1090	2.276			2.276
149			1091	2.730			2.730
150			1092	2.915			2.915
151			1093	2.584			2.584
152			1094	0.865			0.865

153			1095	2.982				2.982
154			1096	1.238				1.238
155			1097	1.308				1.308
156			1098	2.794				2.794
157			1099	0.509				0.509
158			1100	9.677				9.677
159			1101	2.203				2.203
160			1102	1.919				1.919
161			1106	24.192				24.192
162			1107	15.657				15.657
163			136/2	0.411				0.411
164			140/A	0.453				0.453
165			140/B	0.900				0.900
166			142/A	1.217				1.217
167			142/B	0.380				0.380
168			146/1	0.516				0.516
169			146/2	0.553				0.553
170			158/A	0.268				0.268
171			158/B	0.261				0.261
172			159/1	1.064				1.064
173			159/2	0.468				0.468
174			180/B	1.652				1.652
175			189paiki	0.420				0.420
176			190/1	0.073				0.073
177			190/3	0.523				0.523
178			190/4	0.656				0.656
179			190/5	0.427				0.427
180			235/1	0.191				0.191
181			235/2	0.447				0.447
182			250/1	1.003				1.003
183			250/2	2.728				2.728
184			257/A	0.027				0.027
185			257/B	0.038				0.038
186			289/1	2.195				2.195
187			289/A	2.018				2.018
188			289/B	1.367				1.367
189			292/A	1.382				1.382
190			292/B	1.222				1.222
191			300/1	1.936				1.936
192			300/2	0.152				0.152
193			310/PAIKE E	0.293				0.293
194			314/IAIKEE	1.347				1.347
195			316/A	0.531				0.531
196			316/B	0.391				0.391
197			317/A	0.581				0.581
198			317/b	0.367				0.367
199			317/k	4.023				4.023
200			324/A	0.363				0.363
201			324/B	0.095				0.095
202			324/D	0.153				0.153
203			324/I	0.278				0.278
204			324/K	0.071				0.071
				238.477	8.230	0.000	0.000	246.707

Details of Villages which are covered under Thol Eco Sensitive Zone

Sr.no	District	Taluka	Village	Survey No	Total Area				Total
					Private land	Gaucher land	Forest land	Govt. Waste land	
1	Gandhinagar	Kalol	Hajipur	87	0.473				0.473
2				88	6.395				6.395
3				489	0.938				0.938
4				490	0.764				0.764
5				491	1.325				1.325
6				492	1.919				1.919
7				493	1.929				1.929
8				494	1.312				1.312
9				495	1.397				1.397
10				496	0.942				0.942
11				497	0.220				0.220
12				498	1.403				1.403
13				499	0.733				0.733
14				500	1.592				1.592
15				501	1.725				1.725
16				502	0.953				0.953
17				503	0.508				0.508
18				504	0.500				0.500
19				505	0.410				0.410
20				506	0.638				0.638
21				507	1.148				1.148
22				508	0.716				0.716
23				509	0.646				0.646
24				510	0.596				0.596
25				511	0.655				0.655
26				512	0.691				0.691
27				514	0.382				0.382
28				515	0.265				0.265
29				516	0.211				0.211
30				517	1.058				1.058
31				518	0.424				0.424
32				519	0.391				0.391
33				528	0.511				0.511
34				529	0.540				0.540
35				530	0.224				0.224
36				531	2.914				2.914
37				532	0.787				0.787
38				534	0.871				0.871
39				535	1.230				1.230
40				536	0.496				0.496
41				537	0.383				0.383
42				538	0.283				0.283
43				539	0.578				0.578
44				542	0.078				0.078
45				546	0.235				0.235
46				549	0.443				0.443
47				552	0.813				0.813
48				553	1.026				1.026
49				554	0.934				0.934
50				556	0.000	0.10			0.10
51				559	0.385				0.385
52				560	0.000	0.20			0.20
53				561	0.324				0.324

54				562	0.355				0.355
55				563	4.346				4.346
56				564	1.281				1.281
57				565	0.893				0.893
58				566	1.382				1.382
59				567	1.419				1.419
60				568	1.131				1.131
61				571	0.888				0.888
62				574	0.093				0.093
63				575	0.383				0.383
64				576	0.243				0.243
65				577	0.234				0.234
66				578	0.317				0.317
67				581	0.653				0.653
68				583	1.934				1.934
69				584	0.812				0.812
70				585	0.656				0.656
71				586	0.281				0.281
72				587	0.470				0.470
73				590	0.337				0.337
74				591	0.461				0.461
75				592	0.549				0.549
76				593	0.266				0.266
77				597	0.517				0.517
78				599	1.856				1.856
79				601	0.996				0.996
80				602	1.723				1.723
81				603	0.698				0.698
82				604	0.328				0.328
83				605	1.061				1.061
84				606	1.306				1.306
85				607	2.415				2.415
86				608	2.149				2.149
87				609	1.242				1.242
88				610	0.278				0.278
89				611	1.888				1.888
90				612	1.913				1.913
91				613	1.092				1.092
92				614	0.089				0.089
93				615	4.059				4.059
94				616	1.106				1.106
95				617	0.336				0.336
96				618	0.557				0.557
97				619	0.326				0.326
98				620	2.382				2.382
99				621	0.562				0.562
100				622	3.053				3.053
101				623	0.386				0.386
102				624	0.695				0.695
103				626	0.247				0.247
104				628	1.573				1.573
105				629	0.413				0.413
106				630	0.383				0.383
107				632	0.467				0.467
108				633	0.407				0.407
109				634	0.255				0.255
110				635	0.287				0.287

111				636	0.355				0.355
112				639	1.245				1.245
113				640	0.287				0.287
114				641	0.252				0.252
115				642	0.630				0.630
116				643	0.473				0.473
117				646	0.536				0.536
118				646	0.366				0.366
119				647	0.619				0.619
120				649	0.235				0.235
121				650	0.308				0.308
122				652	0.346				0.346
123				653	0.271				0.271
124				654	0.247				0.247
125				655	0.556				0.556
126				659	0.583				0.583
127				660	0.282				0.282
128				661	0.276				0.276
129				662	0.340				0.340
130				663	0.181				0.181
131				664	0.055				0.055
132				665	0.404				0.404
133				666	0.373				0.373
134				667	0.790				0.790
135				668	0.347				0.347
136				669	0.208				0.208
137				670	0.697				0.697
138				672	0.875				0.875
139				673	0.631				0.631
140				674	0.837				0.837
141				677	0.532				0.532
142				683	0.242				0.242
143				684	0.247				0.247
144				685	1.849				1.849
145				686	0.438				0.438
146				687	0.861				0.861
147				690	0.312				0.312
148				757	0.081				0.081
149				779	1.292				1.292
150				780	0.411				0.411
151				782	1.202				1.202
152				783	0.430				0.430
153				784	0.215				0.215
154				785	0.197				0.197
155				786	0.290				0.290
156				787	0.310				0.310
157				488/1	1.659				1.659
158				488/2	0.431				0.431
159				513/1	0.084				0.084
160				513/2	1.309				1.309
161				520/1	0.409				0.409
162				520/2	0.146				0.146
163				521/1	0.092				0.092
164				521/2	0.268				0.268
165				522/1	0.138				0.138
166				522/2	0.086				0.086
167				523/1	0.195				0.195

168				523/3	0.090				0.090
169				523/4	0.039				0.039
170				523/6	0.040				0.040
171				524/1	0.143				0.143
172				524/2	0.091				0.091
173				525/1	0.160				0.160
174				525/3	0.219				0.219
175				526/1	0.049				0.049
176				526/2	0.116				0.116
177				526/3	0.042				0.042
178				526/4	0.205				0.205
179				526/5	0.094				0.094
180				527/1	0.134				0.134
181				527/2	0.104				0.104
182				527/3	0.193				0.193
183				533/1	0.822				0.822
184				533/2	0.037				0.037
185				540/2	0.017				0.017
186				540/1	0.374				0.374
187				541/1	0.034				0.034
188				541/2	0.804				0.804
189				542/1	0.341				0.341
190				543/1	0.224				0.224
191				543/2	0.047				0.047
192				544/1	1.144				1.144
193				545/1	0.518				0.518
194				545/2	0.216				0.216
195				547/1	0.116				0.116
196				547/2	0.729				0.729
197				548/1	0.096				0.096
198				548/2	0.133				0.133
199				550/1	0.380				0.380
200				550/2	0.040				0.040
201				551/1	2.030				2.030
202				551/2	0.101				0.101
203				555/2	0.131				0.131
204				555/3	0.167				0.167
205				555/4	0.104				0.104
206				557/1	0.303				0.303
207				557/2	0.053				0.053
208				557/3	0.047				0.047
209				558/1	0.200				0.200
210				558/2	1.583				1.583
211				569/1	0.615				0.615
212				569/2	0.215				0.215
213				570/1	1.127				1.127
214				570/2	0.164				0.164
215				572/1	0.108				0.108
216				572/2	0.987				0.987
217				573/1	3.463				3.463
218				573/2	0.034				0.034
219				579/1	0.503				0.503
220				580/1	0.504				0.504
221				582/1	0.973				0.973
222				588/1	0.193				0.193
223				588/2	0.251				0.251
224				589/1	0.375				0.375

225				589/2	0.046				0.046
226				591/2	0.163				0.163
227				594/1	0.283				0.283
228				595/1	0.715				0.715
229				595/2	0.118				0.118
230				596/1	0.138				0.138
231				596/2	0.233				0.233
232				596/3	0.071				0.071
233				598/1	0.202				0.202
234				600/1	0.823				0.823
235				615/1	2.914				2.914
236				615/2	1.624				1.624
237				615/3	2.023				2.023
238				615/4	4.241				4.241
239				615/5	2.312				2.312
240				615/6	1.998				1.998
241				615/7	1.051				1.051
242				625/1	0.265				0.265
243				627/1	1.551				1.551
244				631/1	0.232				0.232
245				644/1	0.296				0.296
246				644/2	0.077				0.077
247				645/1	0.994				0.994
248				645/2	0.187				0.187
249				648/1	0.965				0.965
250				648/2	0.220				0.220
251				651/1	0.644				0.644
252				656/1	0.143				0.143
253				656/3	0.101				0.101
254				657/2	0.184				0.184
255				657/3	0.156				0.156
256				657/5	0.104				0.104
257				658/1	0.058				0.058
258				658/2	0.150				0.150
259				658/3	0.120				0.120
260				664/1	0.050				0.050
261				664/2	0.369				0.369
262				671/1	0.206				0.206
263				671/2	0.053				0.053
264				671/3	0.101				0.101
265				675/1	0.104				0.104
266				688/1	0.075				0.075
267				688/2	0.114				0.114
268				688/3	0.103				0.103
269				689/1	0.323				0.323
270				689/2	0.189				0.189
271				689/3	0.535				0.535
272				781/1	0.130				0.130
273				781/2	0.156				0.156
					180.008	0.300	0.000	0.000	180.308

Details of Villages which are covered under Thol Eco Sensitive Zone

Sr.no	District	Taluka	Village	Survey No	Total Area				Total
					Private land	Gaucher land	Forest land	Govt. Waste land	
1	Mehsana	Kadi	Thol	805	0.333				0.333
2				805	0.050				0.050
3				810	0.296				0.296
4				811	0.299				0.299
5				812	0.999				0.999
6				813	0.949				0.949
7				814	0.891				0.891
8				815	0.351				0.351
9				817	0.289				0.289
10				820	0.334				0.334
11				821	0.946				0.946
12				822	0.526				0.526
13				823	0.776				0.776
14				824	1.674				1.674
15				827	1.072				1.072
16				828	0.296				0.296
17				829	0.309				0.309
18				830	0.650				0.650
19				831	0.701				0.701
20				832	0.696				0.696
21				833	0.605				0.605
22				834	0.916				0.916
23				835	0.589				0.589
24				836	0.649				0.649
25				837	0.572				0.572
26				838	0.384				0.384
27				839	0.357				0.357
28				840	0.518				0.518
29				841	0.814				0.814
30				842	0.723				0.723
31				843	0.985				0.985
32				844	0.881				0.881
33				845	0.674				0.674
34				846	0.680				0.680
35				847	0.469				0.469
36				848	0.653				0.653
37				849	1.012				1.012
38				850	1.616				1.616
39				851	0.736				0.736
40				852	0.856				0.856
41				853	0.866				0.866
42				854	0.669				0.669
43				855	0.573				0.573
44				856	0.400				0.400
45				857	0.442				0.442
46				858	0.384				0.384
47				859	0.780				0.780
48				860	0.491				0.491
49				861	0.492				0.492
50				862	1.122				1.122
51				863	0.551				0.551
52				864	0.803				0.803
53				865	0.280				0.280
54				866	0.736				0.736

55			867	0.292			0.292
56			869	2.090			2.090
57			870	0.362			0.362
58			871	0.329			0.329
59			873	0.144			0.144
60			874	1.409			1.409
61			875	0.559			0.559
62			876	0.632			0.632
63			878	0.048			0.048
64			879	1.595			1.595
65			880	0.547			0.547
66			881	0.534			0.534
67			882	0.585			0.585
68			883	0.303			0.303
69			885	0.343			0.343
70			886	0.083			0.083
71			887	0.782			0.782
72			888	0.633			0.633
73			889	0.307			0.307
74			890	1.174			1.174
75			891	1.812			1.812
76			892	0.880			0.880
77			893	1.506			1.506
78			894	1.445			1.445
79			895	0.651			0.651
80			896	0.804			0.804
81			897	0.848			0.848
82			898	0.962			0.962
83			899	1.457			1.457
84			900	0.705			0.705
85			901	0.464			0.464
86			902	1.146			1.146
87			903	0.597			0.597
88			904	0.565			0.565
89			905	0.747			0.747
90			907	0.218			0.218
91			908	0.414			0.414
92			909	0.263			0.263
93			910	0.355			0.355
94			911	0.366			0.366
95			912	0.242			0.242
96			913	1.849			1.849
97			914	0.372			0.372
98			915	0.507			0.507
99			916	0.586			0.586
100			917	1.039			1.039
101			918	0.805			0.805
102			919	0.916			0.916
103			920	0.860			0.860
104			921	0.806			0.806
105			922	0.529			0.529
106			923	0.567			0.567
107			924	1.330			1.330
108			925	1.180			1.180
109			926	0.885			0.885
110			927	0.935			0.935
111			928	1.322			1.322

112			929	1.576			1.576
113			930	2.345			2.345
114			931	1.724			1.724
115			932	2.097			2.097
116			933	2.619			2.619
117			934	1.091			1.091
118			935	1.607			1.607
119			936	0.035			0.035
120			937	0.867			0.867
121			938	0.645			0.645
122			939	2.055			2.055
123			940	1.141			1.141
124			941	0.510			0.510
125			942	0.684			0.684
126			943	0.748			0.748
127			944	0.739			0.739
128			945	0.873			0.873
129			946	0.605			0.605
130			947	1.288			1.288
131			948	0.936			0.936
132			949	0.966			0.966
133			950	1.105			1.105
134			951	1.221			1.221
135			952	1.095			1.095
136			953	0.822			0.822
137			954	1.001			1.001
138			955	1.893			1.893
139			956	1.059			1.059
140			957	0.863			0.863
141			958	1.233			1.233
142			959	1.047			1.047
143			960	0.899			0.899
144			961	0.909			0.909
145			962	0.606			0.606
146			963	1.339			1.339
147			964	0.695			0.695
148			965	0.673			0.673
149			966	2.174			2.174
150			967	0.458			0.458
151			968	0.614			0.614
152			969	0.746			0.746
153			970	1.313			1.313
154			971	0.817			0.817
155			973	1.321			1.321
156			974	1.067			1.067
157			975	0.897			0.897
158			976	0.856			0.856
159			977	1.321			1.321
160			979	0.807			0.807
161			980	0.497			0.497
162			981	0.508			0.508
163			982	0.418			0.418
164			983	1.021			1.021
165			984	0.566			0.566
166			985	1.833			1.833
167			986	1.008			1.008
168			987	0.326			0.326

169			988	0.791			0.791
170			989	0.632			0.632
171			990	0.630			0.630
172			991	1.081			1.081
173			992	0.554			0.554
174			993	1.339			1.339
175			994	1.735			1.735
176			995	0.643			0.643
177			996	3.379			3.379
178			997	0.600			0.600
179			998	0.515			0.515
180			999	0.041			0.041
181			1001	0.644			0.644
182			1002	0.596			0.596
183			1003	2.029			2.029
184			1004	6.081			6.081
185			1005	2.412			2.412
186			1006	2.123			2.123
187			1007	1.346			1.346
188			1008	0.291			0.291
189			1009	0.452			0.452
190			1010	0.968			0.968
191			1011	2.785			2.785
192			1012	0.287			0.287
193			1013	0.974			0.974
194			1014	0.789			0.789
195			1015	0.926			0.926
196			1016	0.248			0.248
197			1017	2.975			2.975
198			1018	2.621			2.621
199			1019	0.664			0.664
200			1020	0.548			0.548
201			1021	1.856			1.856
202			1022	1.468			1.468
203			1023	0.892			0.892
204			1024	0.900			0.900
205			1025	0.652			0.652
206			1027	0.590			0.590
207			1028	0.746			0.746
208			1029	0.618			0.618
209			1030	0.539			0.539
210			1031	1.433			1.433
211			1032	1.450			1.450
212			1033	0.872			0.872
213			1034	0.790			0.790
214			1035	3.457			3.457
215			1036	0.291			0.291
216			1037	0.963			0.963
217			1038	0.963			0.963
218			1039	0.371			0.371
219			1040	0.328			0.328
220			1041	1.293			1.293
221			1041	1.293			1.293
222			1042	1.150			1.150
223			1042	1.150			1.150
224			1043	0.940			0.940
225			1045	1.517			1.517

226			1047	0.068			0.068
227			1048	0.053			0.053
228			1053	0.151			0.151
229			1055	0.480			0.480
230			1056	0.389			0.389
231			1062	0.314			0.314
232			1065	0.628			0.628
233			1066	0.857			0.857
234			1068	0.422			0.422
235			1070	0.178			0.178
236			1071	0.905			0.905
237			1072	0.434			0.434
238			1073	0.347			0.347
239			1075	0.403			0.403
240			1077	0.235			0.235
241			1078	0.814			0.814
242			1083	0.470			0.470
243			1084	0.370			0.370
244			1085	0.336			0.336
245			1086	0.497			0.497
246			1090	0.690			0.690
247			1093	0.439			0.439
248			1094	0.616			0.616
249			1095	0.586			0.586
250			1097	0.203			0.203
251			1099	0.267			0.267
252			1100	0.626			0.626
253			1104	0.136			0.136
254			1105	0.533			0.533
255			1107	0.550			0.550
256			1108	0.581			0.581
257			1109	0.703			0.703
258			1111	0.310			0.310
259			1112	0.282			0.282
260			1113	0.287			0.287
261			1116	0.301			0.301
262			1117	0.347			0.347
263			1118	0.312			0.312
264			1119	0.319			0.319
265			1121	0.524			0.524
266			1122	0.279			0.279
267			1123	0.289			0.289
268			1125	0.504			0.504
269			1126	0.477			0.477
270			1128	0.336			0.336
271			1132	0.271			0.271
272			1133	0.283			0.283
273			1134	0.332			0.332
274			1137	0.267			0.267
275			1139	0.265			0.265
276			1141	0.512			0.512
277			1143	0.470			0.470
278			1144	0.270			0.270
279			1145	0.268			0.268
280			1146	0.445			0.445
281			1147	0.261			0.261
282			1152	0.081			0.081

283			1155	0.368			0.368
284			1160	0.313			0.313
285			1163	0.320			0.320
286			1166	0.288			0.288
287			1167	0.249			0.249
288			1168	0.417			0.417
289			1170	0.247			0.247
290			1171	0.234			0.234
291			1172	0.229			0.229
292			1173	0.335			0.335
293			1176	0.323			0.323
294			1177	0.318			0.318
295			1182	0.251			0.251
296			1188	0.569			0.569
297			1191	0.029			0.029
298			1192	0.457			0.457
299			1193	0.506			0.506
300			1194	0.228			0.228
301			1195	0.200			0.200
302			1199	0.806			0.806
303			1202	0.090			0.090
304			1205	0.312			0.312
305			1206	0.338			0.338
306			1208	0.314			0.314
307			1209	0.261			0.261
308			1213	0.356			0.356
309			1215	0.139			0.139
310			1216	0.130			0.130
311			1217	0.125			0.125
312			1218	0.413			0.413
313			1219	0.409			0.409
314			1220	0.256			0.256
315			1221	0.223			0.223
316			1222	0.348			0.348
317			1225	0.391			0.391
318			1226	0.359			0.359
319			1227	0.417			0.417
320			1233	0.242			0.242
321			1236	2.396			2.396
322			1240	0.452			0.452
323			1241	0.241			0.241
324			1242	0.610			0.610
325			1245	0.477			0.477
326			1249	0.270			0.270
327			1250	0.344			0.344
328			1251	0.330			0.330
329			1252	0.246			0.246
330			1253	0.473			0.473
331			1256	0.251			0.251
332			1258	0.402			0.402
333			1262	0.543			0.543
334			1263	0.288			0.288
335			1264	0.432			0.432
336			1265	0.344			0.344
337			1266	0.315			0.315
338			1271	0.396			0.396
339			1272	0.595			0.595

340			1274	0.304			0.304
341			1275	0.338			0.338
342			1276	0.194			0.194
343			1278	0.798			0.798
344			1279	0.900			0.900
345			1280	0.407			0.407
346			1281	0.235			0.235
347			1282	0.844			0.844
348			1284	0.430			0.430
349			1285	0.296			0.296
350			1286	0.335			0.335
351			1287	0.288			0.288
352			1288	0.394			0.394
353			1292	0.489			0.489
354			1293	1.769			1.769
355			1294	0.336			0.336
356			1295	0.409			0.409
357			1299	0.281			0.281
358			1300	0.244			0.244
359			1301	0.403			0.403
360			1302	0.556			0.556
361			1304	0.415			0.415
362			1306	0.347			0.347
363			1309	0.433			0.433
364			1310	0.618			0.618
365			1311	0.739			0.739
366			1314	0.461			0.461
367			1315	0.255			0.255
368			1316	0.504			0.504
369			1317	0.806			0.806
370			1318	0.030			0.030
371			1319	0.381			0.381
372			1320	0.308			0.308
373			1321	0.376			0.376
374			1322	0.212			0.212
375			1323	0.103			0.103
376			1324	0.363			0.363
377			1325	0.453			0.453
378			1328	0.316			0.316
379			1329	0.394			0.394
380			1330	0.430			0.430
381			1331	0.305			0.305
382			1334	0.261			0.261
383			1335	0.311			0.311
384			1336	0.377			0.377
385			1337	0.302			0.302
386			1340	0.027			0.027
387			1341	0.055			0.055
388			1342	0.461			0.461
389			1343	0.431			0.431
390			1346	0.267			0.267
391			1349	0.329			0.329
392			1354	0.526			0.526
393			1355	0.242			0.242
394			1356	0.484			0.484
395			1358	0.338			0.338
396			1359	0.280			0.280

397			1360	0.409			0.409
398			1362	1.205			1.205
399			1363	0.712			0.712
400			1364	1.101			1.101
401			1365	0.310			0.310
402			1366	0.360			0.360
403			1367	0.307			0.307
404			1368	0.294			0.294
405			1369	0.370			0.370
406			1370	0.345			0.345
407			1374	0.390			0.390
408			1376	0.382			0.382
409			1379	0.296			0.296
410			1380	0.292			0.292
411			1381	0.254			0.254
412			1382	0.267			0.267
413			1384	0.292			0.292
414			1387	0.491			0.491
415			1388	0.443			0.443
416			1391	0.511			0.511
417			1392	0.371			0.371
418			1393	0.329			0.329
419			1394	0.537			0.537
420			1395	0.426			0.426
421			1396	0.530			0.530
422			1397	0.458			0.458
423			1399	0.422			0.422
424			1400	0.322			0.322
425			1401	0.641			0.641
426			1402	0.326			0.326
427			1404	0.357			0.357
428			1405	1.150			1.150
429			1407	0.309			0.309
430			1410	0.314			0.314
431			1411	0.264			0.264
432			1412	0.268			0.268
433			1414	1.332			1.332
434			1415	0.546			0.546
435			1416	0.807			0.807
436			1418	0.387			0.387
437			1419	0.635			0.635
438			1425	0.225			0.225
439			1426	0.696			0.696
440			1428	0.295			0.295
441			1429	0.317			0.317
442			1434	0.325			0.325
443			1437	1.139			1.139
444			1438	0.840			0.840
445			1439	0.610			0.610
446			1443	0.820			0.820
447			1444	0.258			0.258
448			1446	0.279			0.279
449			1448	0.554			0.554
450			1453	0.255			0.255
451			1454	0.212			0.212
452			1455	0.251			0.251
453			1455	0.540			0.540

454			1459	0.429			0.429
455			1460	0.277			0.277
456			1462	0.281			0.281
457			1467	0.332			0.332
458			1472	0.180			0.180
459			1474	0.284			0.284
460			1475	0.502			0.502
461			1476	0.274			0.274
462			1477	0.278			0.278
463			1478	0.225			0.225
464			1480	0.375			0.375
465			1481	0.324			0.324
466			1484	0.276			0.276
467			1485	0.105			0.105
468			1486	0.337			0.337
469			1487	0.554			0.554
470			1489	0.866			0.866
471			1491	0.238			0.238
472			1493	0.269			0.269
473			1495	0.270			0.270
474			1497	0.338			0.338
475			1499	0.300			0.300
476			1502	1.374			1.374
477			1503	0.250			0.250
478			1504	0.564			0.564
479			1505	0.685			0.685
480			1506	0.595			0.595
481			1507	0.330			0.330
482			1508	0.453			0.453
483			1511	0.695			0.695
484			1512	0.589			0.589
485			1513	0.026			0.026
486			1517	0.492			0.492
487			1518	0.600			0.600
488			1519	0.799			0.799
489			1521	0.230			0.230
490			1522	0.232			0.232
491			1523	0.270			0.270
492			1524	0.978			0.978
493			1525	0.629			0.629
494			1526	0.292			0.292
495			1527	0.325			0.325
496			1528	0.962			0.962
497			1529	0.468			0.468
498			1533	0.523			0.523
499			1534	0.605			0.605
500			1537	0.608			0.608
501			1538	0.285			0.285
502			1539	0.305			0.305
503			1540	0.320			0.320
504			1541	0.454			0.454
505			1542	0.221			0.221
506			1543	0.419			0.419
507			1544	0.288			0.288
508			1545	0.613			0.613
509			1548	0.083			0.083
510			1549	0.130			0.130

511			1550	0.327			0.327
512			1551	0.387			0.387
513			1553	0.554			0.554
514			1554	0.458			0.458
515			1556	0.229			0.229
516			1559	0.324			0.324
517			1561	0.747			0.747
518			1562	0.074			0.074
519			1563	1.379			1.379
520			1564	0.321			0.321
521			1565	1.107			1.107
522			1566	0.619			0.619
523			1567	0.436			0.436
524			1568	0.985			0.985
525			1569	1.030			1.030
526			1570	0.326			0.326
527			1571	2.658			2.658
528			1572	1.015			1.015
529			1573	0.311			0.311
530			1575	0.498			0.498
531			1576	0.441			0.441
532			1577	0.839			0.839
533			1578	1.898			1.898
534			1579	0.606			0.606
535			1580	0.724			0.724
536			1581	0.716			0.716
537			1582	1.792			1.792
538			1583	0.826			0.826
539			1584	0.611			0.611
540			1585	0.719			0.719
541			1586	1.072			1.072
542			1587	1.408			1.408
543			1588	1.192			1.192
544			1589	1.480			1.480
545			1590	0.121			0.121
546			1591	0.474			0.474
547			1592	0.254			0.254
548			1593	0.268			0.268
549			1594	0.855			0.855
550			1595	1.601			1.601
551			1596	0.335			0.335
552			1597	1.611			1.611
553			1598	0.638			0.638
554			1599	0.460			0.460
555			1600	0.299			0.299
556			1601	0.292			0.292
557			1603	0.650			0.650
558			1604	0.478			0.478
559			1606	0.767			0.767
560			1606	0.767			0.767
561			1607	0.451			0.451
562			1609	0.400			0.400
563			1610	2.647			2.647
564			1613	0.033			0.033
565			1615	0.106			0.106
566			1617	2.025			2.025
567			1619	0.093			0.093

568				1620	0.079				0.079
569				1621	0.076				0.076
570				1622	0.276				0.276
571				1627	0.543				0.543
572				1632	0.286				0.286
573				1633	0.306				0.306
574				1637	0.317				0.317
575				1640	0.290				0.290
576				1641	0.328				0.328
577				1643	0.243				0.243
578				1644	0.540				0.540
579				1646	0.303				0.303
580				1654	0.460				0.460
581				1660	0.079				0.079
582				1661	0.356				0.356
583				1662	0.361				0.361
584				1663	0.427				0.427
585				1667	0.117				0.117
586				1670	0.376				0.376
587				1671	0.619				0.619
588				1672	0.262				0.262
589				1673	0.285				0.285
590				1674	0.497				0.497
591				1675	0.666				0.666
592				1676	0.272				0.272
593				1677	0.256				0.256
594				1679	0.457				0.457
595				1680	0.247				0.247
596				1682	0.954				0.954
597				1683	1.041				1.041
598				1684	0.826				0.826
599				1685	0.418				0.418
600				1687	0.169				0.169
601				1688	4.567				4.567
602				1689	0.930				0.930
603				1690	1.401				1.401
604				1691	1.389				1.389
605				1692	0.537				0.537
606				1693	0.483				0.483
607				1694	1.070				1.070
608				1695	0.464				0.464
609				1696	0.251				0.251
610				1697	0.255				0.255
611				1698	0.270				0.270
612				1699	0.494				0.494
613				1700	0.853				0.853
614				1701	0.793				0.793
615				1702	0.760				0.760
616				1703	0.829				0.829
617				1705	0.754				0.754
618				1706	0.291				0.291
619				1707	0.250				0.250
620				1708	0.252				0.252
621				1709	0.264				0.264
622				1710	0.242				0.242
623				1711	0.280				0.280
624				1712	0.462				0.462

625			1713	0.464			0.464
626			1714	0.462			0.462
627			1715	0.588			0.588
628			1716	1.370			1.370
629			1717	0.309			0.309
630			1718	0.268			0.268
631			1719	0.317			0.317
632			1720	0.270			0.270
633			1721	0.676			0.676
634			1722	0.239			0.239
635			1723	0.984			0.984
636			1734	0.262			0.262
637			1735	0.250			0.250
638			1736	0.445			0.445
639			1737	0.547			0.547
640			1738	1.152			1.152
641			1739	0.679			0.679
642			1740	0.917			0.917
643			1741	0.796			0.796
644			1742	0.261			0.261
645			1743	0.290			0.290
646			1744	0.959			0.959
647			1745	0.504			0.504
648			1746	1.477			1.477
649			1747	0.699			0.699
650			1748	0.811			0.811
651			1752	0.419			0.419
652			11408	0.352			0.352
653			1000/1	0.205			0.205
654			1000/2	0.652			0.652
655			1004/1	2.828			2.828
656			1004/2	1.023			1.023
657			1004/3	0.762			0.762
658			1026/1	1.098			1.098
659			1026/2	0.024			0.024
660			1044/1	0.209			0.209
661			1044/1	0.209			0.209
662			1044/2	0.081			0.081
663			1044/3	0.078			0.078
664			1044/4	0.078			0.078
665			1046/1	2.001			2.001
666			1046/2	0.097			0.097
667			1049/1	0.123			0.123
668			1049/2	0.098			0.098
669			1049/4	0.185			0.185
670			1050/1	0.163			0.163
671			1050/3	0.084			0.084
672			1050/4	0.141			0.141
673			1050/5	0.075			0.075
674			1051/1	0.172			0.172
675			1051/2	0.184			0.184
676			1052/2	0.175			0.175
677			1054/1	0.188			0.188
678			1054/2	0.095			0.095
679			1057/4	0.172			0.172
680			1058/1	0.156			0.156
681			1058/2	0.168			0.168

682			1058/3	0.178			0.178
683			1059/1	0.115			0.115
684			1059/2	0.080			0.080
685			1059/3	0.055			0.055
686			1059/5	0.143			0.143
687			1060/1	0.083			0.083
688			1060/2	0.108			0.108
689			1060/3	0.218			0.218
690			1061/1	0.239			0.239
691			1061/2	0.039			0.039
692			1061/3	0.061			0.061
693			1063/1	0.041			0.041
694			1063/2	0.332			0.332
695			1064/1	0.231			0.231
696			1067/2	0.060			0.060
697			1067/4	0.111			0.111
698			1069/1	0.177			0.177
699			1069/2	0.153			0.153
700			1075/1	0.391			0.391
701			1075/2	0.207			0.207
702			1076/1	0.058			0.058
703			1076/2	0.390			0.390
704			1079/1	0.082			0.082
705			1079/2	0.090			0.090
706			1080/1	0.788			0.788
707			1080/2	0.022			0.022
708			1080/3	0.022			0.022
709			1081/1	0.119			0.119
710			1081/2	0.237			0.237
711			1082/1	0.120			0.120
712			1082/2	0.822			0.822
713			1087/1	0.235			0.235
714			1087/2	0.147			0.147
715			1088/1	0.190			0.190
716			1088/3	0.123			0.123
717			1088/4	0.089			0.089
718			1089/1	0.145			0.145
719			1089/2	0.166			0.166
720			1091/1	0.218			0.218
721			1091/2	0.117			0.117
722			1092/1	0.163			0.163
723			1092/2	0.224			0.224
724			1096/1	0.182			0.182
725			1096/2	0.075			0.075
726			1098/1	0.173			0.173
727			1098/2	0.180			0.180
728			1101/1	0.207			0.207
729			1101/2	0.245			0.245
730			1102/1	0.101			0.101
731			1102/4	0.128			0.128
732			1103/1	0.246			0.246
733			1103/2	0.061			0.061
734			1106/1	0.222			0.222
735			1106/2	0.137			0.137
736			1106/3	0.216			0.216
737			1110/1	0.123			0.123
738			1110/2	0.144			0.144

739			1110/3	0.081			0.081
740			1114/1	0.228			0.228
741			1114/2	0.184			0.184
742			1115/1	0.172			0.172
743			1115/2	0.293			0.293
744			1115/3	0.048			0.048
745			1120/1	0.249			0.249
746			1120/2	0.216			0.216
747			1124/2	0.121			0.121
748			1124/3	0.269			0.269
749			1127/1	0.221			0.221
750			1127/2	0.241			0.241
751			1129/1	0.063			0.063
752			1129/3	0.122			0.122
753			1130/1	0.194			0.194
754			1130/3	0.286			0.286
755			1131/1	0.198			0.198
756			1131/2	0.170			0.170
757			1135/1	0.156			0.156
758			1136/1	0.168			0.168
759			1136/2	0.157			0.157
760			1138/1	0.142			0.142
761			1138/2	0.109			0.109
762			1140/1	0.167			0.167
763			1140/2	0.194			0.194
764			1142/1	0.147			0.147
765			1142/2	0.192			0.192
766			1148/1	0.247			0.247
767			1148/2	0.153			0.153
768			1149/1	0.062			0.062
769			1149/2	0.164			0.164
770			1150/1	0.143			0.143
771			1150/2	0.267			0.267
772			1151/1	0.133			0.133
773			1151/2	0.313			0.313
774			1153/1	0.178			0.178
775			1153/3	0.108			0.108
776			1154/1	0.159			0.159
777			1154/2	0.158			0.158
778			1156/2	0.250			0.250
779			1157/1	0.195			0.195
780			1158/1	0.168			0.168
781			1159/1	0.230			0.230
782			1159/2	0.152			0.152
783			1161/1	0.228			0.228
784			1162/1	0.125			0.125
785			1162/2	0.140			0.140
786			1164/1	0.294			0.294
787			1164/2	0.138			0.138
788			1165/1	0.185			0.185
789			1169/1	0.133			0.133
790			1169/2	0.115			0.115
791			1174/3	0.124			0.124
792			1175/1	0.296			0.296
793			1175/2	0.112			0.112
794			1178/1	0.432			0.432
795			1178/2	0.214			0.214

796			1179/1	0.349			0.349
797			1179/2	0.133			0.133
798			1180/3	0.065			0.065
799			1180/4	0.294			0.294
800			1181/1	0.276			0.276
801			1181/2	0.103			0.103
802			1183/1	0.097			0.097
803			1183/5	0.105			0.105
804			1184/1	0.104			0.104
805			1184/2	0.530			0.530
806			1185/1	0.196			0.196
807			1185/2	0.193			0.193
808			1186/1	0.226			0.226
809			1186/2	0.118			0.118
810			1187/1	0.218			0.218
811			1187/2	0.105			0.105
812			1189/1	0.578			0.578
813			1189/3	0.083			0.083
814			1190/1	0.223			0.223
815			1190/2	0.170			0.170
816			1196/1	0.102			0.102
817			1196/2	0.121			0.121
818			1197/1	0.148			0.148
819			1197/2	0.101			0.101
820			1197/3	0.122			0.122
821			1198/1	0.112			0.112
822			1198/3	0.163			0.163
823			1200/1	0.188			0.188
824			1200/2	0.172			0.172
825			1201/1	0.229			0.229
826			1201/3	0.110			0.110
827			1203/1	0.127			0.127
828			1203/2	0.102			0.102
829			1204/3	0.330			0.330
830			1207/1	0.174			0.174
831			1207/2	0.174			0.174
832			1210/1	0.156			0.156
833			1210/2	0.146			0.146
834			1211/1	0.269			0.269
835			1211/2	0.199			0.199
836			1212/1	0.214			0.214
837			1212/2	0.177			0.177
838			1214/1	0.085			0.085
839			1214/2	0.698			0.698
840			1223/1	0.168			0.168
841			1223/2	0.304			0.304
842			1224/1	0.140			0.140
843			1224/2	0.750			0.750
844			1228/1	0.148			0.148
845			1228/2	0.294			0.294
846			1229/1	0.211			0.211
847			1229/2	0.485			0.485
848			1230/1	0.092			0.092
849			1230/5	0.056			0.056
850			1231/2	0.090			0.090
851			1231/3	0.115			0.115
852			1232/1	0.128			0.128

853				1232/2	0.147				0.147
854				1234/1	0.111				0.111
855				1234/2	0.334				0.334
856				1235/1	0.221				0.221
857				1235/2	0.158				0.158
858				1237/1	0.164				0.164
859				1237/2	0.173				0.173
860				1238/1	0.116				0.116
861				1238/2	0.215				0.215
862				1239/2	0.114				0.114
863				1243/1	0.120				0.120
864				1244/1	0.209				0.209
865				1244/2	0.108				0.108
866				1246/1	0.222				0.222
867				1246/2	0.326				0.326
868				1247/1	0.164				0.164
869				1247/2	0.135				0.135
870				1248/2	0.226				0.226
871				1254/1	0.178				0.178
872				1254/2	0.155				0.155
873				1255/1	0.124				0.124
874				1255/2	0.348				0.348
875				1257/1	0.149				0.149
876				1257/2	0.143				0.143
877				1259/3	0.173				0.173
878				1259/4	0.118				0.118
879				1260/2	0.239				0.239
880				1261/2	0.216				0.216
881				1267/1	0.227				0.227
882				1267/2	0.059				0.059
883				1268/1	0.155				0.155
884				1269/1	0.337				0.337
885				1269/2	0.030				0.030
886				1269/4	0.049				0.049
887				1270/2	0.350				0.350
888				1270/3	0.197				0.197
889				1273/1	0.595				0.595
890				1273/2	0.120				0.120
891				1277/1	0.563				0.563
892				1277/2	0.045				0.045
893				1277/3	0.085				0.085
894				1283/1	0.152				0.152
895				1283/2	0.085				0.085
896				1289/1	0.219				0.219
897				1289/2	0.109				0.109
898				1289/3	0.054				0.054
899				1290/1	1.663				1.663
900				1290/2	0.205				0.205
901				1291/1	0.168				0.168
902				1291/2	0.438				0.438
903				1296/1	0.202				0.202
904				1296/2	0.217				0.217
905				1297/1	0.194				0.194
906				1297/2	0.210				0.210
907				1297/3	0.141				0.141
908				1298/1	0.249				0.249
909				1298/2	0.199				0.199

910				1306/1	0.186				0.186
911				1306/2	0.123				0.123
912				1307/1	0.186				0.186
913				1307/2	0.165				0.165
914				1308/1	0.358				0.358
915				1308/2	0.196				0.196
916				1312/1	0.109				0.109
917				1312/2	0.800				0.800
918				1312/3	0.160				0.160
919				1326/1	0.171				0.171
920				1326/2	0.157				0.157
921				1327/2	0.150				0.150
922				1332/1	0.090				0.090
923				1332/2	0.124				0.124
924				1332/3	0.118				0.118
925				1332/4	0.151				0.151
926				1333/1	0.146				0.146
927				1333/2	0.143				0.143
928				1338/1	0.157				0.157
929				1338/2	0.157				0.157
930				1339/2	0.139				0.139
931				1344/1	0.212				0.212
932				1344/2	0.209				0.209
933				1345/1	0.495				0.495
934				1345/2	0.184				0.184
935				1347/1	0.237				0.237
936				1347/2	0.238				0.238
937				1348/2	0.122				0.122
938				1350/1	0.230				0.230
939				1351/1	0.203				0.203
940				1351/2	0.207				0.207
941				1351/3	0.186				0.186
942				1352/1	0.131				0.131
943				1352/2	0.411				0.411
944				1353/1	0.129				0.129
945				1353/2	0.173				0.173
946				1357/1	0.184				0.184
947				1357/2	0.341				0.341
948				1361/1	0.575				0.575
949				1361/2	0.182				0.182
950				1371/1	0.468				0.468
951				1371/2	0.121				0.121
952				1372/2	0.209				0.209
953				1373/1	0.299				0.299
954				1373/2	0.148				0.148
955				1375/2	0.160				0.160
956				1377/1	0.234				0.234
957				1377/2	0.132				0.132
958				1378/1	0.227				0.227
959				1378/2	0.191				0.191
960				1383/1	0.141				0.141
961				1383/2	0.108				0.108
962				1385/1	0.291				0.291
963				1385/1	0.291				0.291
964				1385/2	0.128				0.128
965				1386/1	0.118				0.118
966				1386/2	0.068				0.068

967			1386/3	0.060			0.060
968			1386/4	0.117			0.117
969			1386/5	0.042			0.042
970			1389/1	0.220			0.220
971			1391/2	0.136			0.136
972			1391/3	0.116			0.116
973			1398/1	0.184			0.184
974			1398/2	0.183			0.183
975			1402/1	0.302			0.302
976			1402/3	0.126			0.126
977			1403/1	0.210			0.210
978			1403/2	0.138			0.138
979			1406/1	0.086			0.086
980			1406/2	0.057			0.057
981			1406/3	0.252			0.252
982			1409/1	0.173			0.173
983			1409/2	0.095			0.095
984			1409/3	0.035			0.035
985			1413/1	0.318			0.318
986			1413/2	0.061			0.061
987			1417/1	0.406			0.406
988			1417/2	0.211			0.211
989			1420/1	0.604			0.604
990			1420/2	0.037			0.037
991			1421/1	0.375			0.375
992			1421/2	0.251			0.251
993			1422/1	0.190			0.190
994			1422/2	0.252			0.252
995			1424/1	0.098			0.098
996			1424/2	0.213			0.213
997			1427/1	0.089			0.089
998			1427/2	0.342			0.342
999			1430/1	0.125			0.125
1000			1430/2	0.222			0.222
1001			1430/3	0.738			0.738
1002			1431/1	0.176			0.176
1003			1431/2	0.638			0.638
1004			1432/1	0.159			0.159
1005			1432/2	0.104			0.104
1006			1432/3	0.213			0.213
1007			1433/1	0.385			0.385
1008			1433/2	0.224			0.224
1009			1435/1	0.751			0.751
1010			1435/2	0.166			0.166
1011			1436/1	0.177			0.177
1012			1436/2	0.795			0.795
1013			1436/3	0.057			0.057
1014			1440/1	0.027			0.027
1015			1440/2	0.284			0.284
1016			1441/1	0.103			0.103
1017			1441/2	0.123			0.123
1018			1441/3	0.157			0.157
1019			1442/1	0.115			0.115
1020			1442/2	0.104			0.104
1021			1442/3	0.543			0.543
1022			1442/4	0.197			0.197
1023			1445/1	0.219			0.219

1024			1445/2	0.193			0.193
1025			1447/1	0.324			0.324
1026			1447/2	0.178			0.178
1027			1449/1	0.144			0.144
1028			1449/2	0.198			0.198
1029			1450/1	0.507			0.507
1030			1450/2	0.162			0.162
1031			1452/1	0.250			0.250
1032			1452/2	0.114			0.114
1033			1457/1	0.276			0.276
1034			1457/2	0.218			0.218
1035			1457/4	0.076			0.076
1036			1458/1	0.384			0.384
1037			1458/2	0.158			0.158
1038			1460/1	0.113			0.113
1039			1460/2	0.199			0.199
1040			1460/3	0.155			0.155
1041			1461/1	0.304			0.304
1042			1461/2	0.135			0.135
1043			1463/1	0.173			0.173
1044			1463/2	0.149			0.149
1045			1464/1	0.404			0.404
1046			1464/2	0.168			0.168
1047			1465/1	0.263			0.263
1048			1465/2	0.097			0.097
1049			1465/3	0.098			0.098
1050			1466/1	0.252			0.252
1051			1466/2	0.147			0.147
1052			1469/1	0.231			0.231
1053			1469/2	0.107			0.107
1054			1470/1	0.181			0.181
1055			1473/1	0.238			0.238
1056			1473/2	0.177			0.177
1057			1479/1	0.226			0.226
1058			1479/2	0.276			0.276
1059			1483/1	0.208			0.208
1060			1483/2	0.128			0.128
1061			1483/3	0.258			0.258
1062			1488/1	0.090			0.090
1063			1488/3	0.230			0.230
1064			1488/5	0.055			0.055
1065			1490/1	0.141			0.141
1066			1490/2	0.139			0.139
1067			1490/4	0.094			0.094
1068			1490/5	0.085			0.085
1069			1492/1	0.139			0.139
1070			1492/2	0.187			0.187
1071			1494/1	0.175			0.175
1072			1494/2	0.158			0.158
1073			1496/1	0.241			0.241
1074			1496/2	0.188			0.188
1075			1500/1	0.293			0.293
1076			1500/2	0.159			0.159
1077			1501/1	0.119			0.119
1078			1501/2	0.186			0.186
1079			1509/1	0.349			0.349
1080			1509/2	0.119			0.119

1081			1510/1	0.247			0.247
1082			1510/2	0.187			0.187
1083			1514/1	0.105			0.105
1084			1514/2	0.148			0.148
1085			1515/1	0.653			0.653
1086			1515/2	0.111			0.111
1087			1516/1	0.143			0.143
1088			1516/2	0.114			0.114
1089			1520/1	1.596			1.596
1090			1520/2	0.186			0.186
1091			1520/3	0.113			0.113
1092			1520/4	0.114			0.114
1093			1530/1	0.183			0.183
1094			1530/2	0.608			0.608
1095			1530/3	0.236			0.236
1096			1531/1	0.110			0.110
1097			1531/2	0.276			0.276
1098			1532/1	0.196			0.196
1099			1532/2	0.151			0.151
1100			1535/1	0.575			0.575
1101			1535/2	0.111			0.111
1102			1536/1	0.154			0.154
1103			1536/2	0.124			0.124
1104			1546/1	0.157			0.157
1105			1546/2	0.073			0.073
1106			1547/3	0.123			0.123
1107			1547/4	0.082			0.082
1108			1547/6	0.127			0.127
1109			1547/7	0.031			0.031
1110			1552/1	1.027			1.027
1111			1552/2	0.056			0.056
1112			1555/1	0.262			0.262
1113			1557/1	0.337			0.337
1114			1557/2	0.051			0.051
1115			1558/1	0.513			0.513
1116			1558/2	0.168			0.168
1117			1560/1	0.024			0.024
1118			1560/2	0.461			0.461
1119			1574/1	0.275			0.275
1120			1574/2	0.217			0.217
1121			1600/1	0.216			0.216
1122			1600/2	0.269			0.269
1123			1605/1	0.763			0.763
1124			1605/2	0.191			0.191
1125			1611/1	1.294			1.294
1126			1611/2	0.033			0.033
1127			1612/1	1.583			1.583
1128			1612/2	0.190			0.190
1129			1614/1	0.322			0.322
1130			1614/2	0.110			0.110
1131			1616/1	0.115			0.115
1132			1616/3	0.083			0.083
1133			1616/5	0.052			0.052
1134			1618/1	0.165			0.165
1135			1618/2	0.649			0.649
1136			1618/3	0.097			0.097
1137			1618/5	0.081			0.081

1138				1623/1	0.111				0.111
1139				1623/2	0.111				0.111
1140				1624/1	0.151				0.151
1141				1624/2	0.167				0.167
1142				1624/3	0.110				0.110
1143				1625/4	0.169				0.169
1144				1626/1	0.154				0.154
1145				1626/2	0.149				0.149
1146				1628/1	0.098				0.098
1147				1629/1	0.156				0.156
1148				1629/2	0.095				0.095
1149				1630/1	0.126				0.126
1150				1630/3	0.143				0.143
1151				1630/4	0.113				0.113
1152				1631/1	0.228				0.228
1153				1631/2	0.220				0.220
1154				1631/3	0.364				0.364
1155				1631/4	0.168				0.168
1156				1634/1	0.273				0.273
1157				1634/2	0.156				0.156
1158				1635/1	0.110				0.110
1159				1635/2	0.099				0.099
1160				1636/1	0.107				0.107
1161				1636/2	0.115				0.115
1162				1636/3	0.104				0.104
1163				1638/1	0.227				0.227
1164				1638/2	0.093				0.093
1165				1638/3	0.149				0.149
1166				1639/1	0.256				0.256
1167				1639/2	0.207				0.207
1168				1645/1	0.204				0.204
1169				1645/2	0.219				0.219
1170				1645/3	0.139				0.139
1171				1647/1	0.228				0.228
1172				1647/2	0.217				0.217
1173				1649/1	0.157				0.157
1174				1649/2	0.165				0.165
1175				1649/3	0.141				0.141
1176				1650/1	0.147				0.147
1177				1650/2	0.137				0.137
1178				1651/1	0.162				0.162
1179				1651/2	0.151				0.151
1180				1652/4	0.058				0.058
1181				1652/6	0.260				0.260
1182				1653/1	0.212				0.212
1183				1653/2	0.234				0.234
1184				1655/4	0.162				0.162
1185				1656/1	0.127				0.127
1186				1656/2	0.129				0.129
1187				1657/1	0.136				0.136
1188				1657/2	0.131				0.131
1189				1658/1	0.154				0.154
1190				1658/2	0.296				0.296
1191				1659/1	0.268				0.268
1192				1659/2	0.137				0.137
1193				1664/1	0.396				0.396
1194				1665/1	0.217				0.217

1195			1666/1	0.183			0.183
1196			1668/1	0.038			0.038
1197			1668/2	0.571			0.571
1198			1669/2	0.214			0.214
1199			1670/1	0.078			0.078
1200			1670/2	0.077			0.077
1201			1670/3	0.150			0.150
1202			1670/4	0.144			0.144
1203			1681/1	0.084			0.084
1204			1681/2	0.075			0.075
1205			1681/3	0.183			0.183
1206			1686/1	1.132			1.132
1207			1686/2	0.203			0.203
1208			1704/1	0.993			0.993
1209			1704/2	0.154			0.154
1210			1725/1	0.159			0.159
1211			1726/1	0.082			0.082
1212			1726/2	0.039			0.039
1213			1727/1	0.317			0.317
1214			1727/3	0.173			0.173
1215			1728/1	0.118			0.118
1216			1728/4	0.177			0.177
1217			1729/1	0.111			0.111
1218			1729/2	0.117			0.117
1219			1729/3	0.090			0.090
1220			1730/2	0.450			0.450
1221			1730/2	0.160			0.160
1222			1731/2	0.177			0.177
1223			1732/3	0.216			0.216
1224			1733/1	0.202			0.202
1225			1733/2	0.181			0.181
1226			1739/1	0.213			0.213
1227			1739/2	0.229			0.229
1228			1739/3	0.087			0.087
1229			1750/2	0.136			0.136
1230			1751/2	0.044			0.044
1231			1751/3	0.582			0.582
1232			313/1	0.193			0.193
1233			313/2	0.209			0.209
1234			313/3	0.193			0.193
1235			698/Paiki	0.156			0.156
1236			701/2/Paiki	0.036			0.036
1237			701/2/Paiki	0.061			0.061
1238			786/paiki	0.075			0.075
1239			787/Paiki	0.144			0.144
1240			806/Paiki	0.033			0.033
1241			807/Paiki	0.013			0.013
1242			816/1	0.804			0.804
1243			816/2	0.107			0.107
1244			818/1	0.582			0.582
1245			818/2	0.157			0.157
1246			819/1	0.108			0.108
1247			819/2	0.099			0.099
1248			819/3	0.075			0.075
1249			825/1	0.635			0.635
1250			825/2	0.130			0.130
1251			826/1	0.403			0.403

1252				826/2	0.088				0.088
1253				868/1	1.231				1.231
1254				868/2	0.059				0.059
1255				868/3	0.101				0.101
1256				872/1	0.172				0.172
1257				872/2	0.182				0.182
1258				872/3	0.191				0.191
1259				877/1	0.450				0.450
1260				877/2	0.152				0.152
1261				877/3	0.073				0.073
1262				877/4	0.496				0.496
1263				884/1	0.783				0.783
1264				884/2	0.129				0.129
1265				884/3	0.058				0.058
1266				906/1	0.885				0.885
1267				907/2	0.055				0.055
1268				907/3	0.070				0.070
1269				972/1	0.859				0.859
1270				972/2	0.217				0.217
1271				978/1	0.971				0.971
1272				978/2	0.058				0.058
					555.430	0.000	0.000	0.000	555.430

Details of Villages which are covered under Thol Eco Sensitive Zone

Sr.No.	District	Taluka	Village	Survey No.	Total Area				Total
					Private land	Gaucher land	Forest land	Govt. Waste land	
1	Mehsana	Kadi	Shedafa	1	49.478				49.478
2				2	0.257				0.257
3				3	2.503				2.503
4				7	0.000	0.24			0.24
5				8	0.000	0.24			0.24
6				9	0.000	0.95			0.95
7				10	0.000	0.48			0.48
8				11	0.134				0.134
9				12	0.475				0.475
10				13	0.815				0.815
11				14	0.591				0.591
12				15	0.264				0.264
13				16	0.301				0.301
14				17	0.609				0.609
15				18	3.677				3.677
16				19	2.528				2.528
17				20	2.351				2.351
18				21	0.304				0.304
19				22	0.511				0.511
20				23	0.423				0.423
21				24	0.841				0.841
22				25	0.799				0.799
23				26	1.553				1.553
24				27	2.135				2.135
25				28	1.776				1.776
26				29	1.363				1.363
27				30	1.524				1.524
28				31	0.754				0.754
29				32	1.440				1.440

30				33	1.706				1.706
31				34	1.952				1.952
32				35	1.044				1.044
33				36	0.825				0.825
34				37/1	0.139				0.139
35				37/2	0.039				0.039
					83.113	1.910	0.000	0.000	85.023

Annexure IV**Proforma of Action Taken Report: - Monitoring Committee for ESZ around Thol Wildlife Sanctuary.-**

1. Number and date of Meetings
2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attached Minutes of the meeting on separate Annexure.
3. Status of preparation of Zonal master Plan including Tourism master Plan.
4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record.
Details may be attached as Annexure
5. Summary of cases scrutinized for activities covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006
Details may be attached as separate Annexure.
6. Summary of case scrutinized for activities not covered under Environment Impact Assessment Notification, 2006.
Details may be attached as separate Annexure.
7. Summary of complaints lodged under Section 19 of Environment (Protection) Act, 1986.
8. Any other matter of importance.