

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
अंतिम एवं पूर्ण समाप्त होने हेतु



जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निर्देशानुसार दिनांक 3/12/04 को विद्यालय शिक्षा समिति उत्कल मॉडर्न टेकरिया

प्रखण्ड मलपुर की संविदा के श्रेणी क्रमांक 24 में योजना AER-1 वित्तीय वर्ष 2004-05

पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अन्तिमिकरण की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संविदा बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण		राशि
1	प्राक्कल्पित राशि		1,59,900.00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्ता) / कुल राशि		1,49,740.00
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि		1,59,700.00
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि		—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि		1,59,600.00
(a)	कटौतियाँ:		—
	वैट मद की गणना		—
(i)	सीमेंट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट	3888.00	—
(ii)	इस्पात (रॉड), स्टोन चिप्स, बालू, ईट	36442.00	—
	कुल वैट की राशि	7532.00	7532.00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि	—	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	—	—
(ii)	सैंडवली मद की गणना		—
(a)	कुल सैंडवली की राशि		2348.00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी सैंडवली की राशि		—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली सैंडवली की राशि		—
ख	पर्यवेक्षण शुल्क		3900.00 (तीन हजार नौ सैंडवली)
ग	पर्यवेक्षक का नाम <u>पुरुषोत्तम मेहता</u>		—
घ	कुल कटौतियाँ		1,37,72.00
च	शुद्ध भुगतान राशि		2,188.00 (दो हजार एक सैंडवली के मात्र)

मापी पुस्तिका के अनुसार रु० 1,59,900.00 (एक लाख अठारह हजार नौ सैंडवली) का सामंजन होना है। पूर्व में रु० 1,49,740.00 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रु० 1,59,900.00

का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

प्रमाणित किया जाता है कि विरगलय शिक्षा समिति उत्क. म. वि. मेट्रिका प्रखण्ड अहमपुर

को वित्तीय वर्ष 2004-05 के वजतीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-1 के निर्माण हेतु प्राकलित राशि रु. 1,59,900/- के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रु. 95,940/- मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रु. 48,000/- की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु. ----- मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक ----- को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपगत विशिष्ट उत्क. म. वि. मेट्रिका प्रखण्ड अहमपुर के पारा रु. 1,59,900/- की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध विशि.स. ने AER-1 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रु. 1,59,900/- मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

प्रमाण स्वरूप निर्मित भवन की फोटो एवं मापी पुस्तिका की प्रति इस टिप्पणी के साथ संयुक्त में संलग्न है।

आदेशार्थ स्तम्भाभित।

17/05/13

कनीय अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना,
औरंगाबाद।

सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना,
औरंगाबाद।

जिला शिक्षा पदाधिकारी / जिला कार्यक्रम पदाधिकारी, बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद द्वारा अनुमोदित।

17/05/13
हस्ताक्षर

मुमसय राशि 2,18,841/-
बैंक का नाम PNB
धनादेश संक सं० 001070
तिथि 22/05/13

17/05/13
लेखाधिकारी
बिहार आरंभक
औरंगाबाद

17/05/13
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
लेखा एवं योजना
औरंगाबाद

मुमसय राशि 3,51,012/-
बैंक का नाम PNB
धनादेश संक सं० 001070
तिथि 22/05/13

17/05/13
लेखाधिकारी
बिहार आरंभक
औरंगाबाद

17/05/13
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
लेखा एवं योजना
औरंगाबाद

(1)

श्री काजीता देवी

अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा

प्रखण्ड शिक्षा समिति के बीच प्रथम पक्ष

..... निर्माण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नलिखित की

उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथम पक्ष

1. प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक
(पुरा नाम . हस्ताक्षर एवं मुहर)

प्रखण्ड संसाधन केन्द्र

बकसरा विद्यालय समिति
बकसरा, बौदगाम

द्वितीय पक्ष

1. अध्यक्ष
(i) पुरा नाम -
(ii) हस्ताक्षर काजीता देवी
2. सचिव
(i) पुरा नाम - देव कुमार सिंह
(ii) हस्ताक्षर -
3. प्रधानशिक्षक
(i) पुरा नाम - राजेंद्र कुमार
(ii) हस्ताक्षर - R. Kumar

खाता सं० - 618
बैंक का नाम - कोयंबटूर बैंक
समिति का मुहर -

- (4) सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवश्यकतानुसार एनेक्चर-1 के अनुरूप हो (आई. एस. आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत विभिन्न घरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुश्रवण करेगा तथा पर्यवेक्षक/अभियंता द्वारा दिये गये तकनीकी सलाह/निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता को पहले पक्ष के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/निरीक्षक/सहायक अभियंता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मांगेगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नवसे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्रावकलित राशि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराना रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान ऐसा/सामग्री के गलत उपयोग को रोकेगा।
- (10) सभी प्रकार के ड्यूटी के तहत बहन करने का प्रावधान है। (प्रथम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)

7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए पीस वर्क बेसिस (छोटे-छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या मान्य निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक भागीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस परिस्थितियों में गैर सरकारी संस्था/निर्माण संस्था की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की, नकद या मजदुर क्षतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेदारी उसकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई उत्तरदायित्व नहीं रहेगा।

B. विवाद या मतभेद :- यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतभेद एकरारनामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पक्ष विचार-विमर्श कर हल बुझने का प्रयास करेंगे फिर भी मतभेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के जिलाधिकारी के सम्मन रखा जावेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)

- 4.1 निधि के दुरुपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं आन्वेषण जो आवश्यक प्रतीत हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।
5. कार्य पूरा करने की अवधि :-
इस एकरारनामा की तिथि से(नहीना, सप्ताह/दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कड़िका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार किया जा सकता है।
6. प्रथम पक्ष का कर्तव्य और उत्तरदायित्व :-
- 6.1 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवत्ता की जाँच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित भ्रमण करेंगे और लिखित मार्ग दर्शन भी देंगे।
- 6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्शों की तीन प्रतियाँ प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ड स्तर पर संबंधित कमीय अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगे और निर्माण स्थल के प्रभारी कमीय अभियंता कार्य प्रगति का आगतन ब्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगे जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा-जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी भी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 6.4 एकरारनामा में उल्लेखित किये गये किसी भी शर्तों की अवहेलना करने पर या कार्य स्वरूप के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पक्ष को यह अधिकार होगा कि वह निर्माण के दौरान किसी भी स्तर पर कार्य को रोक या स्थगित कर सकता है और भुगतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।
7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्तव्य :-
- 7.1 द्वितीय पक्ष :-
- (1) कड़िका 5 में वर्णित समय अवधि के भीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
(2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
(3) विभिन्न कार्यों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी भुगतान करेगा।

4

सर्व शिक्षा अभियान, औरं एकरारनामा प्रपत्र



1. यह एकरारनामा प्रपत्र, एकरारनामा के रूप में दिनांक को प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक (जो इसके बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित होंगे) और विद्यालय शिक्षा समिति (जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाम के संबोधित होंगे) के बीच निर्माण कार्य (कार्य के नाम का उल्लेख) करने के लिए निम्नलिखित शर्तों पर एकरारनामा बनाया जाता है।

2. ठेके की कीमत :- कार्य की कुल लागत (जो इसके बाद "कुल लागत" कहा जायेगा) (राशियों में) है।

3. निधि आवंटन :-

- 3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्रधानाध्यापक तथा सचिव के हस्ताक्षर हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की राशि जमा की जायेगी। राशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायी जायेगी।
- 3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्नलिखित रूप में निर्गत किया जायेगा :-

	अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कीम (प्राक्कलित लागत का % के रूप में)	शौचालय (प्राक्कलित लागत का % के रूप में)
1. प्रथम किस्त	50%	75%
2. द्वितीय किस्त	35%	—
3. तृतीय किस्त	15%	25%

3.3 प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कर्मीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता द्वारा विहित प्रपत्र में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा निम्नी निर्गत राशि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा अगले चरण की राशि निर्गत की जायेगी।

4. खाता का संधारण :- द्वितीय पक्ष द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग ब्यौरा रखेगा यह ब्यौरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के प्रश्न के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।

(5)

श्री म.पी. ~~क.पी.पी. देवी~~

अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा

समिति के बीच

निर्माण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नलिखित की

उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथम पक्ष

द्वितीय पक्ष

1. प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक
(पुरा नाम , हस्ताक्षर एवं मुहर)

समिति का मुख्यालय

प्रखण्ड शिक्षा एवम् वृत्तधिकार
पटनपुर औरगाव

1. अध्यक्ष

(i) पुरा नाम -

(ii) हस्ताक्षर -

2. सचिव

(i) पुरा नाम -

(ii) हस्ताक्षर -

3. प्रधानशिक्षक

(i) पुरा नाम -

(ii) हस्ताक्षर -

खाता सं - 612

बैंक का नाम - कोयल बैंक

समिति का मुहर -

7

4.1 निधि के दुरुपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं आन्वेषण जो आवश्यक प्रतीत हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।

5. कार्य पूरा करने की अवधि :-

इस एकरारनामा की तिथि से (महीना, सप्ताह / दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कंडिका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार किया जा सकता है।

6. प्रथम पक्ष का कर्तव्य और उत्तरदायित्व :-

6.1 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवत्ता की जाँच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित भ्रमण करेंगे और लिखित मार्ग दर्शन भी देंगे।

6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तुत कार्य के लिए नक्शों की तीन प्रतियाँ प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।

6.3 जिला परियोजना आभेयना या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रत्येक स्तर पर संबंधित कर्मीय अभियंता एवं समिति के प्रातिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है) बैठक करेंगे और निर्माण स्थल के प्रभारी कर्मीय अभियंता कार्य प्रगति का अस्तान ब्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगे जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा-जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी भी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।

6.4 एकरारनामा में उल्लेखित किये गये किसी भी शर्तों की अवहेलना करने पर या कार्य स्वरूप के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पक्ष को यह अधिकार होगा कि वह निर्माण के दौरान किसी भी स्तर पर कार्य को रोक या स्थगित कर सकता है और मुगतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।

7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्तव्य :-

7.1 द्वितीय पक्ष :-

- (1) कंडिका 5 में वर्णित समय अवधि के भीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
- (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
- (3) विभिन्न कार्यों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी मुगतान करेगा।

(8)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद एकरारनामा प्रपत्र



1. यह एकरारनामा प्रपत्र, एकरारनामा के रूप में दिनांक को प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक (जो इसके बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित होंगे) और विद्यालय शिक्षा समिति (जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाम के संबोधित होंगे) के बीच निर्माण कार्य (कार्य के नाम का उल्लेख) करने के लिए निम्नलिखित शर्तों पर एकरारनामा बनाया जाता है।

15

2. ठेके की कीमत :- कार्य की कुल लागत (जो इसके बाद 'कुल लागत' कहा जायेगा (सब्दों में) है।

3. निधि आवंटन :-

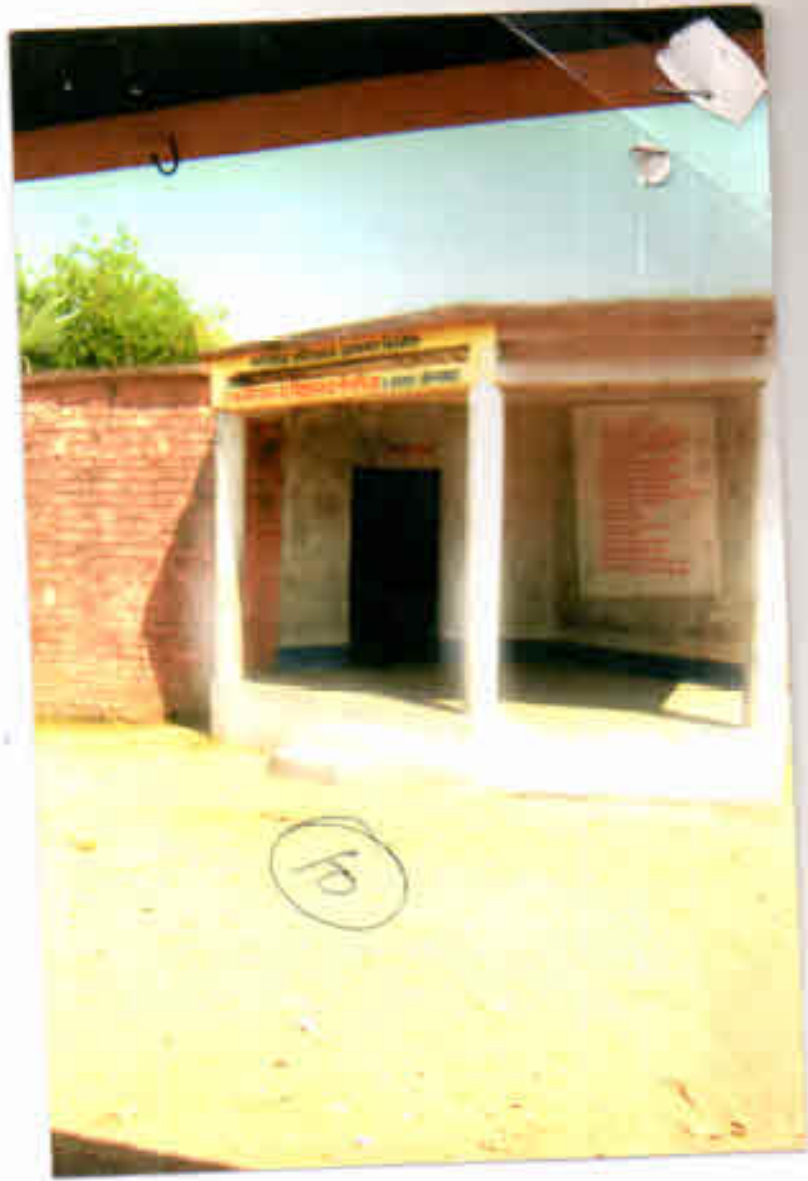
3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्रधानाध्यापक तथा सचिव के हस्ताक्षर हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की राशि जमा की जायेगी। राशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायी जायेगी।

3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्नलिखित रूप में निर्गत किया जायेगा :-

	अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कीम (प्राक्कलित लागत का % के रूप में)	शौचालय (प्राक्कलित लागत का % के रूप में)
1. प्रथम किस्त	50%	75%
2. द्वितीय किस्त	35%	—
3. तृतीय किस्त	15%	25%

1. प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्वयं पर नियुक्त कनीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता द्वारा विहित प्रपत्र में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा पिछली निर्गत राशि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा अगले चरण की राशि निर्गत की जायेगी।

4. प्रोजेक्ट का संचालन :- द्वितीय पक्ष द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग बिल रखेगा यह बिल प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के ध्यान के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रेषित होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।



67
DT

A.C.R. - 104-05 - 08

E.C. 1,59,900 /

Schedule XLV - Form No. 134

P.S. - Telariya

क्र. 40. 28, 231

Block - Madanpur

BIHAR P.W. D.

Dist - Aurangabad

DIVISION

SUB-DIVISION

MEASUREMENT BOOK.

H.C. R-1 05-6
Schedule XLV - Form No. 134.
P.S. Tetanyga

E-159, 900/

967
DIVISION.

Block - Madanpur
SUB-DIVISION.

Dist - Aurangabad.

MEASUREMENT BOOK.

Name of officer
25/10/12

412479

for
DPA
S.A. Abd

Date of first entry

Date of last entry

बिहार गवर्नमेंट प्रेस, गंगा ।

Name of work -
 Situation of work -
 Agency by which work is executed -
 Date of measurement -
 No. and date of agreement.
 (These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Contents Area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work -					
Construction of					
A.R-1 (4-5) at					
P.S. Tetariga					
Block-Machan					
Dist. Antangreh					
Agency - S.S.					
and H.M. P.S.					
Telariga					

1 - Site clearance					
2 Nos labour					
@ Rs. 68 / labour					
					B. 136.00
2 - Making					
25 cm dia bore					
below ground level					
2 - 21 x 61 6" = 241.50 ft.					
21 - 1 x 15' 11" = 15.92 ft.					
					257.42 ft.
= 78.48 mls					
@ Rs. 70.55 / mls					
					Rs. 2421.60

Continuation

Rs. 2557.20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	2557.00
3- Molding 6 3cm					
etc under room at					
required depth in					
ordinary soil					
25 Nos					
@ 14.32.70 / m ³					
				14	818.00
4- Providing					
R.C.C. MS (1:2:4)					
$21 \times \pi/4 (0.25)^2 \times 3.5$					
= 3.61 m ³					
$1 \times \pi/4 (0.25)^2 \times 4.85$					
= 0.24 m ³					
Excl ^d for beam -					
$25 \times 0.059 = 1.48 \text{ m}^3$					
5.33 m ³					
@ 13.20.95 / m ³					
				13	10880.00
5- Providing					
course sand filling					
behind grade beam					
$(118'5\frac{1}{2}'' - 22 \times 10'') \times$					
$10'' \times 3'' = 20.79 \text{ cu ft}$					
= 0.59 m ³					
@ 14.93.80 / m ³					
				14	55.00
6- Providing work					
for bench flat slab					
behind grade beam					

Continuation

14380.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
cont. 2 term (6)					BF 14310.45
118' 5 1/2" x 10" x 10"					
= 83.17 sqt.					
= 7.73 m ²					
@ Rs. 73.40 / m ²					
					Rs 567.00
7- Providing Rec.					
M/S in grade beam					
118' 5 1/2" x 10" x 8"					
= 64.89 sqt.					
= 1.84 m ³					
@ Rs. 2384.35 / m ³					
					Rs 4387.00

(8) Providing P/L					
in cm (1:6) up to					
Plinth					
118' 5 1/2" x 10" x 13"					
= 192.80 sqt.					
Deduction					
Verandah Piller					
3 x 1 1/2" x 3/4" (0.83)					
= 8.03 sqt.					
190.83 sqt.					
= 3.43 m ²					
@ Rs. 1253.20 / m ²					
					Rs 4298.00

Continuation

Rs 23562.45

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	23,562.07
9 - Paraviding	95				
mm. 4 thick D.P.F.					
c.m (1/2) 4					
118' 5 1/2" x 10' = 98.32 sq ft					
= 9.14 m ²					
@ Rs. 65.05 / m ²					
				M	595.07
10 - Paraviding					
100 A bricks with c.m (1/6) m					
Super Structure					
118' 5 1/2" x 10' x 10' 0"					
= 983.22 sq ft					

Decor chin					
D - 1 x 4' x 7' x 10" = 23.24 sq ft					
w - 3 x 4' x 5' x 10" = 50.00 sq ft					
Veranda opening					
28' 6" x 10' 0" x 10' = 239.99 sq ft					
Lintel					
4 x 5' x 10" x 6" = 83.00 sq ft					
Lintel band					
(89' 7 1/2" x 10' 0" x 10' 0")					
x 0' 3" = 14.95 sq ft					
					33.51.28 (B)
Add C.U. block wall					
28' 10" x 5' x 6 1/2" = 6.54 sq ft					

Continuation

Rs 24,157.05

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
				BE	24157.00
cont. item (10)					
net area					
(A - B + C)					
983.92					338.98 +
6.54					
= 654.48 eff.					
= 18.55 m ³					
(11) @ 125					0.33 / m ³
				15'	23869.00
(11) - providing					
MIS. REC. (1:2:5) in					
lined band					
(189' x 11' - 20') x 10'					
+ 3" = 14.45 eff.					
= 0.41 m ³					
(12) @ 125					2392.30 / m ³
				15'	981.00
(12) - providing					
MIS. REC. (1:2:4)					
in lined					
4 x 5' x 10' x 6" = 8.30 eff.					
lined in veranda					
29'8" x 10' x 6" = 17.31 eff.					
					20.61 eff.
= 0.58 m ³					
(13) @ 125					2889.35 / m ³
				15'	1679.00

Continuation

Rs 50,679.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	50,679.00
(13) - Providing					
MIS R.C.C. (1' 2" 4) in					
Beams -					
i - B ₃ -	17' 7 1/2"	10'	10'		
=	11.86	cu ft			
ii - B ₁ -	29' 8"	10'	0' 6"		
=	12.70	cu ft			
iii - B -	2 x 23' 8"	10'	13' 6"		
=	44.19	cu ft			
	68.35	cu ft			
=	1.94	m ³			
@ Rs. 340	1.307	m ³			
					6599.00

(14) Providing					
R.C.C. MIS (1' 1" 4) in					
Veranda Pillar					
3 x 14' 0" x 17' 4" (0.88)²					
=	17.85	cu ft			
=	0.51	m ³			
@ Rs. 2459.1	1.269	m ³			
(15) - Providing R.C.C.					
MIS in bed blocks					
5 x 2' 4" x 10" x 2' 8" = 6.98 cu ft					
=	0.18	m ³			
@ Rs. 2392.98	0.431	m ³			
					431.00

Continuation

Rs 58,978.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				B.F.	58,978.07
16 - Providing av.					
63 mm thick R.C.C.					
M.15 (1:2:4) chad					
$3 \times 5' \times 1'6'' = 22.5 \text{ sq. ft.}$					
$= 2.09 \text{ m}^2$					
$\text{@ Rs. } 364.60/\text{m}^2$				B	762.011
17 - Providing					
R.C.C. M.15 in grade					
$3 \times 10'3'' \times 2' \times 9'1/2'' = 19.8 \text{ sq. ft.}$					
$= 0.36 \text{ m}^3$					
$\text{@ Rs. } 2945.85/\text{m}^3$				B	1065.01

18 - Providing					
R.C.C. M.15 (1:2:4) in					
filler grade slab					
$8 \times 1/2 \times 9'9'' \times 11'10''$					
$= 461.37 \text{ sq. ft.}$					
$9'9'' \times 1'6'' = 14.83 \text{ sq. ft.}$					
Verandah					
$3'10'' \times 1.17' - 2'2'' \times 7'16''/4'$					
$= 79.11 \text{ sq. ft.}$					
$17'2'1/2'' \times 3' = 51.63 \text{ sq. ft.}$					
$8'8'' + 17'2'1/2'' \times 4'10'' =$					
$= 62.48 \text{ sq. ft.}$					
$669'72 \text{ sq. ft.}$					
$= 62.19 \text{ m}^2$					
$\text{@ Rs. } 382.82/\text{m}^2$				B	23,808.00

Continuation

1984, 608.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
				BF	84608-cv
18 - Providing R.P.C.					
M15 (1:2:4) in filler					
gang slab -					
$8 \times \frac{1}{2} \times 9'9'' \times 11'0''$					
= 4.61 .37 sqft					
$9'9'' \times 1'6'' = 14.63$ sqft					
Verandah.					
$\frac{3'10'' - 1'17''}{2} \times 7'6\frac{1}{2}''$					
= 79 .11 sqft					
$17'2\frac{1}{2}'' \times 3' = 51.63$ sqft					
$8'8'' \times 17'2\frac{1}{2}''$					
= 62 .48 sqft					

					669 .22 sqft
					= 62 .19 m ²
					@ Rs. 383 .82 / m ²
19 - Providing 12 mm					thick water proof cement
Plaster (1:3) with 5%					water proof powder.
as per item No - 18					
					= 62 .19 m ²
					@ Rs. 51 .80 / m ²
					Rs. 3221 .00
20 - Providing					
12 mm thick cement					
Plaster cement					
mortar (1:6) in					
cluding 15 mm					

Continuation Rs. 8,829 .00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				Bf	87,829.07
Cement - Finishing					
up to 12 outer side					
109'10" x 2'6" =					219.66 sft
Skirting -					
93'10" x 6" =					46.92 sft
					266.58 sft
					= 24.78 m ²
@ Rs =					51.83 / m ²
				M	1284.07
(21) - Provisioning					
19mm thick cement					
Plaster C.M (1:3:6)					
Inner side wall					

1m class R.C.M -					
8 x 9'0" x 10'0" =					720.00 sft
2 x 1'6" x 10'0" =					30.00 sft
Verandah -					
2 x 9'0" x 10'0" =					180.00 sft
3'10" x 10'0" =					38.30 sft
Pillar -					
3 x 10" x 9'6" =					74.38 sft
Verandah - Lintel					
28'10" x 1'0" =					59.76 sft
Beam - B1					
28'10" x 1'10" =					52.76 sft
Beam - B3					
15'6 1/2" x 2'6" =					38.85 sft

Continuation

1089,113.07

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
cont. stone - (21)				BF	89113.00
Beam D -					
2 x 22' x 31" = 135.52 sq ft					
Rack -					
3 x 9' 6" x 3' 2 1/2" = 86.67 sq ft					
					1409.14
Deduction -					
D - 1 x 4' x 7' = 28.00 sq ft					
Skirting -					
2 items No. - (20) = 46.92					
children chalk board.					
6 x 9' 0" x 1' 6" = 81.00					
					155.92 sq ft

Net Area -					
1409.14 - 155.92					
= 1253.22 sq ft					
= 116.47 m ²					
@ Rs. 37.83 / m ²					
				Rs	4406.00
(20) - Providing					
course sand and					
earth filling in plinth					
in class Room -					
8 x 1/2 x 11' 0" x 9' 0"					
= 396.00 sq ft					
1' 6" x 9' 6" = 13.50 sq ft					
Ver. 3' 10" x 15' 6" x 6' 8"					
2					
= 64.77 sq ft					

Continuation

Rs 93,519.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	93.519.04
cont	2 item	(22)			
		$15' 6\frac{1}{2}'' \times 7'$	$= 46.63$	sq ft	
		$7' 10'' + 15' 6\frac{1}{2}'' \times 4'$	$= 46.74$		
			567.64	sq ft	
(20) Earth filling					
		$567.64 \times 1' 1''$	$= 425.73$		
			$= 613.05$	sq ft	
		$= 17.38 \text{ m}^3$	$@ Rs 25.55/\text{m}^3$		444.00
(b) Sand filling					
		$567.64 \times 1' 11''$	$= 425.73$	sq ft	
			$= 12.07$	m^3	
(c) Rs		$93.50/\text{m}^3$			
					1137.00

(23) - Providing					
100 A brick flat					
Soaking in floor					
As per item no (22)					
		$= 567.64$		sq ft	
		$= 52.75$		m^2	
(d) Rs		$73.40/\text{m}^2$			
					3872.00

(24) - Providing					
150 mm dry rammed					
leaves beaten to 112 mm					
thick					
as per item no (23)					
		$= 52.75$		m^2	
(e) Rs		$74.53/\text{m}^2$			
					3880.00

Continuation

H 102,852.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				B1	109,851.07
(25) Providing 25 mm thick I.P.S. flooring.					
as per plan (23)					
		57.75	m ²		
@ Rs 82.15 / m ²				B2	4733.04
(26) S/F/F 17.5					
grid of 90x6 mm flat in window					
3 x 4' x 5' = 60.00 sq ft					
@ 1.5 kg / sq ft					
= 90 kg					
@ Rs 24.00 / kg				B3	2160.00

(27) S/F/F of 16 gauge c.r. sheet in door and window					
W - 3 x 4' x 5' = 60.00 sq ft					
D - 1 x 4' x 7' = 28.00 sq ft					
= 8.18 m ²					
@ Rs 984.86 / m ²				B4	8056.00
(28) Providing 16 mm dia fan hook					
1 x 3 = 3 nos.					
@ Rs 358.85 / nos				B5	108.00

Continuation

Rs 117,509.08

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	117509.00
(29) - Paraviding					
Three coats white washing over wall					
As per item 212 (8)					
=	116.47	m ²			
+	62.19	m ²			
	178.66	m ²			
(29) @ Rs. 4.25 / m ²				Rs.	759.00
(30) - Paraviding					
Two coats of colour wash over a coat					

of white wash					
8 x 9' 9" x 10' = 780.00				Set	
3 x 10' x 10' = 30.00				Set	
	810.00			Set	
Deduction					
w = 3 x 4' x 5' = 60.00				Set	
Net Area	810.00				
	60.00				
	750.00			Set	
	69.70	m ²			
(30) @ Rs. 7.35 / m ²				Rs.	512.00

Continuation

Rs 118,780.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
				Bf	118,780.00
(31) - Providing road side drainage on steel work					
Grill -					
3x4'x56' = 60.00 sq ft					
Skuller -					
2x88.00 = 176.00					
					236.00 sq ft
= 21.9 sq m ²					
(2) Rs. 15.93 / m ²					
					349.00
(32) - Providing two coat enamel					

Paint -					
as per item no. (31)					
21.93 m ²					
(2) Rs. 25.55 / m ²					
					560.00
(33) Providing black / green board children chalk board 1'6" height above 6" skirting					
6x9'0" x 1'6" = 57.00 sq ft					
2x8' x 4'0" = 64.00 sq ft					
					121.00 sq ft
= 13.48 m ²					
(2) Rs. 95 / m ²					
					Rs. 1281.00

Continuation Rs 120,970.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
				BT	120970.00
(34) Providing wooden keel 1.5' stem				B	2.50.00
(36) Slop & Ramp					
(i) Excavation					
4' x 4' x 10'			15	28 sq ft	
2 x 15' x 10' x 10'			34	95 sq ft	
				47	73 sq ft
					= 1.35 m ³
(ii) M-30 / m ²				B	41.00
(37) Sand filling					
4 x 4 x 3"					4.00 sq ft
2 x 15' x 10' x 3"					6.23
					10.23 sq ft
					= 0.90 m ³
(iii) M-93.80 / m ²				M	27.00
(38) Brick slab					
4' x 4' = 16.00 sq ft					
2 x 15' x 10' = 94.9 sq ft					
15' x 9' 4" = 34.95 sq ft					
					75.85 sq ft
					= 7.05 m ³
(iv) M-73.40 / m ²				M	517.00

Continuation 10121805.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	121.805-cu
(10) P.C.C. (1:3:6)					
4'0" x 4' x 4" = 5.98 cft					
2 x 15' x 10' x 4" = 8.93 cft					
			13.57	cft	
= 0.38 m ³					
(11) 143 L. of art					
				M.	544-cu
(12) Brick work					
c.m (1:6)					
4' x 4' x 6" = 8 cu cft					
4' x 3' x 6" = 6 cu "					
4' x 9' x 6" = 4 cu "					
4' x 1' x 6" = 2 cu "					
2 x 15' x 10' x 4" = 13.57 cft					
			31.13		
			51.13	cft	
= 1.45 m ³					
(13) 1253.70 / m ³					
				B	1817-cu
(14) I.P.S. Slabing					
(25mm Hair)					
15' x 4' x 6" = 60.48 cft					
= 5.58 m ³					
(15) 82.15 / m ³					
				M	458-cu
(16) Providing cement plaster in steps					
(4' x 6") x 6" = 12 cft					
= 1.12 m ³					
(17) 51.83 / m ³					
				B	58-cu

Continuation

15124.682-cu

Particulars	Details of actual measurement				No. of sheets of area
	No.	L	B	D	
					134.681
2 term (35)					
Reinforcement					
Details					
1. Piling					
10 m x 1 m					
21 x 4 x 12' 6"		1050			
1 x 4 x 16' 11"			27		
					1117.64 sq ft
5.1. Cutting	was	lage			
					55.82 sq ft
					1173.82 sq ft
= 357.65 m ²					
[9.92 Kg]					

Ring 6 mm					
21 x 18 + 1 x 25					403 Nos.
403 x 2.25					906.75
[61 Kg]					
② - Gread Beam					
8 mm					
1 x 4 x 118' 5 1/2"		473			832
5.1. cutting	was	lage			
					23.692
					497.523
[60 Kg]					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Ring 6 mm Φ					
178 x 2' 6" = 4 45'					1089.00 sq ft
		30 Kg			
(2ii) Linted brand.					
10 mm Φ					
89' 7 1/2" - 20' - 69. 7 1/2"					
2 x 69' 9" = 139.5					139.5 sq ft
5% cutting wastage					
= 6.98					sq ft
			146.48		sq ft
		29 Kg			

(iv) - linted					
10 mm Φ					
1 x 4 x 200" = 80.00					sq ft
Linted remaining					
1 x 4 x 29' 8" = 118.64					sq ft
					198.64 sq ft
5% cutting wastage					
= 9.93					sq ft
					208.57 sq ft
			39 Kg		
Ring - 6 mm Φ					
1 x 75 x 2' 4" = 168.75					sq ft
			11 Kg		

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

19

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(v) - Bad block					
		8 mm			
	1 x 4 x 4	2' 4"			37.98 sq
5% cutting waste					
				1.84 sq	
					39.14 sq
	5 kg				
Ring - 6 mm					
	1 x 4 x 4	2' 2"			34.56 sq
	2 kg				

(vi) - chhajja 8 mm					
	1 x 3 x 18	2' 3"			121.5 sq
	1 x 3 x 4	6' 0"			79.00 sq
					193.5 sq
5% cutting waste					
					9.68 sq
					203.18 sq
	24 kg				
(vii) - Raek 8 mm					
	1 x 3 x 5	10' 9"			161.25 sq
	1 x 3 x 25	2' 9"			206.25 sq
					367.5 sq
	44 kg				

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Comments of area
	No.	L.	B.	D.	
Vii	123	20 m	m beam		
20 m		m			
1 x 5 x 18'		0"	= 90.00 ft		
5% cutting wastage			= 4.50 ft		
			<u>94.50 ft</u>		
			<u>71 kg</u>		
16 m		m			
1 x 2 x 18'		6"	= 37.00 ft		
5% cutting wastage			= 1.85 ft		
			<u>38.85 ft</u>		

			= <u>19 kg</u>		
Ring	23	m	m		
1 x 36 x 2'		6"	= 12.60 ft		
5% cutting wastage			= 0.3 ft		
			<u>132.3 ft</u>		
			<u>16 kg</u>		
Beam	61	16 m	m		
1 x 6 x 30'		2 1/2"	= 180.96 ft		
5% cutting wastage			= 9.05 ft		
			<u>190.01 ft</u>		
			<u>92 kg</u>		

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
Ring 8 mm ϕ					
1x60x3'0" =					180.00 sf
					22 kg
Beam B					16 mm ϕ
2x6x43'8" =					983.99 sf
5% cutting wastage					= 14.19 sf
					998.18 sf
5% cutting wastage					= 14.94 sf
					313.09 sf

150 kg

Ring 8 mm ϕ					
1x47x3'0" =					141 sf
					17 kg

(ix) - Verandah

Column 12 mm ϕ					
1x3x4x12'0" =					168.00
5% cutting wastage					= 8.40
					176.4 sf

48 kg

Ring 6 mm ϕ					
1x3x22x2'3" =					148.5 sf

10 kg

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
				Of	124682.00
(*) Bill for Rong slab					
	669	22	528		
	@ 0.8 kg / sq ft				
	@ 0.8 kg / sq ft				
	=	13535	kg		
Total steel					
	292	+61	+60	+30	+28
	39	+11	+5	+2	+24
	71	+19	+16	+9	+22
	+17	+48	+10	+4	+150
	535	=	1506	kg	

@ Rs 23.51 / kg					35406.00
				Rs	46409.00
				Rs	160088.00
less: 9.9% contra-					
clear profit					
$\frac{9.09}{100}$	[160088	x 120%		
		143606	-	126533	x 19.8%
$\frac{9.09}{100}$	[160088	-	24310	
			-	25746	
$\frac{9.09}{100}$	[110631			
			=	-10056	Rs 10056.00
					Rs 150032.00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	159,032.00
Add the carriage of material at 4%				Rs	6001.00
				Rs	156,033.00
Add 2.5% Super- sion				Rs	3901.00
				Rs	159,933.00
Limit Rs -				Rs	159,900.00
Purushokumar Prabhu 25-4-13					

				T.S. SSA	
				Rs	1,59,900.00
Actual cost of building	-			Rs	1,56,000.00
Labour cost (30%)	-			Rs	46,800.00
Material cost	-			Rs	1,09,200.00
<u>Calculation of VAT -</u>					
Cost of cement	-	143 bags			
@ Rs 141.90/bag				Rs	20,292.00
Cost of grill & shutter				Rs	10,216.00
Cost of paint & walling				Rs	2,180.00
				Rs	32,688.00
Vat -				Rs	32,688.00 x 13.5%
				Rs	3,888.00
Vat of other material cost					
				Rs	76,512.00 x 5%
				Rs	3,644.00
				Rs	75,322.00
Royalty -				Rs	1,56,000.00 x 1.5%
				Rs	2,234.00

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Actual cost of building					₹ 1,56,000
Add T.S. charge					₹ 39,000
					₹ 1,95,000
Less					
vat					= (₹) 17,532
Royalty					= (₹) 23,400
					1,50,028.20
M.B Value:					₹ 1,59,900
(One lac fifty nine thousand new hundred only)					
88 17/05/13 <i>check</i> <i>20/05/13</i> <i>21/05/13</i> <i>22/05/13</i> <i>23/05/13</i> <i>24/05/13</i> <i>25/05/13</i> <i>26/05/13</i> <i>27/05/13</i> <i>28/05/13</i> <i>29/05/13</i> <i>30/05/13</i> <i>31/05/13</i> <i>01/06/13</i> <i>02/06/13</i> <i>03/06/13</i> <i>04/06/13</i> <i>05/06/13</i> <i>06/06/13</i> <i>07/06/13</i> <i>08/06/13</i> <i>09/06/13</i> <i>10/06/13</i> <i>11/06/13</i> <i>12/06/13</i> <i>13/06/13</i> <i>14/06/13</i> <i>15/06/13</i> <i>16/06/13</i> <i>17/06/13</i> <i>18/06/13</i> <i>19/06/13</i> <i>20/06/13</i> <i>21/06/13</i> <i>22/06/13</i> <i>23/06/13</i> <i>24/06/13</i> <i>25/06/13</i> <i>26/06/13</i> <i>27/06/13</i> <i>28/06/13</i> <i>29/06/13</i> <i>30/06/13</i> <i>01/07/13</i> <i>02/07/13</i> <i>03/07/13</i> <i>04/07/13</i> <i>05/07/13</i> <i>06/07/13</i> <i>07/07/13</i> <i>08/07/13</i> <i>09/07/13</i> <i>10/07/13</i> <i>11/07/13</i> <i>12/07/13</i> <i>13/07/13</i> <i>14/07/13</i> <i>15/07/13</i> <i>16/07/13</i> <i>17/07/13</i> <i>18/07/13</i> <i>19/07/13</i> <i>20/07/13</i> <i>21/07/13</i> <i>22/07/13</i> <i>23/07/13</i> <i>24/07/13</i> <i>25/07/13</i> <i>26/07/13</i> <i>27/07/13</i> <i>28/07/13</i> <i>29/07/13</i> <i>30/07/13</i> <i>31/07/13</i> <i>01/08/13</i> <i>02/08/13</i> <i>03/08/13</i> <i>04/08/13</i> <i>05/08/13</i> <i>06/08/13</i> <i>07/08/13</i> <i>08/08/13</i> <i>09/08/13</i> <i>10/08/13</i> <i>11/08/13</i> <i>12/08/13</i> <i>13/08/13</i> <i>14/08/13</i> <i>15/08/13</i> <i>16/08/13</i> <i>17/08/13</i> <i>18/08/13</i> <i>19/08/13</i> <i>20/08/13</i> <i>21/08/13</i> <i>22/08/13</i> <i>23/08/13</i> <i>24/08/13</i> <i>25/08/13</i> <i>26/08/13</i> <i>27/08/13</i> <i>28/08/13</i> <i>29/08/13</i> <i>30/08/13</i> <i>31/08/13</i> <i>01/09/13</i> <i>02/09/13</i> <i>03/09/13</i> <i>04/09/13</i> <i>05/09/13</i> <i>06/09/13</i> <i>07/09/13</i> <i>08/09/13</i> <i>09/09/13</i> <i>10/09/13</i> <i>11/09/13</i> <i>12/09/13</i> <i>13/09/13</i> <i>14/09/13</i> <i>15/09/13</i> <i>16/09/13</i> <i>17/09/13</i> <i>18/09/13</i> <i>19/09/13</i> <i>20/09/13</i> <i>21/09/13</i> <i>22/09/13</i> <i>23/09/13</i> <i>24/09/13</i> <i>25/09/13</i> <i>26/09/13</i> <i>27/09/13</i> <i>28/09/13</i> <i>29/09/13</i> <i>30/09/13</i> <i>01/10/13</i> <i>02/10/13</i> <i>03/10/13</i> <i>04/10/13</i> <i>05/10/13</i> <i>06/10/13</i> <i>07/10/13</i> <i>08/10/13</i> <i>09/10/13</i> <i>10/10/13</i> <i>11/10/13</i> <i>12/10/13</i> <i>13/10/13</i> <i>14/10/13</i> <i>15/10/13</i> <i>16/10/13</i> <i>17/10/13</i> <i>18/10/13</i> <i>19/10/13</i> <i>20/10/13</i> <i>21/10/13</i> <i>22/10/13</i> <i>23/10/13</i> <i>24/10/13</i> <i>25/10/13</i> <i>26/10/13</i> <i>27/10/13</i> <i>28/10/13</i> <i>29/10/13</i> <i>30/10/13</i> <i>31/10/13</i> <i>01/11/13</i> <i>02/11/13</i> <i>03/11/13</i> <i>04/11/13</i> <i>05/11/13</i> <i>06/11/13</i> <i>07/11/13</i> <i>08/11/13</i> <i>09/11/13</i> <i>10/11/13</i> <i>11/11/13</i> <i>12/11/13</i> <i>13/11/13</i> <i>14/11/13</i> <i>15/11/13</i> <i>16/11/13</i> <i>17/11/13</i> <i>18/11/13</i> <i>19/11/13</i> <i>20/11/13</i> <i>21/11/13</i> <i>22/11/13</i> <i>23/11/13</i> <i>24/11/13</i> <i>25/11/13</i> <i>26/11/13</i> <i>27/11/13</i> <i>28/11/13</i> <i>29/11/13</i> <i>30/11/13</i> <i>01/12/13</i> <i>02/12/13</i> <i>03/12/13</i> <i>04/12/13</i> <i>05/12/13</i> <i>06/12/13</i> <i>07/12/13</i> <i>08/12/13</i> <i>09/12/13</i> <i>10/12/13</i> <i>11/12/13</i> <i>12/12/13</i> <i>13/12/13</i> <i>14/12/13</i> <i>15/12/13</i> <i>16/12/13</i> <i>17/12/13</i> <i>18/12/13</i> <i>19/12/13</i> <i>20/12/13</i> <i>21/12/13</i> <i>22/12/13</i> <i>23/12/13</i> <i>24/12/13</i> <i>25/12/13</i> <i>26/12/13</i> <i>27/12/13</i> <i>28/12/13</i> <i>29/12/13</i> <i>30/12/13</i> <i>31/12/13</i>					

Continuation