

राजस्थान—सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, टोक

क्रम संख्या		प्लॉट का विवरण																							
1	प्लॉट क्रमांक	41 (खनिज बजरी के लिए प्लॉट नं. 12)																							
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, टोक																							
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम लहन तहसील टोक ज़िला टोक																							
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	38.67 हैक्टेयर																							
5	खनिज	बजरी																							
6	स्थिर भाटक (Dead Rent)	3,09,360/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																							
7	रेंयल्टी दर	रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																							
8	प्रोमियम की आरक्षित दर	रुपये 15,46,800/-																							
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गेर मुमकिन नदी)																							
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°09'50.69954"</td> <td>75°42'26.07716"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°10'6.13498"</td> <td>75°42'25.67263"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°10'5.72382"</td> <td>75°42'45.55118"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°10'8.01458"</td> <td>75°42'55.23800"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26°09'51.81652"</td> <td>75°42'56.70887"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°09'50.69954"</td> <td>75°42'26.07716"</td> </tr> </tbody> </table>			सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशान्तर	A	26°09'50.69954"	75°42'26.07716"	B	26°10'6.13498"	75°42'25.67263"	C	26°10'5.72382"	75°42'45.55118"	D	26°10'8.01458"	75°42'55.23800"	E	26°09'51.81652"	75°42'56.70887"	F	26°09'50.69954"	75°42'26.07716"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशान्तर																							
A	26°09'50.69954"	75°42'26.07716"																							
B	26°10'6.13498"	75°42'25.67263"																							
C	26°10'5.72382"	75°42'45.55118"																							
D	26°10'8.01458"	75°42'55.23800"																							
E	26°09'51.81652"	75°42'56.70887"																							
F	26°09'50.69954"	75°42'26.07716"																							

(खनिज)  
सहायक खनि अभियन्ता,  
टोक

राजस्थान-सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, टॉक

क्रम संख्या		प्लॉट का विवरण																																
1	प्लॉट क्रमांक	42 (खनिज बजरी के लिए प्लॉट नं. 13)																																
2	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, टॉक																																
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम लहन तहसील टॉक ज़िला टॉक																																
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	52.3053 हेक्टेयर																																
5	खनिज	बजरी																																
6	स्थिर भाटक (Dead Rent)	4,18,448/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																
7	रोयलटी दर	रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																
8	प्रोग्रेस की आरक्षित दर	रुपये 20,92,240/-																																
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुक्किन नदी)																																
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांश एवं देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांश</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°09'51.81652"</td> <td>75°42'56.70886"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°10'8.01458"</td> <td>75°42'55.23800"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°10'8.10343"</td> <td>75°42'58.58654"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°10'9.21839"</td> <td>75°43'3.66141"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26°10'19.22194"</td> <td>75°43'27.78413"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°10'3.38522"</td> <td>75°43'35.29896"</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>26°09'54.24803"</td> <td>75°43'11.07066"</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>26°09'55.58323"</td> <td>75°43'06.32518"</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>26°09'51.81652"</td> <td>75°42'56.70886"</td> </tr> </tbody> </table>			सीमा स्तम्भ	अक्षांश	देशान्तर	A	26°09'51.81652"	75°42'56.70886"	B	26°10'8.01458"	75°42'55.23800"	C	26°10'8.10343"	75°42'58.58654"	D	26°10'9.21839"	75°43'3.66141"	E	26°10'19.22194"	75°43'27.78413"	F	26°10'3.38522"	75°43'35.29896"	G	26°09'54.24803"	75°43'11.07066"	H	26°09'55.58323"	75°43'06.32518"	I	26°09'51.81652"	75°42'56.70886"
सीमा स्तम्भ	अक्षांश	देशान्तर																																
A	26°09'51.81652"	75°42'56.70886"																																
B	26°10'8.01458"	75°42'55.23800"																																
C	26°10'8.10343"	75°42'58.58654"																																
D	26°10'9.21839"	75°43'3.66141"																																
E	26°10'19.22194"	75°43'27.78413"																																
F	26°10'3.38522"	75°43'35.29896"																																
G	26°09'54.24803"	75°43'11.07066"																																
H	26°09'55.58323"	75°43'06.32518"																																
I	26°09'51.81652"	75°42'56.70886"																																

*duh7017*  
सहायक खनि अभियन्ता,  
टॉक

राजस्थान—सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू—विज्ञान विभाग, टॉक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																																
1	प्लॉट क्रमांक	43 (खनिज बजरी के लिए प्लॉट नं. 14)																															
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, टॉक																															
3	प्लॉट का शास्त्रीय ग्राम, तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम लहन तहसील टॉक ज़िला टॉक																															
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	37.5922 हेक्टेयर																															
5	खनिज	बजरी																															
6	स्थिर भाटक (Dead Rent)	3,00,744/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																															
7	रेयर्ल्टी दर	रुपये 50/- प्रतिटन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																															
8	प्रीभियम की आक्षित दर	रुपये 15,03,720/-																															
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन नदी)																															
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">सीमा स्तम्भ</th> <th style="text-align: center;">अक्षांतर</th> <th style="text-align: center;">देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'3.38523''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}43'35.29895''</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'19.22195''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}43'27.78412''</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'21.54390''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}43'32.12137''</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'26.86038''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}43'36.45263''</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'30.86008''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}43'42.40405''</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'37.86501''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}43'57.85465''</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'26.75483''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}44'2.25762''</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'17.22787''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}43'42.12828''</math></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">I</td><td style="text-align: center;"><math>26^{\circ}10'3.38523''</math></td><td style="text-align: center;"><math>75^{\circ}43'35.29895''</math></td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशान्तर	A	$26^{\circ}10'3.38523''$	$75^{\circ}43'35.29895''$	B	$26^{\circ}10'19.22195''$	$75^{\circ}43'27.78412''$	C	$26^{\circ}10'21.54390''$	$75^{\circ}43'32.12137''$	D	$26^{\circ}10'26.86038''$	$75^{\circ}43'36.45263''$	E	$26^{\circ}10'30.86008''$	$75^{\circ}43'42.40405''$	F	$26^{\circ}10'37.86501''$	$75^{\circ}43'57.85465''$	G	$26^{\circ}10'26.75483''$	$75^{\circ}44'2.25762''$	H	$26^{\circ}10'17.22787''$	$75^{\circ}43'42.12828''$	I	$26^{\circ}10'3.38523''$	$75^{\circ}43'35.29895''$	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर	देशान्तर																															
A	$26^{\circ}10'3.38523''$	$75^{\circ}43'35.29895''$																															
B	$26^{\circ}10'19.22195''$	$75^{\circ}43'27.78412''$																															
C	$26^{\circ}10'21.54390''$	$75^{\circ}43'32.12137''$																															
D	$26^{\circ}10'26.86038''$	$75^{\circ}43'36.45263''$																															
E	$26^{\circ}10'30.86008''$	$75^{\circ}43'42.40405''$																															
F	$26^{\circ}10'37.86501''$	$75^{\circ}43'57.85465''$																															
G	$26^{\circ}10'26.75483''$	$75^{\circ}44'2.25762''$																															
H	$26^{\circ}10'17.22787''$	$75^{\circ}43'42.12828''$																															
I	$26^{\circ}10'3.38523''$	$75^{\circ}43'35.29895''$																															

दृष्टि  
सहायक खनि अभियन्ता,  
टॉक

राजस्थान सरकार

कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, टोक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																															
1	प्लॉट कमांक	30(खनिज बजरी के लिए प्लाट न.1)																														
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोक																														
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम राजमहल तहसील देवली जिला टोक																														
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	75.6 हेक्टेयर																														
5	खनिज	बजरी																														
6	स्थिरभाटक (Dead Rant)	453600/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																														
7	रोपल्टी दर	रुपये 50/- प्रति टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																														
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 2268000/-																														
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गै.मु.नदी)																														
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (deg-min-sec)</th> <th>देशान्तर (deg-min-sec)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>25-53-43.86824</td><td>75-28-12.30283</td></tr> <tr> <td>B</td><td>25-53-57.27317</td><td>75-28-21.31555</td></tr> <tr> <td>C</td><td>25-53-56.73376</td><td>75-28-36.78801</td></tr> <tr> <td>D</td><td>25-53-50.76110</td><td>75-28-49.63191</td></tr> <tr> <td>E</td><td>25-53-45.51796</td><td>75-28-15.70189</td></tr> <tr> <td>F</td><td>25-53-34.03636</td><td>75-28-46.90597</td></tr> <tr> <td>G</td><td>25-53-35.25267</td><td>75-28-40.69128</td></tr> <tr> <td>H</td><td>25-53-34.40033</td><td>75-28-29.45064</td></tr> <tr> <td>I</td><td>25-53-36.28236</td><td>75-28-21.23191</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (deg-min-sec)	देशान्तर (deg-min-sec)	A	25-53-43.86824	75-28-12.30283	B	25-53-57.27317	75-28-21.31555	C	25-53-56.73376	75-28-36.78801	D	25-53-50.76110	75-28-49.63191	E	25-53-45.51796	75-28-15.70189	F	25-53-34.03636	75-28-46.90597	G	25-53-35.25267	75-28-40.69128	H	25-53-34.40033	75-28-29.45064	I	25-53-36.28236	75-28-21.23191
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (deg-min-sec)	देशान्तर (deg-min-sec)																														
A	25-53-43.86824	75-28-12.30283																														
B	25-53-57.27317	75-28-21.31555																														
C	25-53-56.73376	75-28-36.78801																														
D	25-53-50.76110	75-28-49.63191																														
E	25-53-45.51796	75-28-15.70189																														
F	25-53-34.03636	75-28-46.90597																														
G	25-53-35.25267	75-28-40.69128																														
H	25-53-34.40033	75-28-29.45064																														
I	25-53-36.28236	75-28-21.23191																														

Mr. D/M

S. Bhawan  
सहायक खनि अभियंता  
टोक

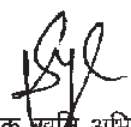
राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, टोक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																							
1	प्लॉट क्रमांक	49 (खनिज बजरी के लिए प्लाट संख्या 25 )																						
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोक																						
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम बंधती, तहसील दूनी जिला टोक																						
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	72.4598 हैक्टेयर																						
5	खनिज	बजरी																						
6	रिथरभाटक (Dead Rant)	579680/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																						
7	रॉयल्टी दर	रुपये 50/- प्रति टन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																						
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 2898400/-																						
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गै.मु.नदी )																						
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा</th> <th>अक्षांतर (deg.-min.-sec.)</th> <th>देशान्तर (deg.-min.-sec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>25-54-30.61500</td> <td>75-33-41.52894</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>25-54-26.77832</td> <td>75-32-50.55866</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>25-54-59.15657</td> <td>75-33-5.56440</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>25-55-1.10741</td> <td>75-33-12.98548</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>25-54-48.48119</td> <td>75-33-20.02510</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>25-54-33.45424</td> <td>75-33-31.29872</td> </tr> </tbody> </table>		सीमा	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)	A	25-54-30.61500	75-33-41.52894	B	25-54-26.77832	75-32-50.55866	C	25-54-59.15657	75-33-5.56440	D	25-55-1.10741	75-33-12.98548	E	25-54-48.48119	75-33-20.02510	F	25-54-33.45424	75-33-31.29872
सीमा	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)																						
A	25-54-30.61500	75-33-41.52894																						
B	25-54-26.77832	75-32-50.55866																						
C	25-54-59.15657	75-33-5.56440																						
D	25-55-1.10741	75-33-12.98548																						
E	25-54-48.48119	75-33-20.02510																						
F	25-54-33.45424	75-33-31.29872																						

  
 सहायक खनि अभियंता  
 टोक

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, टोंक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																																																					
1	प्लॉट क्रमांक	50 (खनिज बजरी के लिए प्लाट संख्या 26 )																																																				
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोंक																																																				
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम जलसीना तहसील दूनी जिला टोंक																																																				
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	90.2373 हैक्टेयर																																																				
5	खनिज	बजरी																																																				
6	स्थिरभाटक (Dead Rant)	721904/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																																				
7	रॉयलटी दर	रुपये 50/- प्रति टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																																				
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 3609520/-																																																				
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गौ.मु.नदी )																																																				
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (deg.-min.-sec.)</th> <th>देशान्तर (deg.-min.-sec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>25-55-1.10746</td><td>75-33-12.98558</td></tr> <tr><td>B</td><td>25-55-11.36892</td><td>75-33-7.72043</td></tr> <tr><td>C</td><td>25-55-24.78409</td><td>75-33-5.33308</td></tr> <tr><td>D</td><td>25-55-48.30778</td><td>75-33-4.53421</td></tr> <tr><td>E</td><td>25-55-56.43894</td><td>75-32-58.58014</td></tr> <tr><td>F</td><td>25-56-6.07563</td><td>75-32-56.16013</td></tr> <tr><td>G</td><td>25-56-14.91054</td><td>75-32-55.77452</td></tr> <tr><td>H</td><td>25-56-26.50572</td><td>75-32-51.73265</td></tr> <tr><td>I</td><td>25-56-35.35285</td><td>75-32-49.69546</td></tr> <tr><td>J</td><td>25-56-41.53694</td><td>75-32-48.76329</td></tr> <tr><td>K</td><td>25-56-40.21286</td><td>75-32-41.75995</td></tr> <tr><td>L</td><td>25-56-1.06752</td><td>75-32-46.99505</td></tr> <tr><td>M</td><td>25-55-45.82374</td><td>75-32-50.50495</td></tr> <tr><td>N</td><td>25-55-30.01587</td><td>75-32-52.35075</td></tr> <tr><td>O</td><td>25-55-7.38597</td><td>75-33-0.366</td></tr> <tr><td>P</td><td>25-54-59.15663</td><td>75-33-5.56449</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)	A	25-55-1.10746	75-33-12.98558	B	25-55-11.36892	75-33-7.72043	C	25-55-24.78409	75-33-5.33308	D	25-55-48.30778	75-33-4.53421	E	25-55-56.43894	75-32-58.58014	F	25-56-6.07563	75-32-56.16013	G	25-56-14.91054	75-32-55.77452	H	25-56-26.50572	75-32-51.73265	I	25-56-35.35285	75-32-49.69546	J	25-56-41.53694	75-32-48.76329	K	25-56-40.21286	75-32-41.75995	L	25-56-1.06752	75-32-46.99505	M	25-55-45.82374	75-32-50.50495	N	25-55-30.01587	75-32-52.35075	O	25-55-7.38597	75-33-0.366	P	25-54-59.15663	75-33-5.56449	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)																																																				
A	25-55-1.10746	75-33-12.98558																																																				
B	25-55-11.36892	75-33-7.72043																																																				
C	25-55-24.78409	75-33-5.33308																																																				
D	25-55-48.30778	75-33-4.53421																																																				
E	25-55-56.43894	75-32-58.58014																																																				
F	25-56-6.07563	75-32-56.16013																																																				
G	25-56-14.91054	75-32-55.77452																																																				
H	25-56-26.50572	75-32-51.73265																																																				
I	25-56-35.35285	75-32-49.69546																																																				
J	25-56-41.53694	75-32-48.76329																																																				
K	25-56-40.21286	75-32-41.75995																																																				
L	25-56-1.06752	75-32-46.99505																																																				
M	25-55-45.82374	75-32-50.50495																																																				
N	25-55-30.01587	75-32-52.35075																																																				
O	25-55-7.38597	75-33-0.366																																																				
P	25-54-59.15663	75-33-5.56449																																																				

  
 सहायक खनि अभियंता  
 टोंक

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, टोक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																																																																	
1	प्लॉट क्रमांक	51 (खनिज बजरी के लिए प्लाट संख्या 27 )																																																																
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोक																																																																
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम जलसीना व जलेरी तहसील दूनी ज़िला टोक																																																																
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	96.1726 हैक्टेयर																																																																
5	खनिज	बजरी																																																																
6	स्थिरमाटक (Dead Rant)	769384/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																																																
7	राँयलटी दर	रुपये 50/- प्रति टन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																																																
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 3846920/-																																																																
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गै.मु.नदी)																																																																
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (deg.-min.-sec.)</th> <th>देशान्तर (deg.-min.-sec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>25-58-15.03407</td><td>75-32-39.04369</td></tr> <tr><td>B</td><td>25-58-9.67772</td><td>75-32-37.54006</td></tr> <tr><td>C</td><td>25-58-5.03285</td><td>75-32-37.33924</td></tr> <tr><td>D</td><td>25-58-3.83846</td><td>75-32-35.63348</td></tr> <tr><td>E</td><td>25-58-2.44915</td><td>75-32-35.12703</td></tr> <tr><td>F</td><td>25-57-51.59010</td><td>75-32-40.41578</td></tr> <tr><td>G</td><td>25-57-43.17163</td><td>75-32-40.29576</td></tr> <tr><td>H</td><td>25-57-20.32103</td><td>75-32-43.88334</td></tr> <tr><td>I</td><td>25-56-59.18983</td><td>75-32-48.74976</td></tr> <tr><td>J</td><td>25-56-54.87362</td><td>75-32-50.55953</td></tr> <tr><td>K</td><td>25-56-48.91276</td><td>75-32-48.51362</td></tr> <tr><td>L</td><td>25-56-41.53373</td><td>75-32-48.77600</td></tr> <tr><td>M</td><td>25-56-40.20965</td><td>75-32-41.77266</td></tr> <tr><td>N</td><td>25-56-55.64197</td><td>75-32-40.53066</td></tr> <tr><td>O</td><td>25-56-58.76237</td><td>75-32-39.29066</td></tr> <tr><td>P</td><td>25-57-14.49832</td><td>75-32-34.37772</td></tr> <tr><td>Q</td><td>25-57-32.11278</td><td>75-32-28.13591</td></tr> <tr><td>R</td><td>25-57-46.62007</td><td>75-32-23.98161</td></tr> <tr><td>S</td><td>25-58-3.21545</td><td>75-32-24.77348</td></tr> <tr><td>T</td><td>25-58-20.48641</td><td>75-32-31.57844</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)	A	25-58-15.03407	75-32-39.04369	B	25-58-9.67772	75-32-37.54006	C	25-58-5.03285	75-32-37.33924	D	25-58-3.83846	75-32-35.63348	E	25-58-2.44915	75-32-35.12703	F	25-57-51.59010	75-32-40.41578	G	25-57-43.17163	75-32-40.29576	H	25-57-20.32103	75-32-43.88334	I	25-56-59.18983	75-32-48.74976	J	25-56-54.87362	75-32-50.55953	K	25-56-48.91276	75-32-48.51362	L	25-56-41.53373	75-32-48.77600	M	25-56-40.20965	75-32-41.77266	N	25-56-55.64197	75-32-40.53066	O	25-56-58.76237	75-32-39.29066	P	25-57-14.49832	75-32-34.37772	Q	25-57-32.11278	75-32-28.13591	R	25-57-46.62007	75-32-23.98161	S	25-58-3.21545	75-32-24.77348	T	25-58-20.48641	75-32-31.57844	
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)																																																																
A	25-58-15.03407	75-32-39.04369																																																																
B	25-58-9.67772	75-32-37.54006																																																																
C	25-58-5.03285	75-32-37.33924																																																																
D	25-58-3.83846	75-32-35.63348																																																																
E	25-58-2.44915	75-32-35.12703																																																																
F	25-57-51.59010	75-32-40.41578																																																																
G	25-57-43.17163	75-32-40.29576																																																																
H	25-57-20.32103	75-32-43.88334																																																																
I	25-56-59.18983	75-32-48.74976																																																																
J	25-56-54.87362	75-32-50.55953																																																																
K	25-56-48.91276	75-32-48.51362																																																																
L	25-56-41.53373	75-32-48.77600																																																																
M	25-56-40.20965	75-32-41.77266																																																																
N	25-56-55.64197	75-32-40.53066																																																																
O	25-56-58.76237	75-32-39.29066																																																																
P	25-57-14.49832	75-32-34.37772																																																																
Q	25-57-32.11278	75-32-28.13591																																																																
R	25-57-46.62007	75-32-23.98161																																																																
S	25-58-3.21545	75-32-24.77348																																																																
T	25-58-20.48641	75-32-31.57844																																																																

  
सहायक खनि अभियंता  
टोक

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग , टोक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																																						
1	प्लॉट क्रमांक	52 (खनिज बजरी के लिए प्लाट संख्या 28 )																																					
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोक																																					
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम नोंदपुरा तहसील दूनी ज़िला टोक																																					
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	12.6858 हैक्टेयर																																					
5	खनिज	बजरी																																					
6	स्थिरभाटक (Dead Rant)	101488/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																					
7	राँथली दर	रुपये 50/- प्रति दिन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																					
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 507440/-																																					
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गै.मु.नदी )																																					
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (deg.-min.-sec.)</th> <th>देशान्तर (deg.-min.-sec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>25-58-57.41364</td><td>75-33-10.2.347</td></tr> <tr> <td>B</td><td>25-59-0.92968</td><td>75-33-6.55035</td></tr> <tr> <td>C</td><td>25-59-4.65348</td><td>75-33-13.47347</td></tr> <tr> <td>D</td><td>25-59-11.11872</td><td>75-33-29.85496</td></tr> <tr> <td>E</td><td>25-59-12.12805</td><td>75-33-40.04442</td></tr> <tr> <td>F</td><td>25-59-9.22810</td><td>75-33-36.69312</td></tr> <tr> <td>G</td><td>25-59-9.54572</td><td>75-33-31.95859</td></tr> <tr> <td>H</td><td>25-59-9.38274</td><td>75-33-30.16933</td></tr> <tr> <td>I</td><td>25-59-7.58923</td><td>75-33-29.23365</td></tr> <tr> <td>J</td><td>25-59-6.36675</td><td>75-33-29.03766</td></tr> <tr> <td>K</td><td>25-59-4.61013</td><td>75-33-29.97537</td></tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)	A	25-58-57.41364	75-33-10.2.347	B	25-59-0.92968	75-33-6.55035	C	25-59-4.65348	75-33-13.47347	D	25-59-11.11872	75-33-29.85496	E	25-59-12.12805	75-33-40.04442	F	25-59-9.22810	75-33-36.69312	G	25-59-9.54572	75-33-31.95859	H	25-59-9.38274	75-33-30.16933	I	25-59-7.58923	75-33-29.23365	J	25-59-6.36675	75-33-29.03766	K	25-59-4.61013	75-33-29.97537
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)																																					
A	25-58-57.41364	75-33-10.2.347																																					
B	25-59-0.92968	75-33-6.55035																																					
C	25-59-4.65348	75-33-13.47347																																					
D	25-59-11.11872	75-33-29.85496																																					
E	25-59-12.12805	75-33-40.04442																																					
F	25-59-9.22810	75-33-36.69312																																					
G	25-59-9.54572	75-33-31.95859																																					
H	25-59-9.38274	75-33-30.16933																																					
I	25-59-7.58923	75-33-29.23365																																					
J	25-59-6.36675	75-33-29.03766																																					
K	25-59-4.61013	75-33-29.97537																																					

  
 सहायक खनि अभियंता  
 टोक

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, टोंक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																																									
1	प्लॉट कमांक	53 (खनिज बजरी के लिए प्लाट संख्या 29 )																																								
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोंक																																								
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम जलसीना व जलेरी तहसील दूनी जिला टोंक																																								
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	44.4018 हैक्टेयर																																								
5	खनिज	बजरी																																								
6	स्थिरभाटक (Dead Rant)	355216/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																								
7	रॉयल्टी दर	रुपये 50/- प्रति टन एवं समय—समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																								
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 1776080/-																																								
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गै.मु.नदी )																																								
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (deg.-min.-sec.)</th> <th>देशान्तर (deg.-min.-sec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>25-598.09963</td> <td>75-33-49.46495</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>25-59-6.23599</td> <td>75-34-13.94314</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>25-59-3.70215</td> <td>75-34-34.90447</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>25-59-0.50786</td> <td>75-34-55.75487</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>25-59-0.97350</td> <td>75-34-57.36482</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>25-58-59.97442</td> <td>75-34-59.25989</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>25-58-58.94715</td> <td>75-35-9.62775</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>25-59-5.17077</td> <td>75-35-12.73065</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>25-59-6.70625</td> <td>75-35-0.25773</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>25-59-11.28007</td> <td>75-34-29.19682</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>25-59-12.61727</td> <td>75-34-9.29030</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>25-59-13.40593</td> <td>75-33-51.11210</td> </tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)	A	25-598.09963	75-33-49.46495	B	25-59-6.23599	75-34-13.94314	C	25-59-3.70215	75-34-34.90447	D	25-59-0.50786	75-34-55.75487	E	25-59-0.97350	75-34-57.36482	F	25-58-59.97442	75-34-59.25989	G	25-58-58.94715	75-35-9.62775	H	25-59-5.17077	75-35-12.73065	I	25-59-6.70625	75-35-0.25773	J	25-59-11.28007	75-34-29.19682	K	25-59-12.61727	75-34-9.29030	L	25-59-13.40593	75-33-51.11210
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)																																								
A	25-598.09963	75-33-49.46495																																								
B	25-59-6.23599	75-34-13.94314																																								
C	25-59-3.70215	75-34-34.90447																																								
D	25-59-0.50786	75-34-55.75487																																								
E	25-59-0.97350	75-34-57.36482																																								
F	25-58-59.97442	75-34-59.25989																																								
G	25-58-58.94715	75-35-9.62775																																								
H	25-59-5.17077	75-35-12.73065																																								
I	25-59-6.70625	75-35-0.25773																																								
J	25-59-11.28007	75-34-29.19682																																								
K	25-59-12.61727	75-34-9.29030																																								
L	25-59-13.40593	75-33-51.11210																																								

  
सहायक खनि अभियंता  
टोंक

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, टोक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																																																											
1	प्लॉट क्रमांक	54 (खनिज बजरी के लिए प्लाट संख्या 30 )																																																										
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोक																																																										
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व ज़िला	राजस्व ग्राम आमली तहसील दूनी ज़िला टोक																																																										
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	61.1886 हैक्टेयर																																																										
5	खनिज	बजरी																																																										
6	स्थिरभाटक (Dead Rant)	489512/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																																										
7	रॉयल्टी दर	रुपये 50/- प्रति टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																																																										
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 2447560/-																																																										
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गै.मु.नदी )																																																										
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (deg.-min.-sec.)</th> <th>देशान्तर (deg.-min.-sec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>25-58-43.67954</td><td>75-36-51.97078</td></tr> <tr><td>B</td><td>25-58-51.34824</td><td>75-36-47.79015</td></tr> <tr><td>C</td><td>25-58-44.84606</td><td>75-37-13.26353</td></tr> <tr><td>D</td><td>25-58-45.27805</td><td>75-37-15.21998</td></tr> <tr><td>E</td><td>25-58-42.13720</td><td>75-37-30.69469</td></tr> <tr><td>F</td><td>25-58-41.33112</td><td>75-37-34.47500</td></tr> <tr><td>G</td><td>25-58-40.76171</td><td>75-37-42.90294</td></tr> <tr><td>H</td><td>25-58-41.73282</td><td>75-37-58.11362</td></tr> <tr><td>I</td><td>25-58-43.08475</td><td>75-38-2.65692</td></tr> <tr><td>J</td><td>25-58-47.71344</td><td>75-38-10.56634</td></tr> <tr><td>K</td><td>25-59-0.64066</td><td>75-38-23.86323</td></tr> <tr><td>L</td><td>25-58-53.83096</td><td>75-38-28.70377</td></tr> <tr><td>M</td><td>25-58-37.92832</td><td>75-38-13.25759</td></tr> <tr><td>N</td><td>25-58-33.80562</td><td>75-37-57.58036</td></tr> <tr><td>O</td><td>25-58-35.87011</td><td>75-37-30.52446</td></tr> <tr><td>P</td><td>25-58-37.38729</td><td>75-37-29.98792</td></tr> <tr><td>Q</td><td>25-58-37.85499</td><td>75-37-28.84048</td></tr> <tr><td>R</td><td>25-58-38.34092</td><td>75-37-17.74080</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)	A	25-58-43.67954	75-36-51.97078	B	25-58-51.34824	75-36-47.79015	C	25-58-44.84606	75-37-13.26353	D	25-58-45.27805	75-37-15.21998	E	25-58-42.13720	75-37-30.69469	F	25-58-41.33112	75-37-34.47500	G	25-58-40.76171	75-37-42.90294	H	25-58-41.73282	75-37-58.11362	I	25-58-43.08475	75-38-2.65692	J	25-58-47.71344	75-38-10.56634	K	25-59-0.64066	75-38-23.86323	L	25-58-53.83096	75-38-28.70377	M	25-58-37.92832	75-38-13.25759	N	25-58-33.80562	75-37-57.58036	O	25-58-35.87011	75-37-30.52446	P	25-58-37.38729	75-37-29.98792	Q	25-58-37.85499	75-37-28.84048	R	25-58-38.34092	75-37-17.74080	
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)																																																										
A	25-58-43.67954	75-36-51.97078																																																										
B	25-58-51.34824	75-36-47.79015																																																										
C	25-58-44.84606	75-37-13.26353																																																										
D	25-58-45.27805	75-37-15.21998																																																										
E	25-58-42.13720	75-37-30.69469																																																										
F	25-58-41.33112	75-37-34.47500																																																										
G	25-58-40.76171	75-37-42.90294																																																										
H	25-58-41.73282	75-37-58.11362																																																										
I	25-58-43.08475	75-38-2.65692																																																										
J	25-58-47.71344	75-38-10.56634																																																										
K	25-59-0.64066	75-38-23.86323																																																										
L	25-58-53.83096	75-38-28.70377																																																										
M	25-58-37.92832	75-38-13.25759																																																										
N	25-58-33.80562	75-37-57.58036																																																										
O	25-58-35.87011	75-37-30.52446																																																										
P	25-58-37.38729	75-37-29.98792																																																										
Q	25-58-37.85499	75-37-28.84048																																																										
R	25-58-38.34092	75-37-17.74080																																																										



सहायक खनि अभियंता  
टोक

## राजस्थान सरकार

कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग , टोंक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																															
1	प्लॉट क्रमांक	58(खनिज वजरी के लिए प्लाट संख्या 18 )																														
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोंक																														
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम डोडवाडी व मूँडिया तहसील पीपलू जिला टोंक																														
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	62.7237 हेक्टेयर																														
5	खनिज	वजरी																														
6	स्थिरभाटक (Dead Rant)	501792/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																														
7	रॉयल्टी दर	रुपये 50/- प्रति टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																														
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 2508960/-																														
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गै.मु.नदी )																														
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (deg.-min.-sec.)</th> <th>देशान्तर (deg.-min.-sec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>26-10-6.13499</td><td>75-42-25.67262</td></tr> <tr> <td>B</td><td>26-10-21.24701</td><td>75-42-25.21165</td></tr> <tr> <td>C</td><td>26-10-21.68187</td><td>75-42-32.68885</td></tr> <tr> <td>D</td><td>26-10-30.86830</td><td>75-43-01.94804</td></tr> <tr> <td>E</td><td>26-10-10.42239</td><td>75-43-6.56449</td></tr> <tr> <td>F</td><td>26-10-9.21841</td><td>75-43-3.66140</td></tr> <tr> <td>G</td><td>26-10-8.10344</td><td>75-42-58.58653</td></tr> <tr> <td>H</td><td>26-10-8.01459</td><td>75-42-55.23798</td></tr> <tr> <td>I</td><td>26-10-5372383</td><td>75-42-45.55116</td></tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)	A	26-10-6.13499	75-42-25.67262	B	26-10-21.24701	75-42-25.21165	C	26-10-21.68187	75-42-32.68885	D	26-10-30.86830	75-43-01.94804	E	26-10-10.42239	75-43-6.56449	F	26-10-9.21841	75-43-3.66140	G	26-10-8.10344	75-42-58.58653	H	26-10-8.01459	75-42-55.23798	I	26-10-5372383	75-42-45.55116
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)																														
A	26-10-6.13499	75-42-25.67262																														
B	26-10-21.24701	75-42-25.21165																														
C	26-10-21.68187	75-42-32.68885																														
D	26-10-30.86830	75-43-01.94804																														
E	26-10-10.42239	75-43-6.56449																														
F	26-10-9.21841	75-43-3.66140																														
G	26-10-8.10344	75-42-58.58653																														
H	26-10-8.01459	75-42-55.23798																														
I	26-10-5372383	75-42-45.55116																														

*दुलाल*  
सहायक खनि अभियंता  
टोंक

## राजस्थान सरकार

कार्यालय सहायक खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, टोंक

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																																
1	प्लॉट क्रमांक	59(खनिज बजरी के लिए प्लाट संख्या 19 )																															
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियंता, टोंक																															
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम मारखेड़ा तहसील पीपलू जिला टोंक																															
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	73.6218 हैक्टेयर																															
5	खनिज	बजरी																															
6	स्थिरभाटक (Dead Rant)	588976/- रुपये प्रति प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																															
7	रॉयल्टी दर	रुपये 50/- प्रति टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																															
8	प्रीमियम की आरक्षित दर	रुपये 2944880/-																															
9	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि(गै.मु.नदी )																															
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (deg.-min.-sec.)</th> <th>देशान्तर (deg.-min.-sec.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>26-10-10.42233</td><td>75-43-6.56450</td></tr> <tr> <td>B</td><td>26-10-30.86824</td><td>75-43-1.94805</td></tr> <tr> <td>C</td><td>26-10-44.17580</td><td>75-43-48.21448</td></tr> <tr> <td>D</td><td>26-10-48.68173</td><td>75-43-52.84251</td></tr> <tr> <td>E</td><td>26-10-37.86496</td><td>75-43-57.85467</td></tr> <tr> <td>F</td><td>26-10-30.86002</td><td>75-43-42.40406</td></tr> <tr> <td>G</td><td>26-10-26.86032</td><td>75-43-36.45265</td></tr> <tr> <td>H</td><td>26-10-21.54384</td><td>75-43-32.12139</td></tr> <tr> <td>I</td><td>26-10-19.22189</td><td>75-43-27.78414</td></tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)	A	26-10-10.42233	75-43-6.56450	B	26-10-30.86824	75-43-1.94805	C	26-10-44.17580	75-43-48.21448	D	26-10-48.68173	75-43-52.84251	E	26-10-37.86496	75-43-57.85467	F	26-10-30.86002	75-43-42.40406	G	26-10-26.86032	75-43-36.45265	H	26-10-21.54384	75-43-32.12139	I	26-10-19.22189	75-43-27.78414
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (deg.-min.-sec.)	देशान्तर (deg.-min.-sec.)																															
A	26-10-10.42233	75-43-6.56450																															
B	26-10-30.86824	75-43-1.94805																															
C	26-10-44.17580	75-43-48.21448																															
D	26-10-48.68173	75-43-52.84251																															
E	26-10-37.86496	75-43-57.85467																															
F	26-10-30.86002	75-43-42.40406																															
G	26-10-26.86032	75-43-36.45265																															
H	26-10-21.54384	75-43-32.12139																															
I	26-10-19.22189	75-43-27.78414																															

सहायक खनि अभियंता  
टोंक