f	বৈভাগ: ঢাকা		7	সলা: টাগ	<u>দাইল</u>		উপজেলাঃ	ঘাটাইৰ	न		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
٥	8.50	২	8.80	•	8.08	8	8.৮৩	¢	8.08	৬	৩.৫৮
٩	৩.৩৩	b	৩.৬৭	৯	<b>૭.</b> ૯૦	<b>\$</b> 0	৩.২৫	77	৩.8২	ম-১২	00.3
ম-১৩	<b>6.00</b>	ম-১৪	<b>6.00</b>	ম-১৫	00.3	ম-১৬	8.8২	ম-১৭	8.৫৮	ম-১৮	8.00
ম-১৯	২.৬৭	ম-২০	৩.৮৩	ম-২১	৩.৫৮	ম-২২	৩.৬৭	ম-২৩	৩.৮৩	ম-২৪	8.39
ম-২৫	৩.৭৫	ম-২৬	৩.৭৫	ম-২৭	৩.8২	ম-২৮	৩.৭৫	ম-২৯	৩.৫৮	೨೦	<b>6.00</b>
<i>د</i> ه	<b>6.00</b>	৩২	8.৮৩	೨೨	8.50	७8	00.3	৩৬	٩٤.8	৩৭	٩٤.8
৩৮	8.50	৩৯	8.60	80	8.৫৮	82	৩.৭৫	ম-৪২	6.00	ম-৪৩	00.3
ম-88	8.50	ম-৪৫	6.00	ম-৪৬	8.৮৩	ম-৪৭	8.60	ম-৪৮	9،১٩	ম-৪৯	8.8২
ম-৫০	8.00	ম-৫১	۶.۵۹	ম-৫২	8.২৫	ম-৫৩	8.৬৭	ম-৫৪	8.67	ম-৫৫	8.67
ম-৫৬	8.60	ম-৫৭	8.9৫	ম-৫৮	8.08	ম-৫৯	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-৬০	৩.৮৩	ম-৬১	৩.৭৫
ম-৬২	8.99	ম-৬৩	8.২৫	<b>৬</b> 8	8.৮৩	৬৫	0.00	৬৬	8.60	৬৭	o.60
৬৮	8.60	৬৯	৩.৮৩	90	8.60	4۶	8.00	৭২	8.08	৭৩	৩.৫৮
98	8.২৫	<b>ዓ</b> ৫	8.08	৭৬	8.৬٩	99	8.৬৭	ዓ৮	8.8২	৭৯	৩.৮৩
ро	8.৫৮	۶.۶	২.৮৩	४२	২.৩৩	৮৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৮৪	8.8২	ম-৮৫	00.9
ম-৮৬	8.৮৩	ম-৮৭	8.8২	ম-৮৮	8.৬9	ম-৮৯	8.৮৩	ম-৯০	<b>ಀ.ಀ</b> ಀ	ম-৯১	8.৬9
ম-৯২	<b>૭.</b> ৫০	ম-৯৩	8.60	ম-৯৪	8.৬٩	ম-৯৫	৩.8২	ম-৯৬	8.00	ম-৯৭	۶۲.8
৯৮	৩.০৮	<b>ক</b> ক	২.৮৩	200	২.৩৩	202	১.৬৭	<b>५</b> ०५	<b>১.</b> ৬৭	\$0 <b>0</b>	২.৯২
\$08	8.২৫	306	১.৬৭	১০৬	8.9৫	३०१	8.৮৩	204	১.৮৩	४०४	৩.৯২
<b>?</b> \$0	২.৫৮	777	<b>७.</b> ००	775	২.৬৭	270	₹.9€	778	<b>७.৫</b> ०	226	৩.৫৮
776	8.00	224	8.৮৩	772	8.06	779	8.39	<b>\$</b> \$0	৩.০৮	757	₹.৫0
১২২	৩.১৭	১২৩	8.59	\$58	8.64	ম-১২৫	<b>6.00</b>	ম-১২৬	6.00	ম-১২৭	8.২৫
ম-১২৯	<b>७.</b> ००	ম-১৩০	2.82	ম-১৩১	২.৬৭	ম-১৩২	8.২৫	ম-১৩৩	8.08	ম-১৩৪	৩.০৮
ম-১৩৫	২.৯২	ম-১৩৬	৩.০৮	ম-১৩৭	৩.৩৩	ম-১৩৮	8.06	ম-১৩৯	8.99	ম-১৪০	8.00
ম-১৪১	8.०४	ম-১৪২	৩.২৫	ম-১৪৩	৩.8২	ম-১৪৪	৩.৫৮	ম-১৪৫	8.\$9	ম-১৪৬	৩.৭৫
ম-১৪৭	8.8২	ম-১৪৮	৩.৮৩	ম-১৪৯	8.39	\$60	<b>6.00</b>	767	<b>6.00</b>	<b>&gt;</b> @<	২.৯২
ম-১৫৩	6.00	ম-১৫৪	৩.২৫	ম-১৫৫	<b>6.00</b>	ম-১৫৬	8.96	ম-১৫৭	<b>6.00</b>	ম-১৫৮	8.06
ম-১৫৯	8.29	ম-১৬০	8.08	ম-১৬১	8.06	ম-১৬২	8.06	ম-১৬৩	8.২৫	ম-১৬৪	৩.৮৩
ম-১৬৫	৩.৬৭	ম-১৬৬	8.00	ম-১৬৭	8.06	ম-১৬৮	৩.৯২	ম-১৬৯	୭.৭৫	ম-১৭০	8.8২
ম-১৭১	8.৮৩	১৭২	৩.০৮	১৭৩	٥.১٩	<b>39</b> ¢	<b>७.</b> ०৮	১৭৬	৩.৯২	299	₹.৫0
১৭৮	৩.২৫	১৭৯	২.৬৭	740	২.৮৩	727	<b>3.¢</b> 0	ম-১৮২	<b>২.</b> 00	ম-১৮৩	8.60
ম-১৮৪	<b>७.</b> ००	ম-১৮৫	8.৮৩	ম-১৮৬	00.3	ম-১৮৭	00.3	ম-১৮৮	8.9৫	ম-১৮৯	8.৫৮
ম-১৯০	৩.8২	797	8.39	১৯২	8.00	১৯৩	<b>२.8</b> २	728	<b>૭.૭૭</b>	ንልረ	ર.૧૯
১৯৬	<b>২.</b> 8২	১৯৭	৩.৮৩	ንቃሉ	8.00	ম-১৯৯	8.২৫	ম-২০০	৩.৮৩	ম-২০১	8.00
ম-২০২	২.৬৭	ম-২০৩	<b>૭.</b> ૦૦	ম-২০৪	8.00	ম-২০৫	8.64	ম-২০৬	8.00	ম-২০৭	৩.৮৩
ম-২০৮	৩.০৮	ম-২০৯	9.১٩	ম-২১০	8.64	ম-২১১	২.৯২	ম-২১২	8. <b>২</b> ৫	ম-২১৩	8.২৫
<b>\$</b> \$8	6.00	<b>36</b> 5	8.৬৭	২১৬	৩.৯২	२५१	8.39	২১৮	৩.৮৩	ম-২১৯	৩.৬৭
ম-২২০	8.৮৩	ম-২২১	8.৮৩	ম-২২২	8.৫৮	ম-২২৩	<b>6.00</b>	ম-২২৪	8.৮৩	ম-২২৫	8.50
ম-২২৬	8.৫৮	ম-২২৭	8.৫৮	ম-২২৮	8.60	ম-২২৯	8.৫৮	ম-২৩০	8.39	ম-২৩১	8.50





वि	বৈভাগ: ঢাকা		7	জলা: টাঃ	<b>শাই</b> ল		উপজেলা:	ঘাটাই	न		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৩২	৩.৭৫	ম-২৩৩	8.00	ম-২৩৪	৩.২৫	ম-২৩৫	৩.৯২	ম-২৩৬	৩.৮৩	ম-২৩৭	৩.৮৩
ম-২৩৮	8.00	২৩৯	8.৮৩	₹80	<b>6.00</b>	<b>48</b> 2	8.৫৮	২৪২	৩.৯২	২৪৩	৩.৩৩
<b>২88</b>	২.৯২	₹8€	৩.8২	ম-২৪৬	8.60	ম-২৪৭	8.8২	ম-২৪৮	8.8২	ম-২৪৯	৩.৬৭
ম-২৫০	৩.৬৭	ম-২৫১	8.00	ম-২৫২	৩.৫৮	ম-২৫৩	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৫৪	<b>७.</b> ১٩	ম-২৫৫	8.00
ম-২৫৬	8.00	ম-২৫৭	8.00	ম-২৫৮	<b>७.</b> ००	ম-২৫৯	৩.৩৩	ম-২৬০	<b>২.৫</b> 0	ম-২৬২	৩.৬৭
ম-২৬৩	২.৫৮	২৬৪	8.৬৭	২৬৫	8.৬৭	২৬৬	<b>७.</b> ००	২৬৭	২.০০	২৬৮	২.৯২
২৬৯	<b>२.</b> 8२	২৭০	৩.8২	২৭১	২.৩৩	૨૧૨	<b>२.</b> 8२	২৭৩	২.৬৭	২৭8	২.৬৭
২৭৫	<b>२.</b> 8२	ম-২৭৬	<b>२.</b> 8२	ম-২৭৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৭৮	<b>৩.৫</b> 0	ম-২৭৯	৩.8২	ম-২৮০	৩.৯২
ম-২৮১	<b>৩</b> .৫০	ম-২৮২	<b>७.</b> ०৮	ম-২৮৩	৩.১৭	ম-২৮৪	২.৩৩	ম-২৮৫	২.৮৩	২৮৬	8.60
২৮৭	8.8২	২৮৮	8.00	২৮৯	৩.৫৮	২৯০	8. <b>২</b> ৫	২৯১	<b>७.</b> ৫०	২৯২	8.9৫
ম-২৯৩	8.৬৭	ম-২৯৪	8.৮৩	ম-২৯৫	8.৩৩	ম-২৯৬	8.৫৮	ম-২৯৭	8.৬৭	ম-২৯৮	8.64
ম-২৯৯	8.৬٩	ম-৩০০	8.00	ম-৩০১	8.39	ম-৩০২	৩.৭৫	ম-৩০৩	৩.৩৩	ম-৩০৪	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৩০৫	৩.৯২	ম-৩০৬	8.২৫	ম-৩০৭	৩.৮৩	ম-৩০৮	<b>૭.૭૭</b>	ম-৩০৯	৩.২৫	ম-৩১০	৩.৬৭
ম-৩১১	<b>v.</b> 0.	ম-৩১২	२.०४	ম-৩১৩	5.50	ম-৩১৪	<b>७.</b> ०৮	ম-৩১৫	8.00	ম-৩১৬	৩.৮৩
৩১৭	৩.৩৩	৩১৯	১.৬৭	৩২০	<b>১.৯২</b>	৩২১	<b>3.00</b>	৩২৩	২.৬৭	৩২৪	<b>২.</b> 8২
ম-৩২৫	৩.৭৫	ম-৩২৬	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৩২৭	७.১१	ম-৩২৯	২.৯২	ম-৩৩০	2.00	ম-৩৩১	২.৫৮
ম-৩৩২	৩.৩৩	ম-৩৩৩	২.৬৭	ম-৩৩৪	۶.۵۹	ম-৩৩৫	<b>২.</b> 8২	ম-৩৩৬	<b>১.</b> ৬৭	ম-৩৩৭	২.৯২
৩৩৮	8.8২	৩৩৯	<b>૭.</b> ૦૦	<b>৩</b> 80	৩.৩৩	৩৪২	<b>৩.৩৩</b>	৩৪৩	<b>७.</b> ००	<b>9</b> 88	৩.৬৭
<b>७</b> 8€	8.00	৩৪৬	৩.8২	<b>७</b> 8९	٥.১٩	<b>७</b> 8৮	8.08	ম-৩৪৯	8.৫৮	ম-৩৫১	8.99
ম-৩৫২	9.১٩	ম-৩৫৩	৩.৯২	ম-৩৫৪	8.64	990	<b>6.00</b>	৩৫৬	<b>6.00</b>	৩৫৭	<b>6.00</b>
৩৫৮	8.৮৩	৩৫৯	8.৮৩	৩৬০	8.8২	৩৬১	8.৫৮	৩৬২	8.9€	৩৬৩	00.3
৩৬8	6.00	৩৬৫	8.৮৩	৩৬৬	8.50	৩৬৭	8.৮৩	৩৬৮	8.৫৮	৩৬৯	<b>૭.৮৩</b>
৩৭০	8.২৫	৩৭২	8.05	৩৭৩	0.60	৩৭৪	৩.৭৫	৩৭৫	ર.૧૯	৩৭৬	২.৯২
৩৭৭	03.0	৩৭৮	७.১१	৩৭৯	৩.8২	৩৮০	৩.৩৩	৩৮১	2.60	৩৮৩	৩.৬৭
৩৮৪	৩.8২	৩৮৫	<b>২.৫</b> ০	৩৮৬	<b>২.৫৮</b>	৩৮৭	২.৮৩	<b>৫</b> ৯১	৩.৭৫	৩৯২	৩.২৫
৩৯৩	8.64	ম-৩৯৪	6.00	ম-৩৯৫	0.00	ম-৩৯৬	<b>6.00</b>	ম-৩৯৭	0.00	ম-৩৯৮	00.3
ম-৩৯৯	8.৮৩	ম-৪০০	8.४७	ম-৪০১	0.00	ম-৪০২	<b>6.00</b>	ম-৪০৩	0.00	ম-৪০৪	8.50
ম-৪০৫	0.00	ম-৪০৬	8.৬৭	ম-৪০৭	0.00	ম-৪০৮	<b>6.00</b>	ম-৪০৯	<b>6.00</b>	ম-৪১০	8.৬9
ম-৪১১	8.8২	ম-৪১২	8.৮৩	ম-৪১৩	8.৫৮	ম-৪১৪	8.৫৮	ম-৪১৫	8. <b>২</b> ৫	ম-৪১৬	00.9
ম-৪১৭	8.৮৩	ম-৪১৮	<b>6.00</b>	ম-৪১৯	8.60	ম-৪২০	8.00	ম-৪২১	8.৬৭	ম-৪২২	8.৫৮
ম-৪২৩	8.60	ম-৪২৪	৩.৯২	ম-৪২৫	৩.৭৫	ম-৪২৬	৩.৪২	ম-৪২৭	8.60	ম-৪২৮	৩.৯২
ম-৪২৯	৩.২৫	ম-৪৩০	২.৬৭	ম-৪৩১	8.২৫	ম-৪৩২	8.৬৭	ম-৪৩৩	8.06	ম-৪৩৪	8.39
ম-৪৩৫	৩.৯২	ম-৪৩৬	8.00	ম-৪৩৭	8.8২	ম-৪৩৮	<b>७.১</b> ٩	ম-৪৩৯	<b>૭.૯</b> ૦	ম-88০	२.०४
ম-88১	2.60	ম-88২	<b>७.</b> ००	ম-৪৪৩	8.39	ম-888	৩.৪২	ম-88৫	২.৬৭	ম-৪৪৬	<b>ર.૧</b> ૯
ম-৪৪৭	২.৫৮	ম-৪৪৮	2.00	888	<b>6.00</b>	860	<b>6.00</b>	862	<b>6.00</b>	86२	00.9
8৫৩	<b>6.00</b>	8¢8	8.80	800	8.64	8৫৬	8.60	8৫৭	8.99	8৫৮	৩.8২
8৫৯	৩.৯২	8%0	২.৮৩	867	৩.৬৭	<b>8</b> ৬২	২.০৮	ম-৪৬৩	<b>6.00</b>	ম-৪৬৪	6.00
ম-৪৬৫	6.00	ম-৪৬৬	6.00	ম-৪৬৭	0.00	ম-৪৬৮	<b>6.00</b>	ম-৪৬৯	0.00	ম-৪৭০	8.৫৮





ि	ভাগ: ঢাকা		7	<b>জলা:</b> টাগ	শইল		উপজেলাঃ	ঘাটাই	<b>ग</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৪৭১	8.২৫	ম-৪৭২	8.৫৮	ম-৪৭৩	8.08	898	<b>6.</b> 00	89&	<b>6.00</b>	896	<b>6.00</b>
899	8.8২	896	<b>6.00</b>	৪৭৯	<b>6.00</b>	850	8.8২	827	8.8২	8४२	8.०४
৪৮৩	٥.১٩	848	<b>૭.</b> ૯૦	8৮৫	২.৮৩	8৮৬	<b>७.৫</b> ०	8৮৭	২.৮৩	8৮৮	<b>૭.</b> ૦૦
8৮৯	২.৯২	8৯0	৩.৩৩	8%2	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৪৯২	8.৮৩	ম-৪৯৩	<b>6.00</b>	ম-৪৯৪	<b>6.00</b>
ম-৪৯৫	<b>6.00</b>	ম-৪৯৬	<b>6.00</b>	ম-৪৯৭	8.৮৩	ম-৪৯৮	8.৬৭	ম-৪৯৯	8.২৫	ম-৫০০	<b>6.00</b>
ম-৫০১	8.00	ম-৫০২	8.8২	ম-৫০৩	৩.৬৭	ম-৫০৪	৩.৬৭	ম-৫০৫	৩.৫৮	ম-৫০৬	<b>ર.</b> ર૯
ম-৫০৭	২.৮৩	ম-৫০৮	७.১१	670	8. <b>২</b> ৫	<b>622</b>	8.99	ম-৫১২	8.99	ম-৫১৩	0.00
678	8.50	\$\$6	<b>9</b> .00	৫১৬	<b>6.00</b>	629	<b>6.</b> 00	<b>ሴ</b> ንዶ	২.৬৭	623	<b>6.00</b>
৫২০	<b>७.</b> ००	৫২১	8.08	ম-৫২২	<b>6.00</b>	ম-৫২৩	<b>6.00</b>	৫২৫	২.০০	৫২৬	۹ <b>۷.</b> ۶۹
৫২৮	8.99	৫২৯	8.60	৫৩০	৩.৭৫	৫৩১	<b>७.</b> ०৮	৫৩২	২.৬৭	৫৩৩	৩.৩৩
৫৩৪	৩.২৫	৫৩৫	8.৮৩	৫৩৬	<b>6.00</b>	৫৩৭	<b>6.00</b>	ম-৫৩৮	<b>6.00</b>	ম-৫৩৯	8.9৫
ম-৫৪০	8.9@	ম-৫৪১	8.৬৭	ম-৫৪২	<b>3.9</b> ¢	<b>¢8</b> %	৩.8২	€88	<b>6.00</b>	\$8\$	8.৬৭
<b>৫</b> 8৬	94.8	<b>৫</b> 8٩	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৫৪৮	২.৮৩	ম-৫৪৯	8.9৫	ম-৫৫০	৩.৫৮	ম-৫৫১	৩.৭৫
৫৫৩	<b>6.00</b>	<b>የ</b> የያ	0.00	ያያያ	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৫৬	8.৮৩	<b>৫</b> ৫৭	8.৮৩	<b>৫</b> ৫৮	8.00
<b>ራ</b> ያን	8.৮৩	৫৬০	৩.৩৩	৫৬১	৩.২৫	৫৬২	8.60	৫৬৩	২.৮৩	<i></i>	৩.৯২
<b>৫৬</b> ৫	৩.১৭	৫৬৬	२.१৫	<b>৫</b> ৬৭	৩.৯২	৫৬৮	8.07	ম-৫৬৯	6.00	ম-৫৭০	<b>0.00</b>
ম-৫৭১	<b>6.00</b>	ম-৫৭২	8.60	ম-৫৭৩	8.08	ম-৫৭৪	৩.৫৮	ম-৫৭৫	8.৫৮	ম-৫৭৬	۶۲.8
ম-৫৭৭	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৫৭৮	৩.৫৮	ম-৫৭৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৮০	৩.8২	ম-৫৮১	৩.৭৫	ম-৫৮২	۶۲.8
ম-৫৮৩	8.২৫	<b>৫</b> ৮8	8.৮৩	<b>৫৮৫</b>	8.৮৩	<b>৫</b> ৮৬	8.৬৭	<b>৫</b> ৮৭	8.৬৭	<b>৫</b> ৮৮	8.৬9
<b>ራ</b> ዮ৯	8.২৫	৫৯০	8.২৫	ধৈক	৩.৭৫	<b>৫</b> ৯২	৩.৯২	৫৯৩	8.8২	<b>የ</b> ልን	<b>૭.</b> ૯૦
<b>ያ</b> ልን	8.64	<b>৫</b> ৯৬	৩.১৭	<b>৫</b> ৯৭	8.00	ধর্ম	৩.১৭	ଜଟ୬	৩.৮৩	<b>600</b>	8.99
৬০১	২.৯২	৬০২	৩.২৫	৬০৩	৩.৩৩	৬০8	১.৮৩	৬০৫	8. <b>২</b> ৫	৬০৬	<b>২.২</b> ৫
৬০৭	২.৩৩	৬০৮	<b>২.</b> 9৫	৬০৯	২.৬৭	৬১০	২.৯২	677	<b>७.</b> ०৮	ম-৬১২	6.00
ম-৬১৩	8.80	ম-৬১৪	<b>6.00</b>	ম-৬১৫	8.৮৩	ম-৬১৬	8.৬৭	ম-৬১৭	8.৫৮	ম-৬১৮	<b>6.00</b>
ম-৬১৯	8.00	ম-৬২০	8.60	ম-৬২১	<b>6.00</b>	ম-৬২২	8.8২	ম-৬২৩	৩.৬৭	ম-৬২৪	৩.২৫
ম-৬২৫	8.60	ম-৬২৬	8.২৫	ম-৬২৭	8. <b>৫</b> ৮	ম-৬২৮	8.08	ম-৬২৯	8.২৫	ম-৬৩০	8.99
ম-৬৩১	২.৯২	ম-৬৩২	৩.৮৩	ম-৬৩৩	8.৫৮	ম-৬৩৪	৩.৮৩	ম-৬৩৫	৩.৩৩	ম-৬৩৬	৩.৯২
ম-৬৩৭	৩.৫৮	ম-৬৩৮	8.64	ম-৬৩৯	8.08	ম-৬৪০	৩.৯২	<b>687</b>	8.৮৩	৬৪২	8.99
৬৪৩	<b>૭.</b> ૯૦	<b>७</b> 88	<b>6.00</b>	<b>७</b> 8€	৩.৬৭	৬৪৬	8.08	৬৪৭	২.৮৩	৬৪৮	৩.৭৫
৬৪৯	8.৬৭	৬৫০	৩.৬৭	৬৫১	৩.৯২	৬৫২	৩.৯২	৬৫৩	8.9৫	<b>৬</b> ৫8	৩.৬৭
৬৫৫	8.9@	৬৫৬	8.৮৩	৬৫৭	8.00	ম-৬৫৮	<b>6.00</b>	ম-৬৫৯	<b>6.00</b>	ম-৬৬০	<b>8.</b> 8
ম-৬৬১	8.60	ম-৬৬২	8.৮৩	ম-৬৬৩	৩.৭৫	ম-৬৬৪	8.৫৮	ম-৬৬৫	8.৬৭	ম-৬৬৬	8.৬৭
ম-৬৬৭	৩.৯২	ম-৬৬৮	8.২৫	ম-৬৬৯	8.9৫	ম-৬৭০	৩.৭৫	ম-৬৭১	8.00	ম-৬৭২	8.৫৮
ম-৬৭৩	8.39	ম-৬৭৪	<b>૭.૯</b> ৮	ম-৬৭৫	৩.৭৫	ম-৬৭৬	৩.৭৫	৬৭৭	৩.৮৩	৬৭৮	ર.૧૯
৬৭৯	o.80	৬৮০	8.39	৬৮১	৩.৮৩	৬৮২	<b>6.00</b>	৬৮৩	৩.৯২	<b>৬৮8</b>	৩.৯২
<b>৬৮</b> ৫	٥.১٩	৬৮৬	8.৬৭	৬৮৭	৩.২৫	৬৮৮	২.৭৫	৬৮৯	<b>6.00</b>	৬৯০	৩.৩৩
<b>৬৯১</b>	8.80	৬৯২	২.৫৮	৬৯৩	8.00	ম-৬৯৪	8.60	ম-৬৯৫	২.৮৩	ম-৬৯৬	৩.৩৩
ম-৬৯৭	৩.৬৭	ম-৬৯৮	<b>9.</b> 00	ম-৬৯৯	<b>6.00</b>	ম-৭০০	8.00	ম-৭০১	8.08	ম-৭০২	8.২৫





4	বৈভাগ: ঢাকা		Ca	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	ঘাটাইৰ	<b>1</b>		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-৭০৩	8.99	ম-৭০৪	94.8	ম-৭০৫	৩.২৫	ম-৭০৬	8.39	ম-৭০৭	8.39	ম-৭০৮	২.৯২
ম-৭০৯	2.60	ম-৭১০	8.৮৩	ম-৭১১	9،১٩	৭১২	6.00	१८७	8.৮৩	846	6.00
ዓኔ৫	8.8২	৭১৬	8.৬৭	929	8.39	476	8.00	የሪያ	8.৮৩	१२०	8.8২
৭২১	۹۲.8	૧૨૨	8.00	ম-৭২৩	6.00	ম-৭২৪	6.00	ম-৭২৫	৩.৭৫	ম-৭২৬	8.9৫
ম-৭২৭	۹۲.8	ম-৭২৮	৩.৮৩	ম-৭২৯	8.80	ম-৭৩০	J.05	ম-৭৩১	8.00	ম-৭৩২	8.60
ম-৭৩৩	8.8২	ম-৭৩৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৭৩৫	৩.৮৩	ম-৭৩৬	8.\$9	909	0.00	906	6.00
৭৩৯	8.64	485	8.8২	98২	9،59	৭৪৩	8.৬৭	988	৩.৯২	986	8.৬9
৭৪৬	৩.৭৫	989	8.৮৩	98৮	৩.৭৫	98৯	9،59	960	0.00	୧୬୧	8.৮৩
৭৫২	৩.৬৭	ম-৭৫৩	<b>6.00</b>	ম-৭৫৪	<b>6.00</b>	ম-৭৫৫	৩.৭৫	ম-৭৫৬	৩.৫৮	ম-৭৫৭	৩.৬৭
ম-৭৫৮	8.80	ম-৭৫৯	8.৬9	ম-৭৬০	<b>6.00</b>	ম-৭৬১	৩.৮৩	ম-৭৬৩	8.66	৭৬8	6.00
<b>ዓ</b> ৬৫	৩.৭৫	৭৬৬	<b>3.9</b> @	৭৬৭	9،59	৭৬৮	9،59	৭৬৯	<b>૭.</b> ૯૦	990	8.08
495	8.00	ঀঀ৩	২.৮৩	998	৩.২৫	996	২.8২	ম-৭৭৬	8.00	ম-৭৭৭	২.৫৮
ম-৭৭৮	<b>৩.</b> 00	ম-৭৭৯	२.२€	ম-৭৮০	9.59	ম-৭৮১	২.৬৭	ঀ৮২	৩.৭৫	৭৮৩	0.00
9৮8	8.80	ዓ৮৫	<b>6.00</b>	৭৮৬	8.৬৭	<b>9</b> ৮9	8.৮৩	<b>ዓ</b> ৮৮	8.৬৭	ዓ৮৯	8.৮৩
৭৯০	8.80	৭৯১	8.৮৩	৭৯২	<b>6.00</b>	ম-৭৯৩	0.00	ম-৭৯৪	8.৬৭	ዓ৯৫	৩.8২
৭৯৬	২.৮৩	ዓ৯৭	৩.৫৮	400	\$. <b>&amp;</b> &	407	৩.৪২	४०२	₹.৫0	৮০৩	3.96
<b>b</b> 08	2.00	poc	<b>২.৫</b> 0	४०७	8.৬৭	४०१	8.50	рор	8.8২	৮০৯	8.60
A70	<b>ಀ.ಀಀ</b>	<b>477</b>	<b>૭.</b> ২૯	475	৩.৮৩	<b>७८</b> ७	<b>৩.৫</b> 0	<b>ዶ</b> 28	<b>৩.৫</b> 0	<b>ራን</b> ፍ	8.00
<b>৮</b> ১৬	8.৮৩	<b>৮</b> ১৭	8.00	ম-৮২০	8.60	ম-৮২১	8.80	ম-৮২২	৩.৯২	ম-৮২৩	8.8২
ম-৮২৪	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৮২৫	২.৯২	ম-৮২৬	8.50	ম-৮২৭	00.9	৮২৮	<b>6.00</b>	৮২৯	8.50
৮৩০	8.৬৭	४७३	8.৬৭	৮৩২	6.00	ম-৮৩৩	8.50	ম-৮৩৪	8.৮৩	ম-৮৩৫	8.৬٩
ম-৮৩৬	8.৮৩	ম-৮৩৭	0.00	ম-৮৩৮	8.8২	ম-৮৩৯	৩.8২	ম-৮৪০	8.8২	ম-৮৪১	8.00
ম-৮৪২	8.৮৩	ম-৮৪৩	8.৮৩	₽88	8.50	<b>৮8</b> ৫	00.3	<b>৮</b> 8৬	8.৮৩	৮৪৭	0.00
<b>৮8</b> ৮	8.৬৭	৮৪৯	8,39	<b>ኦ</b> ৫০	8.08	<b>ኦ</b> €2	8.৫৮	৮৫২	৩.৪২	৮৫৩	8.8২
<b>৮</b> ৫8	8.8২	<b>ኦ</b> ሮሮ	8.৬9	<b>৮</b> ৫৬	৩.৫৮	<b>৮</b> ৫৭	00.9	<b>ኮ৫</b> ৮	8.08	<b>৮</b> ৫৯	8.৬9
<b>৮৬</b> ০	8.৩৩	৮৬১	৩.৬৭	৮৬২	৩.৪২	৮৬৩	8.00	<u></u>	8.৬9	<b>৮৬</b> ৫	<b>७.</b> ००
<b>৮৬৬</b>	2.08	৮৬৭	2.00	<b>ታ</b> ሁታ	২.৪২	ম-৮৬৯	৩.৮৩	ম-৮৭০	00.3	ম-৮৭১	6.00
ম-৮৭২	<b>6.00</b>	ম-৮৭৩	৩.৭৫	ম-৮৭৪	8.৮৩	ম-৮৭৫	00.9	ম-৮৭৬	8.80	ম-৮৭৭	8.60
ম-৮৭৮	8.২৫	ম-৮৭৯	8.80	ম-৮৮০	00.9	ম-৮৮১	8.8২	ম-৮৮২	৩.২৫	ম-৮৮৩	<b>૭.</b> ৫o
ম-৮৮৪	৩.৫৮	ম-৮৮৫	৩.৯২	ম-৮৮৭	<b>७.</b> ००	ম-৮৮৮	২.৮৩	ম-৮৮৯	২.৬৭	ম-৮৯০	2.20
ম-৮৯১	৩.৯২	ম-৮৯২	৩.৬৭	ম-৮৯৩	9.5٩	ম-৮৯৪	<b>9.</b> 00	ম-৮৯৫	২.৮৩	ম-৮৯৬	২.৩৩
ম-৮৯৭	8.00	ম-৮৯৮	২.৫৮	ম-৮৯৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৯০০	8.08	५०५	8.9৫	৯০২	8.60
৯০৩	৩.১৭	8०४	8.60	306	৩.৯২	৯০৬	৩.৯২	৯০৭	8.২৫	४०४	8.0b
৯০৯	<b>0.60</b>	970	8.06	977	8.60	254	8.9৫	৯১৩	8.60	ম-৯১৪	<b>6.00</b>
ম-৯১৫	<b>6.00</b>	ম-৯১৬	8.99	ম-৯১৭	8.৬৭	ম-৯১৮	<b>७.</b> ००	ম-৯১৯	8.8২	ম-৯২০	<b>૭.૭૭</b>
ম-৯২১	<b>૭.৮৩</b>	ম-৯২২	8.00	ম-৯২৩	৩.৬৭	ম-৯২৪	৩.৭৫	ম-৯২৬	8.00	ম-৯২৭	<b>১.</b> ৬৭
ম-৯২৮	৩.৩৩	ম- <b>৯৩</b> ০	৩.৩৩	৯৩১	8.৬৭	৯৩২	৩.8২	৯৩৩	৩.৯২	৯৩৪	৩.৬৭
<b>ን</b> ৩৫	8.39	ম-৯৩৬	<b>6.00</b>	ম-৯৩৭	8.8২	ম-৯৩৮	৩.৮৩	ম-৯৩৯	8.00	ম-৯৪০	৩.৭৫





বি	<b>বভাগ:</b> ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপভে	নলাঃ ঘাটাই	्ल		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-৯৪১	od.0	৯৪২	<b>8.</b> ৬৭	৯৪৩	8.08	৯৪৪	<u>ಿ.೦೦</u>	\$8¢	২.৬৭	৯৪৬	₹.৫0
৯৪৭	১.৮৩	৯৪৮	٧.১٩	৯৪৯	5.60	৯৫০	<b>७.</b> ००	১৫১	৩.8২	৯৫২	۶.۵۹
৯৫৩	٥٠.٤	8%	<b>২.</b> 8২	ንንሬ	۶.۵۹	ম-৯৫৬	8.9৫	ম-৯৫৭	8.60	ম-৯৫৮	8.9@
ম-৯৫৯	8.00	ম-৯৬০	8.২৫	ম-৯৬১	৩.৫৮	ম-৯৬২	২.৫৮	ম-৯৬৩	২.১৭	ম-৯৬৪	৩.২৫
ম-৯৬৫	8.60	ম-৯৬৬	<b>8.</b> ৬৭	ম-৯৬৭	8.২৫	ম-৯৬৮	৩.৬৭	ম-৯৬৯	৩.৩৩	ম-৯৭০	₹.৫0
ম-৯৭১	<b>२.</b> 8२	ম-৯৭২	৩.৮৩	ম-৯৭৩	8.8২	ম-৯৭৪	8.39	ম-৯৭৫	ર.૧૯	ম-৯৭৬	২.৬৭
ম-৯৭৭	২.৯২	৯৮০	0.00	৯৮১	6.00	৯৮২	8.৬৭	৯৮৩	8.৮৩	৯৮৪	8.60
<b>እ</b> ৮৫	۶،۵۹	৯৮৬	8.৬٩	৯৮৭	8.8২	৯৮৮	8.২৫	<b>ক</b> ধক	8.00	৯৯০	8.২৫
ম-৯৯১	<b>6.00</b>	ম-৯৯২	0.00	ম-৯৯৩	6.00	ম-৯৯৪	6.00	ম-৯৯৫	8.60	ম-৯৯৬	8.60
ম-৯৯৭	8.67	ম-৯৯৮	৩.৭৫	ম-৯৯৯	8.৮৩	\$000	00.3	2002	6.00	\$00\$	8.80
2000	<b>6.00</b>	\$008	8.00	\$006	৩.৮৩	\$006	8.00	\$009	৩.৯২	ম-১০০৮	8.60
ম-১০০৯	8.60	ম-১০১০	8.60	म-১०১১	8.39	ম-১০১২	8.৮৩	म-১०১५	8.60	म-३०३8	৩.৮৩
ম-১০১৫	৩.৮৩	ম-১০১৭	<b>૭.૯</b> ૦	2024	৩.৭৫	2029	8.00	<b>\$</b> 0 <b>\$</b> 0	২.৮৩	2052	8.80
<b>३</b> ०२२	২.৫৮	১০২৩	8.08	\$058	9.১٩	३०२७	٧.১٩	১০২৬	2.00	<b>५</b> ०२१	<b>২.২</b> ৫
<b>३</b> ०२४	8.৬৭	১০২৯	৩.২৫	<b>\$00</b> 0	<b>৩.৫</b> 0	2002	২.৯২	১০৩২	<b>૭.</b> ૦૦	\$0 <b>00</b>	২.৮৩
ম-১০৩৫	<b>6.00</b>	ম-১০৩৬	8.99	ম-১০৩৭	0.00	ম-১০৩৮	0.00	ম-১০৩	৯ ২.৯২	ম-১০৪০	8.96
म-১०৪১	৩.৬৭	ম-১০৪২	8.39	ম-১০৪৩	৩.৮৩	ম-১০৪৪	8.00	ম-১০৪৫	৫ ৩.৯২	ম-১০৪৬	8.৬৭
ম-১০৪৭	8.২৫	ম-১০৪৮	8.৫৮	ম-১০৪৯	৩.৮৩	ম-১০৫০	<b>७.</b> ०৮	ম-১০৫:	8.60	ম-১০৫২	<b>૭.</b> ৫o
ম-১০৫৩	৩.৫৮	ম-১০৫৪	8.60	ম-১০৫৫	২.৫৮	ম-১০৫৬	৩.২৫	ম-১০৫	৭ ২.৫৮	<b>306A</b>	8.৬৭
\$069	৩.৭৫	<b>\$</b> 0 <b>%</b> 0	৩.৮৩	<b>১</b> ০৬ <b>১</b>	8.২৫	১০৬২	8.39	১০৬৩	৩.৮৩	\$068	8.66
১০৬৫	৩.8২	১০৬৬	8.60	<b>३०७१</b>	২.৯২	ম-১০৬৮	0.00	ম-১০৬১	00.3	ম-১০৭০	8.00
ম-১০৭১	8.৬٩	ম-১০৭২	8.39	ম-১০৭৩	8.৫৮	ম-১০৭৪	8.60	ম-১০৭৫	8.0b	ম-১০৭৬	৩.৬৭
ম-১০৭৭	২.৮৩	१०१४	8.60	४०१४	৩.৭৫	2040	<b>ર.૧</b> ૯	2027	৩.৮৩	2045	२.8२
2040	<b>૭.૯</b> ૦	<b>3088</b>	<b>6.00</b>	30AG	8.৮৩	ম-১০৮৬	8.৬٩	ম-১০৮	৭ ৩.৬৭	ম-১০৮৮	2.08
ম-১০৮৯	2.20	ম-১০৯০	9.১٩	7097	8.৬৭	১০৯২	8.9৫	०४०८	8.8২	\$088	00.9
১০৯৫	8.9৫	১০৯৬	8.৫৮	२०५१	8.৮৩	२०५८	৩.৭৫	४०४४	8.50	2200	8.50
7707	6.00	2205	0.00	ম-১১০৩	6.00	ম-১১০৪	6.00	ম-১১০৫	8.50	ম-১১০৬	8.9৫
ম-১১০৭	8.80	ম-১১০৮	8.00	ম-১১০৯	8.60	ম-১১১০	২.৮৩	ম-১১১১	0.00	ম-১১১২	8.৬٩
ম-১১১৩	8.২৫	ম-১১১৪	8.৬৭	ম-১১১৫	8.৩৩	ম-১১১৬	8.39	ম-১১১৭	8.00	ম-১১১৮	<u>ಿ.೦೦</u>
শ-7779	8.৮৩	ম-১১২০	৩.৯২	ম-১১২১	8.৬৭	ম-১১২২	8.00	ম-১১২৫	8.50	7758	8.50
225G	8.00	১১২৬	8.8২	১১২৭	8.৬৭	7754	8.২৫	7759	৩.৩৩	<b>77.0</b> 0	8.99
7707	২.৬৭	<b>2205</b>	8.39	7700	6.00	<b>&gt;&gt;</b> 08	6.00	<b>330</b> 6	0.00	<i>&gt;&gt;∞</i>	00.9
ম-১১৩৭	6.00	ম-১১৩৮	8.৮৩	ম-১১৩৯	6.00	ম-১১৪০	8.08	ম-১১৪:	8.08	ম-১১৪২	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১১৪৩	৩.৯২	ম-১১৪৪	9.১٩	ম-১১৪৫	8.60	ম-১১৪৬	9،১٩	ম-১১৪৭	<b>২.৮৩</b>	ম-১১৪৮	8.৬9
ম-১১৪৯	o.oo	ম-১১৫০	8.00	ম-১১৫১	৩.৭৫	ম-১১৫২	২.৯২	ম-১১৫৩	৩.৫৮	ম-১১৫৪	৩.৮৩
ম-১১৫৫	৩.৯২	ম-১১৫৬	৩.৭৫	ম-১১৫৭	₹.৫0	ম-১১৫৮	৩.২৫	ম-১১৫১	<b>૭.</b> ૦૦	ম-১১৬০	৩.৮৩
ম-১১৬১	8.60	১১৬২	8.00	১১৬৩	8.08	<b>&gt;&gt;</b> 08	৩.৮৩	১১৬৫	৩.৮৩	১১৬৬	৩.৭৫
১১৬৭	8.৬৭	<b>ን</b> ንଜኦ	৩.৯২	১১৬৯	৩.৬৭	<b>\$\$90</b>	৩.৬৭	22.92	৩.৯২	ম-১১৭২	8.50





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	ঘাটাইণ	1		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১১৭৩	8.9@	ম-১১৭৪	8.39	ম-১১৭৫	8.39	ম-১১৭৬	৩.৯২	ম-১১৭৭	৩.৯২	ম-১১৭৮	8.0%
ম-১১৭৯	<b>২.৫</b> 0	ম-১১৮০	8.00	ম-১১৮১	৩.8২	ম-১১৮২	8.৫৮	ম-১১৮৩	8.60	ম-১১৮৪	8.64
22pg	ર.૧૯	7726	<b>૭.</b> ৫o	2224	৩.৯২	2222	٥.১٩	<b>22</b> ዶዎ	৩.৪২	7790	२.००
77%7	২.৮৩	77%5	২.০৮	22%0	২.৬৭	7728	2.08	ম-১১৯৫	<b>२.</b> 8२	ম-১১৯৬	2.20
ম-১১৯৭	<b>২.৫</b> 0	ম-১১৯৮	२.৫०	ম-১১৯৯	٥٥.٤	ম-১২০০	<b>७.</b> ००	ম-১২০১	٥٠.٤	ম-১২০২	৩.৫৮
ম-১২০৩	২.৬৭	ম-১২০৪	٥٥.٤	ম-১২০৫	२.०४	১২০৬	8.99	<b>১</b> २०१	৩.৯২	१५०४	১.৬৭
১২০৯	8.9৫	2520	<b>6.00</b>	2577	২.৬৭	১২১২	8.9৫	১২১৩	00.9	7578	6.00
2526	0.00	১২১৬	<b>6.00</b>	<b>५</b> ५५१	00.9	7574	00.9	১২১৯	00.9	১২২০	6.00
2557	0.00	ম-১২২২	<b>6.00</b>	ম-১২২৩	00.9	ম-১২২৪	00.9	ম-১২২৫	00.9	ম-১২২৬	6.00
ম-১২২৭	<b>6.00</b>	ম-১২২৮	<b>6.00</b>	১২২৯	00.9	১২৩০	8.80	১২৩১	8.৮৩	১২৩২	8.64
১২৩৩	8.06	ম-১২৩৪	<b>6.00</b>	ম-১২৩৫	00.9	ম-১২৩৬	00.9	ম-১২৩৭	00.9	ম-১২৩৮	6.00
ম-১২৩৯	6.00	ম-১২৪০	<b>6.00</b>	ম-১২৪১	¢.00	ম-১২৪২	¢.00	ম-১২৪৩	¢.00	ম-১২৪৪	8.৮৩
ম-১২৪৫	8.৮৩	ম-১২৪৬	<b>6.00</b>	\$289	৩.২৫	<b>2</b> 488	৩.১৭	ম-১২৪৯	8.৬9	ম-১২৫০	8.8২
ম-১২৫১	8.06	<b>&gt;</b> 2000	<b>6.00</b>	১২৫৩	<b>6.00</b>	\$568	<b>6.00</b>	3354	<b>6.00</b>	১২৫৬	6.00
১২৫৭	<b>6.00</b>	<b>2</b> 56A	<b>6.00</b>	১২৫৯	8.60	১২৬০	8.80	১২৬১	8.96	১২৬২	8.৬٩
১২৬৩	8.39	<b>\$</b> 268	8.96	১২৬৫	8.50	১২৬৬	8.39	১২৬৭	8.00	১২৬৮	৩.8২
১২৬৯	8.00	<b>১</b> ২१०	8.00	<b>ऽ</b> २१ऽ	৩.৮৩	১২৭২	8.00	১২৭৩	8.60	ম-১২৭৪	<b>6.00</b>
ম-১২৭৫	<b>6.00</b>	ম-১২৭৬	<b>6.00</b>	ম-১২৭৭	<b>6.00</b>	ম-১২৭৮	<b>6.00</b>	ম-১২৭৯	8.66	ম-১২৮০	<b>6.00</b>
ম-১২৮১	8.৬৭	ম-১২৮২	8.8২	ম-১২৮৩	8.50	ম-১২৮৪	৩.৯২	ম-১২৮৫	8.২৫	ম-১২৮৬	8.64
ম-১২৮৭	২.৫৮	ম-১২৮৮	৩.৬৭	ম-১২৮৯	<b>૭.</b> ૯૦	<b>&gt;</b> 2%0	<b>6.00</b>	7527	<b>6.00</b>	১২৯২	<b>6.00</b>
১২৯৩	00.3	<b>\$</b> 2\$8	0.00	<b>১</b> ২৯৫	8.50	১২৯৬	00.3	১২৯৭	৩.৫৮	<b>ン</b> シタケ	0.00
১২৯৯	8.৫৮	<b>\$000</b>	8.08	2007	8.99	<b>১७</b> ०२	৩.৮৩	2000	00.3	<b>\$008</b>	<b>0</b> 4.0
3006	8.60	১৩০৬	8.50	<b>٥٥</b> ٥٤	<b>૭.</b> ૧૯	7004	৩.৯২	2009	৩.৯২	<b>202</b> 0	৩.৯২
7077	<b>6.00</b>	ম-১৩১২	<b>6.00</b>	ম-১৩১৩	00.3	ম-১৩১৪	8.99	ম-১৩১৫	8.00	ম-১৩১৬	8.9৫
ম-১৩১৭	8.60	ম-১৩১৮	8.39	ম-১৩১৯	8.৬৭	ম-১৩২০	8.50	ম-১৩২১	<b>૭.</b> ৫০	ম-১৩২২	8.64
ম-১৩২৩	8.২৫	ম-১৩২৪	8.২৫	ম-১৩২৫	00.3	ম-১৩২৬	8.২৫	ম-১৩২৭	00.3	ম-১৩২৮	00.9
ম-১৩২৯	৩.৬৭	ম-১৩৩০	9،59	ম-১৩৩১	<b>૭.</b> ૧૯	ম-১৩৩২	8.00	ম-১৩৩৩	o.9@	ম-১৩৩৪	0.00
ম-১৩৩৫	00.9	ম-১৩৩৬	6.00	<b>१७७</b> १	8.২৫	১৩৩৮	8.08	১৩৩৯	৩.৩৩	<b>&gt;080</b>	8.08
7087	৩.৩৩	<b>\$08</b> \$	8.59	<b>2080</b>	00.9	<b>\$980</b>	8.৬৭	<b>380</b> ¢	00.9	ম-১৩৪৬	0.00
ম-১৩৪৭	00.9	ম-১৩৪৮	8.৮৩	ম-১৩৪৯	00.9	ম-১৩৫০	00.9	ম-১৩৫১	00.9	ম-১৩৫২	<b>૭.৩૭</b>
ম-১৩৫৩	8.60	ম-১৩৫৪	৩.২৫	ম-১৩৫৫	২.৮৩	ম-১৩৫৬	৩.২৫	ম-১৩৫৭	৩.৩৩	ম-১৩৫৮	8.৬9
ম-১৩৫৯	00.9	ম-১৩৬০	২.৩৩	ম-১৩৬১	٥٠.٤	ম-১৩৬২	২.৯২	১৩৬৩	৩.৫৮	<b>\$008</b>	00.9
১৩৬৫	8.50	১৩৬৬	8.39	১৩৬৭	8.50	১৩৬৮	8.60	১৩৬৯	8.50	১৩৭০	8.60
১৩৭১	8.৬৭	১৩৭২	8.8২	১৩৭৩	৩.৮৩	১৩৭৪	8.00	১৩৭৫	२.8२	১৩৭৬	8.8২
১৩৭৭	<b>७.</b> ०৮	১৩৭৮	8.60	১৩৭৯	8.60	১৩৮০	8.60	১৩৮১	8.99	১৩৮২	0.00
ম-১৩৮৩	0.00	ম-১৩৮৪	<b>6.00</b>	ম-১৩৮৫	00.3	ম-১৩৮৬	00.3	ম-১৩৮৭	8.50	ম-১৩৮৮	৩.8২
ম-১৩৮৯	8.৬৭	ম-১৩৯০	8.39	ম-১৩৯১	8.8২	ম-১৩৯২	৩.৯২	ম-১৩৯৩	8.60	ম-১৩৯৪	8.60
ম-১৩৯৫	8.২৫	ম-১৩৯৬	৩.৭৫	ম-১৩৯৭	8.২৫	ম-১৩৯৮	8. <b>¢</b> ৮	ম-১৩৯৯	8. <b>¢</b> ৮	ম-১৪০০	8.67





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল		উপজেলাঃ	ঘাটাই	न		
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	্রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৪০১ ৪.৩৩	ম-১৪০২ ৪.৭৫	ম-১৪০৩ ৩.৭৫	ম-১৪০৪	8.00	ম-১৪০৫	৩.৮৩	ম-১৪০৬	৩.৬৭
ম-১৪০৭ ৩.৯২	ম-১৪০৮ ৪.১৭	ম-১৪০৯ ৪.৭৫	ম-১৪১০	৩.৫৮	7877	8.¢0	7875	5.50
03.0 0484	১৪১৪ ২.৩৩	১৪১৫ ৩.২৫	<b>383</b> 6	2.60	7874	৩.৯২	7874	২.৫৮
১৪১৯ ৩.৭৫	ম-১৪২০ ৪.৪২	ম-১৪২১ ৩.০৮	ম-১৪২২	<b>9.0</b> 8	ম-১৪২৩	<b>٥.</b> ৬٩	ম-১৪২৪	<b>૭.૭૭</b>
ম-১৪২৫ ৩.১৭	ম-১৪২৬ ৩.৭৫	ম-১৪২৭ ২.৪২	ম-১৪২৮	8.8২	ম-১৪২৯	<b>১.৯</b> ২	ম-১৪৩০	8.00
ম-১৪৩১ ৩.০৮	ম-১৪৩২ ৩.৪২	ম-১৪৩৩ ৩.১৭	ম-১৪৩৪	৩.৯২	ম-১৪৩৫	২.৫৮	ম-১৪৩৬	७.৭৫
ম-১৪৩৭ ৩.৬৭	\$800 8.00	১৪৩৯ ৪.৬৭	\$880	৩.২৫	7887	৩.৬৭	\$88\$	8.8২
১৪৪৩ ৩.৯২	od.0 888¢	<b>১</b> 88৫ ৩.8২	<b>↓88</b> &	8.৬৭	\$889	8.00	ম-১৪৪৮	8.08
ম-১৪৪৯ ৪.৫০	ম-১৪৫০ ৩.৫০	ম-১৪৫১ ৫.০০	ম-১৪৫২	8.00	ম-১৪৫৩	<b>6.00</b>	ম-১৪৫৪	২.৯২
ম-১৪৫৫ ৩.৬৭	ম-১৪৫৬ ৩.০৮	ম-১৪৫৭ ৪.০০	ম-১৪৫৮	8.8২	ম-১৪৫৯	২.৯২	\$860	২.৭৫
٥.٥٥ د د	১৪৬২ ৩.০০	४०.७ ७.०४	\$868	৩.২৫	\$866	<b>٥.</b> ১٩	\$866	৩.৪২
<b>১</b> ৪৬৭ <b>৩.৫</b> ০	১৪৬৮ ৩.৫৮	১৪৬৯ ৪.৩৩	\$890	8.00	\$842	8.8২	১৪৭২	8.8২
\$890 8. <b>৫৮</b>	\$898 8.96	\$896 8.60	\$896	8.৬৭	\$899	৩.৬৭	\$896	8.৬٩
<b>\$8</b> 9৯ 8.9৫	\$850 8.50	\$8\$\$ 6.00	7825	<b>6.00</b>	7820	<b>6.00</b>	ম-১৪৮৪	<b>6.00</b>
ম-১৪৮৫ ৫.০০	ম-১৪৮৬ ৪.৭৫	ম-১৪৮৭ ৫.০০	ম-১৪৮৮	8.৬৭	ম-১৪৮৯	8.৬৭	ম-১৪৯০	8.60
ম-১৪৯১ ৫.০০	ম-১৪৯২ ৪.৫০	ম-১৪৯৩ ৩.৮৩	ম-১৪৯৪	8.99	ম-১৪৯৫	8.99	ম-১৪৯৬	8.90
ম-১৪৯৭ ৪.৭৫	ম-১৪৯৮ ৪.৪২	ম-১৪৯৯ ৩.৯২	ম-১৫০০	8.39	ম-১৫০১	<b>७.৫</b> ०	<b>১</b> ৫०२	8.8২
১৫০ <b>৩ ৩.৯</b> ২	<b>১</b> ৫০৪ ৩.৬৭	১৫০৫ ৩.৪২	১৫০৬	৩.৬৭	<b>১</b> ৫०१	8.00	7602	৩.৫৮
<b>১</b> ৫০৯ <b>৩.</b> ৭৫	\$6\$0 o.90	১৫১১ ৩.২৫	ম-১৫১২	<b>6.00</b>	ম-১৫১৩	8.9৫	ম-১৫১৪	8.39
ম-১৫১৫ ৪.৫০	ম-১৫১৬ 8.০০	ম-১৫১৭ ৪.৫০	ম-১৫১৮	8.00	ম-১৫১৯	8.99	ম-১৫২০	8.39
ম-১৫২১ ৩.২৫	ম-১৫২৪ ২.৯২	ম-১৫২৫ ২.৬৭	১৫২৭	8.৮৩	১৫২৮	<b>3.</b> 9¢	১৫২৯	9.50
\$¢ <b>0</b> 0 <b>0</b> .২৫	\$ <b>60\$</b> 0.00	<b>১৫৩২ ৩.</b> ০০	<b>১৫৩</b> 8	84.8	১৫৩৫	<b>২.৫</b> 0	১৫৩৬	৩.৫৮
১৫৩৭ ৩.১৭	১৫৩৮ ৩.৪২	১৫৩৯ ১.৮৩	ম-১৫৪০	৩.২৫	ম-১৫৪১	۶.۵۹	ম-১৫৪২	₹.€0
ম-১৫৪৩ ৩.০৮	ম-১৫৪৪ ৩.৬৭	ম-১৫৪৫ ১.৮৩	ম-১৫৪৬	৩.৭৫	ম-১৫৪৭	<b>७.</b> ०৮	ম-১৫৪৮	<b>७.</b> ०৮
ম-১৫৪৯ ৩,০০	ম-১৫৫০ ২.৫০	\$66\$ 6.00	১৫৫২	8.99	১৫৫৩	৩.৭৫	\$668	<b>২.8</b> ২
३७७७ २.১१	১৫৫৬ ২.৮৩	১৫৫৭ ২.৮৩	ንሮሮ৮	২.৩৩	୪୯୯୭	₹.৫0	১৫৬০	2.59
ম-১৫৬১ ৩.৮৩	ম-১৫৬২ ৩.৭৫	ম-১৫৬৩ ৩.৫০	ম-১৫৬৪	৩.০৮	ম-১৫৬৫	৩.১৭	ম-১৫৬৬	২.৬৭
ম-১৫৬৭ ২.৪২	ম-১৫৬৮ ২.৬৭	ম-১৫৬৯ ২.৩৩	ম-১৫৭০	২.৮৩	ম-১৫৭১	<b>७.</b> ৫०	ম-১৫৭২	২.৮৩
ম-১৫৭৩ ২.৫০	<b>১</b> ৫৭৪ ৩.৪২	১৫৭৫ ৩.১৭	<b>১</b> ৫৭৬	৩.৩৩	১৫৭৭	৩.২৫	১৫৭৮	<b>২.8</b> ২
১৫৭৯ ৩.৬৭	\$ <b>&amp;</b> \$0 \$. <b>\$</b> 9	\$ <b>%</b> \\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$	১৫৮২	২.৯২	ম-১৫৮৩	৩.৬৭	ম-১৫৮৪	৩.২৫
ম-১৫৮৫ ৩.৪২	ম-১৫৮৬ ২.৪২	ম-১৫৮৭ ৩.০৮	শ-১৫৮৮	<b>3.9</b> @	ম-১৫৮৯	5.50	ম-১৫৯০	٥.১٩
ম-১৫৯১ ১.৩৩	ম-১৫৯২ ১.৯২	ম-১৫৯৩ ১.৫০	ম-১৫৯৪	ર.૧૯	ম-১৫৯৫	<b>২.২৫</b>	ম-১৫৯৭	<b>১.</b> ৬٩
ম-১৫৯৮ ২.৮৩	৩.৫০ ব্যৱস্থ	<b>১</b> ৬०० <b>७.১</b> ٩	<b>3</b> 60 <b>3</b>	৩.৩৩	১৬০২	<b>७.</b> ১٩	১৬০৩	৩.৫৮
₹3.¢ 80 <b>%</b> ¢	ম-১৬০৫ ৪.৪২	ম-১৬০৬ ৩.৮৩	ম-১৬০৭	৩.১৭	ম-১৬০৮	৩.৩৩	ম-১৬০৯	<b>૭.૭૭</b>
ম-১৬১০ ৩.৬৭	ম-১৬১২ ৩.২৫	১৬১৩ ৩.৮৩	3 <i>6</i> 78	8.00	<i>১৬১</i> ৫	৩.১৭	১৬১৬	<b>ર.</b> ૧૯
১৬১৭ ১.৮৩	১৬১৮ ৩.২৫	১৬১৯ ২.৭৫	১৬২০	<b>3.</b> @	১৬২১	২.৬৭	<b>১</b> ৬২২	৩.৫৮
১৬২৩ ৩.৯২	ম-১৬২৪ ৩.৮৩	ম-১৬২৫ ৪.৫৮	ম-১৬২৬	৩.৯২	ম-১৬২৭	৩.৫৮	ম-১৬২৮	୭.୩୯
ম-১৬২৯ ৩.০৮	ম-১৬৩০ ১.৮৩	ম-১৬৩১ ৪.৪২	১৬৩২	<b>২.</b> 00	১৬৩৪	8.8২	১৬৩৫	8.50





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল **3**680 ১৬৩৭ 8.50 ১৬৩৯ **3**683 8.66 3606 9.6b ১৬৩৮ 8.50 8.00 9.69 ১৬৪৩ **\$**\&88 **3686** ১৬৪২ 8.60 8.৮৩ 8.60 6.00 **3**686 ৩.৯২ ১৬৪ ৭ 8.৬9 **১**৬8৮ 6.00 ১৬৪৯ 8.90 **3**660 O.66 ১৬৫১ 8.8২ ১৬৫২ ১৬৫৩ 6.00 6.00 **১**৬৫8 8.50 **১**৬৫৫ 6.00 ১৬৫৬ ১৬৫৭ 6.00 **১**৬৫৮ ম-১৬৫৯ 6.00 6.00 6.00 ম-১৬৬৩ ম-১৬৬০ (t.00 ম-১৬৬১ (t.00 ম-১৬৬২ (F.00 (t.00 ম-১৬৬৪ (t.00 **ম-১৬৬৫** 8.50 ম-১৬৬৬ ম-১৬৬৭ ম-১৬৬৮ ম-১৬৬৯ ম-১৬৭০ ম-১৬৭১ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 8.60 ম-১৬৭২ 8.50 ম-১৬৭৩ (t.00 ম-১৬৭৪ 8.50 ম-১৬৭৫ 8.96 ম-১৬৭৬ (t.00 ম-১৬৭৭ (F.00 ম-১৬৭৮ 9.60 8.৬9 ম-১৬৭৯ ম-১৬৮o 8.83 ম-১৬৮১ ১৬৮৩ 8.90 **১**৬৮৪ 6.00 8.00 SUBO 3161216 3629 8.66 Subbb 8.66 ろいかる 8.60 ১৬৯০ 8.50 8.50 8.69 **አ**ሬኤኔ 8.96 ১৬৯৩ 8.90 **১**৬৯৪ 8.69 **১**৬৯৫ ১৬৯৬ ১৬৯২ 8.50 8.50 (F.00 ১৬৯৭ 6.00 ১৬৯৮ 6.00 ১৬৯৯ 6.00 1900 6.00 1901 **6.00** ১৭০২ 6.00 1900 6.00 1908 6.00 ম-১৭০৬ 6.00 ম-১৭০৭ 8.50 ম-১৭০৮ 6.00 ম-১৭০৯ 8.39 ম-১৭১০ 6.00 ম-১৭১১ 6.00 ম-১৭১২ 6.00 ম-১৭১৩ 8.৬9 ম-১৭১৪ 8.50 ম-১৭১৫ 8.8২ ম-১৭১৬ 6.00 ম-১৭১৭ 6.00 ম-১৭১৮ 8.50 ম-১৭১৯ 6.00 ম-১৭২০ 8.83 ম-১৭২১ 8.60 ম-১৭২২ 8.50 ম-১৭২৩ 8.60 ম-১৭২৪ 8.৬৭ ম-১৭২৫ 8.৮৩ ম-১৭২৬ ৩.৯২ ম-১৭২৭ 6.00 ম-১৭২৮ ৩.৯২ ম-১৭২৯ 8.99 ম-১৭৩০ 8.06 ১৭৩১ ৩.৬৭ ১৭৩২ 8.৮৩ ১৭৩৩ 8.8২ 2908 8.39 ১৭৩৫ ১৭৩৬ ১৭৩৭ ১৭৩৮ ১৭৩৯ 8.06 8.99 8.50 0.00 8.৬9 1985 1980 1980 8.66 8.66 ১৭৪২ 8.96 8.00 1988 8.8३ 1986 8.২৫ ১৭৪৬ 1989 ম-১৭৪৮ ম-১৭৪৯ ম-১৭৫০ 8.69 6.00 6.00 6.00 (F.00 ম-১৭৫১ 6.00 ম-১৭৫২ 6.00 ম-১৭৫৩ 8.৬৭ ম-১৭৫৪ 03.0 ম-১৭৫৫ 8.8২ ম-১৭৫৬ 8.66 ম-১৭৫৭ 8.99 ম-১৭৫৮ ৩.৬৭ ম-১৭৫৯ 8.83 ম-১৭৬০ 8.৬9 ম-১৭৬১ 8.60 ম-১৭৬২ 8.39 ম-১৭৬৩ 8.06 ম-১৭৬৪ 8.50 ম-১৭৬৫ ম-১৭৬৬ 8.৮৩ ম-১৭৬৭ ম-১৭৬৮ ম-১৭৬৯ 8.06 6.00 6.00 6.00 ম-১৭৭০ ম-১৭৭১ ম-১৭৭৪ 8.69 8.00 ম-১৭৭২ 8.00 ম-১৭৭৩ 3996 8.50 (F.00 8.50 ১৭৭৯ ১৭৭৬ 9.96 2999 8.66 **১** ዓ ዓ ৮ 8.00 8.20 2960 8.00 3 ዓ৮ 3 O.66 1965 ১৭৮৩ **১** ዓ৮8 **እ** ዓ৮৫ O.66 2929 8.39 8.00 8.60 **3966** 8.60 8.60 2966 O.Ob ১৭৮৯ ১৭৯০ 2982 ১৭৯২ ১৭৯৩ 8.00 0.00 8.00 9.00 8.00 **১** ৭৯8 ১৭৯৬ ১৭৯৭ 2.39 2.52 **ን** ዓልራ 8.20 O.66 0.00 ነ ባል৮ ১৭৯৯ 8.20 8.50 7500 3.69 9.85 7000 0.53 7207 7205 8.50 2pro8 3poc O.60 ১৮০৬ ৩.৬৭ 3609 ৩.৬৭ Shop 8.69 7209 ২.৮৩ 7270 8.06 7277 ৩.৮৩ 7275 8.50 7270 8.৬9 7278 8.69 ንዮንራ 8.06 ১৮১৬ 8.20 7272 8.50 **১৮১**৯ 6.00 ১৮২০ 6.00 26-52 6.00 ম-১৮২২ 6.00 ম-১৮২৩ 6.00 ম-১৮২৪ **6.00** ম-১৮২৫ 6.00 ম-১৮২৬ 6.00 ম-১৮২৭ 0.96 ম-১৮২৮ 8.৮৩ ম-১৮২৯ **6.00** ম-১৮৩০ 0.00 ম-১৮৩১ 2.66 ম-১৮৩২ 0.00 ম-১৮৩৩ 8.8২ ম-১৮৩৪ 8.39 ম-১৮৩৫ O.06 ম-১৮৩৬ ৩.৯২ ম-১৮৩৭ 2.00 ম-১৮৩৮ 8.83 ম-১৮৩৯ 0.39 ম-১৮৪০ ৩.৬৭ ম-১৮৪১ 8.২৫ ম-১৮৪২ 8.99 ম-১৮৪৩ ম-১৮৪৪ 8.২৫ ম-১৮৪৫ ম-১৮৪৬ ম-১৮৪৭ ম-১৮৪৮ 9.83 0.39 **७.**৮৩ 2.39 9.99 ম-১৮৫২ ম-১৮৪৯ ম-১৮৫১ ম-১৮৫৩ ম-১৮৫৪ 9.00 ম-১৮৫০ ২.৬৭ 9.99 ৩.8২ 0.00 ম-১৮৫৫ ম-১৮৫৬ ম-১৮৫৭ ম-১৮৫৮ ম-১৮৫৯ ম-১৮৬০ O.66 0.60 ২.৯২ 0.00 ২.৬৭ ২.৮৩ ম-১৮৬১ 8.99 ১৮৬২ 8.00 ১৮৬৩ 8.00 **১**৮৬8 O.66 **ኔ**৮৬৫ 8.06 ১৮৬৬ 8.২৫





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল ১৮৬৮ ১৮৬৯ 3690 8.8২ ১৮৬৭ 8.30 O.66 8.00 7247 8.39 ১৮৭২ ২.৯২ ১৮৭৩ 8.39 **১৮**98 8.06 **ኔ**৮৭৫ ৩.৯২ ১৮৭৬ 8.00 ১৮৭৭ ೦.೦೦ ১৮৭৮ ৩.৬৭ ১৮৭৯ 8.39 3660 O.66 **አ**ዮዮን ১৮৮২ ১৮৮৩ 8.60 ম-১৮৮৪ 6.00 6.00 6.00 ম-১৮৮৫ 8.50 ম-১৮৮৬ 8.66 ম-১৮৮৭ 8.২৫ ম-১৮৮৮ 8.৮৩ ম-১৮৮৯ ২.৯২ ম-১৮৯০ 8.00 ম-১৮৯১ 8.50 ম-১৮৯২ 8.6b ম-১৮৯৩ 9.00 ম-১৮৯৪ 8.66 ম-১৮৯৫ 8.66 ম-১৮৯৬ 9.53 ম-১৮৯৭ 8.ob ম-১৮৯৮ 8.05 ম-১৮৯৯ ম-১৯০০ O.60 ম-১৯০১ 8.00 ম-১৯০২ 0.00 9.50 ১৯০৭ 2800 9.53 8064 O.66 3066 0.53 2806 8.00 O.66 190p 8.6b 8.06 2808 7970 8.90 7977 8.00 7275 8.২৫ 2820 8.৬9 8.83 7978 3886 8.90 ম-১৯১৬ ম-১৯১৭ ম-১৯১৮ ম-১৯১৯ ম-১৯২০ 6.00 6.00 8.50 6.00 8.69 ম-১৯১১ 8.6b ম-১৯১১ ম-১৯২৩ ম-১৯১৪ 8.85 ম-১৯২৫ 8.83 8.60 9.53 ১৯২৬ 8.0b ১৯২৭ 8.66 ১৯২৮ 8.66 ১৯২৯ 8.২৫ 2900 8.83 ১৯৩১ 8.60 ১৯৩২ ৩.৮৩ 1200 8.59 ১৯৩৪ 9.99 1200 0.00 1209 **9.**69 ম-১৯৩৮ 8.50 ম-১৯৩৯ 6.00 ম-১৯৪০ 6.00 ম-১৯৪১ 6.00 ম-১৯৪২ **6.00** ম-১৯৪৩ 6.00 ম-১৯৪৪ 8.90 ম-১৯৪৫ **6.00** ম-১৯৪৬ 6.00 ম-১৯৪৭ 8.66 ম-১৯৪৮ 8.66 ম-১৯৪৯ 8.৮৩ ম-১৯৫০ 8.69 ম-১৯৫১ 8.00 ম-১৯৫২ 8.৬9 ম-১৯৫৩ 8.৬৭ ম-১৯৫৪ 8.৬৭ ম-১৯৫৫ ৩.৮৩ ম-১৯৫৬ 8.66 ম-১৯৫৭ 8.8২ ম-১৯৫৮ ৩.৬৭ ম-১৯৫৯ 8.২৫ ম-১৯৬০ ৩.8২ ১৯৬১ ৩.৬৭ ১৯৬২ O.60 ১৯৬৩ ২.৮৩ ১৯৬৪ ۹ د. ب **১**৯৬৫ ম-১৯৬৬ ম-১৯৬৭ ম-১৯৬৮ ম-১৯৬৯ 0.60 9.26 03.0 ম-১৯৭০ ম-১৯৭৪ **७.७७** ম-১৯৭১ 8.83 ম-১৯৭২ 9.99 ম-১৯৭৩ O.66 9.39 ম-১৯৭৫ 9.90 ম-১৯৭৬ ম-১৯৭৭ ম-১৯৮০ 9.99 2.20 ম-১৯৭৮ 2.69 ম-১৯৭৯ ২.৩৩ 8.00 ম-১৯৮১ 2.96 ম-১৯৮২ ১.৬৭ ১৯৮৩ 9.60 ১৯৮৪ 0.26 **১৯৮৫** ₹.06 ১৯৮৬ 0.39 **১**৯৮৭ 3.69 ম-১৯৮৮ 8.50 ম-১৯৮৯ ৩.৬৭ ম-১৯৯০ ২.৬৭ ম-১৯৯১ 8.66 ম-১৯৯২ 9.59 ম-১৯৯৩ 2.66 ম-১৯৯৪ 0.39 ম-১৯৯৫ ম-১৯৯৬ 3.60 ম-১৯৯৭ ম-১৯৯৮ ম-১৯৯৯ 2.00 O.66 ₹.06 O.66 ম-২০০০ \$.69 ম-২০০১ ম-২০০২ 2000 \$008 2.96 9.00 2.00 9.99 3000 9.00 2009 ২.৯২ 2006 3.00 ২০০৯ 9.99 ম-২০১০ 8.৬9 ম-২০১১ 8.60 ম-২০১২ **২.9**৫ 8.6b ম-২০১৪ ম-২০১৫ ম-২০১৬ 8.59 ম-২০১৭ ম-২০১৩ 8.ob O.Ob 9.99 ম-২০১৮ 8.59 ম-২০১৯ ম-২০২০ ম-২০২১ ম-২০২২ ম-২০২৩ 8.39 ম-২০২৪ ২.৬৭ ২.৮৩ 8.66 ২.৫৮ O.06 2020 6.00 ২০২৬ 6.00 २०२१ 6.00 ২০২৮ 6.00 ২০২৯ 6.00 2000 6.00 2008 2005 (F.00 ২০৩২ (t.00 2000 8.90 8.50 2006 (t.00 2006 (F.00 ২০৩৭ 8.৬9 ২০৩৮ 8.66 ২০৩৯ 8.৮৩ २०8० 6.00 ২০৪১ 8.69 ২০৪২ 8.৬৭ 2089 8.50 **\$088** 8.৬9 ₹08€ 8.69 २०8७ 8.8২ ২০৪৭ 8.96 २०8४ 8.90 ২০৪৯ 8.60 ২০৫০ 8.99 ২০৫১ 8.39 ২০৫২ 8.২৫ ২০৫৩ 8.২৫ २०៥8 8.৬৭ ম-২০৫৫ 8.50 ম-২০৫৬ 8.৮৩ ম-২০৫৭ 8.60 ম-২০৫৮ 8.60 ম-২০৫৯ 8.60 ম-২০৬০ 8.96 ২০৬১ 8.06 ২০৬২ ৩.৯২ ২০৬৩ 8.66 ম-২০৬৪ o.96 ম-২০৬৫ 8.00 ম-২০৬৬ ম-২০৬৭ **૨.૧**૯ ২০৬৮ **6.00** ২০৬৯ 6.00 ২০৭০ 6.00 ২০৭১ 8.৮৩ ২০৭২ 8.69 ২০৭৪ ২.৪২ ২০৭৩ २०१৫ ম-২০৭৬ ম-২০৭৭ 6.00 9.99 ২.৯২ O.06 ২০৭৮ 8.60 ২০৭৯ 8.8২ ২০৮০ 8.৮৩ ২০৮১ 8.30 ২০৮২ 8.৮৩ ২০৮৩ 6.00 ম-২০৮৪ 6.00 ম-২০৮৫ 6.00 ম-২০৮৬ 6.00 ম-২০৮৭ 8.50 ম-২০৮৮ 8.99 ম-২০৮৯ 8.00 ম-২০৯০ 8.69 ২০৯১ ৩.৯২ ২০৯২ 8.59 ২০৯৩ 8.00 ম-২০৯৪ 6.00 ২০৯৫ ৩.৯২ ২০৯৬ ৩.৬৭





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	ঘাটাইণ	<b>1</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২০৯৭	৩.৯২	২০৯৮	৩.৭৫	২০৯৯	৩.৬৭	<b>\$\$00</b>	8.8২	<b>\$</b> 202	8.8২	ম-২১০২	8.00
ম-২১০৩	<b>७.</b> ०৮	ম-২১০৪	৩.৬৭	ম-২১০৫	৩.৭৫	२५०१	<b>૭</b> .૦૦	<b>4</b> 204	২.৬৭	২১০৯	8.২৫
<b>\$</b> \$\$0	8.৮৩	ম-২১১১	8.9৫	ম-২১১২	8.২৫	ম-২১১৩	<b>૭.</b> ૦৮	<i>5</i> 778	<b>७.</b> ०৮	<i>\$</i> 226	২.৬৭
২১১৬	2.50	२১১१	২.৮৩	5774	৩.8২	২১১৯	৩.৫৮	২১২০	o.80	২১২১	৩.২৫
ম-২১২২	৩.৯২	ম-২১২৩	৩.৫৮	ম-২১২৪	ર.૧૯	ম-২১২৫	২.৯২	ম-২১২৬	৩.৫৮	ম-২১২৭	২.৭৫
२ऽ२४	8.00	২১২৯	<b>6.00</b>	২১৩০	00.9	২১৩১	00.9	২১৩২	00.9	২১৩৩	8.৮৩
২১৩৪	6.00	২১৩৫	8.৫৮	২১৩৬	00.9	২১৩৭	8.৬৭	২১৩৮	৩.৮৩	ম-২১৩৯	6.00
ম-২১৪০	6.00	ম-২১৪১	<b>6.00</b>	ম-২১৪২	00.9	ম-২১৪৩	00.9	ম-২১৪৪	00.9	ম-২১৪৫	6.00
ম-২১৪৬	6.00	ম-২১৪৭	8.৮৩	ম-২১৪৮	8.৬৭	ম-২১৪৯	00.9	ম-২১৫০	8.৬৭	ম-২১৫১	8.60
ম-২১৫২	8.৮৩	ম-২১৫৩	<b>6.00</b>	ম-২১৫৪	8.80	ম-২১৫৫	00.9	ম-২১৫৬	8.৬৭	ম-২১৫৭	6.00
২১৫৮	8.৫৮	২১৫৯	8.৫৮	২১৬০	8.99	২১৬১	8.8২	২১৬২	00.9	ম-২১৬৩	6.00
ম-২১৬৪	<b>6.00</b>	ম-২১৬৫	8.৮৩	ম-২১৬৬	8.80	ম-২১৬৭	8.64	ম-২১৬৮	8.96	ম-২১৬৯	8.৬9
ম-২১৭০	8.08	ম-২১৭১	<b>6.00</b>	ম-২১৭২	¢.00	ম-২১৭৩	¢.00	<b>۹</b> ۶۷۶	8.60	২১৭৫	<b>6.00</b>
২১৭৬	8.৮৩	ম-২১৭৭	<b>6.00</b>	ম-২১৭৮	<b>6.00</b>	ম-২১৭৯	8.60	ম-২১৮০	৩.8২	5727	৩.৮৩
২১৮২	<b>૭.૭૭</b>	২১৮৩	৩.৬৭	<b>₹2</b> ₽8	২.৯২	<b>২১</b> ৮৫	<b>૭.</b> ૯૦	২১৮৬	₹.৫0	২১৮৭	\$.82
২১৮৮	২.৫০	২১৮৯	২.৬৭	<b>২১৯</b> 0	٥.১٩	<b>خ</b> ره ۲	<b>७.</b> ०৮	ম-২১৯২	8.২৫	ম-২১৯৩	8.২৫
ম-২১৯৪	৩.৭৫	ম-২১৯৫	8.96	ম-২১৯৬	৩.৭৫	ম-২১৯৭	8.৬٩	ম-২১৯৮	৩.৯২	ম-২১৯৯	8.৬٩
ম-২২০০	8.৮৩	ম-২২০১	8.৬৭	ম-২২০২	৩.৮৩	ম-২২০৩	<b>6.00</b>	২২০৪	8.২৫	<b>२२०</b> ৫	8.8২
২২০৬	<b>6.00</b>	২২০৭	0.00	২২০৮	00.3	২২০৯	8.64	২২১০	৩.৯২	२२১১	২.৯২
২২১২	৩.৯২	২২১৩	8.08	<b>२२&gt;</b> 8	৩.২৫	২২১৫	৩.৪২	২২১৬	৩.৩৩	२२১१	8.64
२२১४	\$.60	২২১৯	২.৮৩	২২২০	<b>9.0</b> 8	২২২১	২.৬৭	રરરર	২.৯২	২২২৩	৩.৮৩
<b>২২২8</b>	৩.৬৭	২২২৫	8.39	২২২৬	8.39	২২২৭	8.39	২২২৮	8.64	২২২৯	৩.৬৭
ম-২২৩০	<b>૭.৫</b> 0	ম-২২৩১	<b>6.00</b>	ম-২২৩২	00.3	ম-২২৩৩	00.3	ম-২২৩৪	00.3	ম-২২৩৫	0.00
ম-২২৩৬	0.00	ম-২২৩৭	8.50	ম-২২৩৮	৩.৫৮	ম-২২৩৯	8.50	ম-২২৪০	8.39	ম-২২৪১	8.08
ম-২২৪২	8.৬٩	ম-২২৪৩	8.8২	ম-২২৪৪	00.9	ম-২২৪৫	৩.৮৩	ম-২২৪৬	8.50	ম-২২৪৭	৩.৭৫
ম-২২৪৮	8.২৫	ম-২২৪৯	8.00	ম-২২৫০	১.৯২	ম-২২৫১	8.08	२२৫२	8.8২	২২৫৩	8.00
২২৫৪	8.8২	२२৫৫	8.08	২২৫৬	8.8২	২২৫৭	8.00	২২৫৮	৩.৮৩	২২৫৯	২.৮৩
২২৬০	<b>v.</b> 0৮	২২৬১	8.৩৩	২২৬২	8.60	২২৬৩	00.9	ম-২২৬৪	00.9	ম-২২৬৫	6.00
ম-২২৬৬	6.00	ম-২২৬৭	0.00	ম-২২৬৮	8.8২	ম-২২৬৯	8.8২	ম-২২৭০	৩.৬৭	ম-২২৭১	৩.৮৩
ম-২২৭২	8.২৫	ম-২২৭৩	8.\$9	ম-২২৭৪	8.64	ম-২২৭৫	₹.9€	ম-২২৭৬	8.8২	ম-২২৭৭	8.60
২২৭৮	8.08	২২৭৯	8.৬৭	২২৮০	8.80	২২৮১	<b>७.</b> ००	২২৮২	8.64	২২৮৩	৩.8২
২২৮৪	8.99	ম-২২৮৫	৩.৫০	ম-২২৮৬	6.00	ম-২২৮৭	<b>७.</b> ००	ম-২২৮৮	8.8২	ম-২২৮৯	২.৬৭
ম-২২৯০	8.৮৩	ম-২২৯১	২.৭৫	ম-২২৯২	<b>૭.</b> ২૯	ম-২২৯৩	<b>২.</b> 00	২২৯৪	২.৬৭	২২৯৫	২.৬৭
২২৯৬	<b>২.৫</b> 0	২২৯৭	<b>3.9</b> ¢	২২৯৮	₹.8₹	২২৯৯	२.১१	<b>২৩</b> ০০	২.৬৭	২৩০১	২.৬৭
২৩০৩	৩.৬৭	২৩০৪	<b>७.</b> ००	২৩০৬	۶.۵۹	২৩০৭	৩.১৭	ম-২৩০৮	00.9	ম-২৩০৯	8.৮৩
ম-২৩১০	৩.৬৭	ম-২৩১১	৩.৬৭	ম-২৩১২	8.39	ম-২৩১৩	૭.૦૪	ম-২৩১৪	8.৬৭	ম-২৩১৬	৩.২৫
ম-২৩১৭	<b>২.</b> 8২	ম-২৩১৮	<b>5.00</b>	ম-২৩১৯	8.২৫	২৩২০	৩.৮৩	২৩২১	8.39	২৩২২	8.২৫
ম-২৩২৩	8.২৫	ম-২৩২৪	8.60	ম-২৩২৫	8.60	২৩২৬	<b>૭.</b> ૯૦	২৩২৭	৩.১৭	২৩২৮	<b>২.</b> 8২





ৰি	বৈভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপভে	লা: ঘাটাই	न		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
২৩২৯	<b>७.</b> ००	<b>২৩৩</b> ০	২.৯২	২৩৩১	७.১१	২৩৩২	৩.২৫	২৩৩৩	<b>૭.૭૭</b>	২৩৩৪	٥.00
২৩৩৫	৩.৯২	২৩৩৬	७.১१	২৩৩৭	೨.೨೨	২৩৩৮	২.৯২	২৩৩৯	২.৮৩	<b>২৩</b> 8০	২.৫৮
২৩৪১	২.৫৮	২৩৪২	8.00	২৩৪৩	৩.৭৫	২৩88	<u>ಿ.೦೦</u>	<b>২৩</b> 8৫	<b>૭.૭૭</b>	২৩৪৬	৩.৮৩
২৩৪৭	৩.৯২	২৩৪৮	8.59	২৩৪৯	8.60	২৩৫০	8.00	২৩৫১	8.60	২৩৫২	<b>8.</b> \$٩
২৩৫৩	8.৫৮	২৩৫৪	8.8২	২৩৫৫	8.8২	২৩৫৬	8.৮৩	২৩৫৭	00.3	২৩৫৮	<b>6.00</b>
ম-২৩৫১	0.00	ম-২৩৬০	০ ৪.৮৩	ম-২৩৬১	6.00	ম-২৩৬২	6.00	ম-২৩৬৩	8.৬٩	ম-২৩৬৪	8.৬٩
ম-২৩৬৫	8.66	ম-২৩৬৬	8.৬৭	ম-২৩৬৭	8.৩৩	ম-২৩৬৮	8.60	ম-২৩৬৯	o.60	ম-২৩৭০	8.99
ম-২৩৭১	৩.৭৫	ম-২৩৭২	8.২৫	ম-২৩৭৩	8.৩৩	ম-২৩৭৪	8.08	ম-২৩৭৫	8.00	ম-২৩৭৬	৩.8২
ম-২৩৭৭	0.00	ম-২৩৭৮	· 0.00	ম-২৩৭৯	২.৮৩	ম-২৩৮০	<b>9.0</b> b	ম-২৩৮১	২.৮৩	ম-২৩৮২	<b>২.৫</b> 0
ম-২৩৮৩	২.৬৭	ম-২৩৮৪	<b>৩.</b> ৪২	ম-২৩৮৬	2.20	ম-২৩৮৭	ર.૧૯	ম-২৩৮৮	৩.৫৮	ম-২৩৮৯	0.50
ম-২৩৯০	<b>٥.১</b> ٩	ম-২৩৯১	২.৫৮	২৩৯২	৩.৫৮	২৩৯৩	8.৮৩	২৩৯৪	৩.৩৩	২৩৯৫	8.05
২৩৯৬	<b>૭.</b> ૯૦	২৩৯৭	8.২৫	২৩৯৮	8.60	২৩৯৯	8.৮৩	ম-২৪০০	8.৮৩	ম-২৪০১	8.৬৭
ম-২৪০২	8.69	ম-২৪০৩	8.৬9	ম-২৪০৪	8.06	ম-২৪০৫	২.৮৩	ম-২৪০৬	২.৮৩	ম-২৪০৭	৩.৯২
ম-২৪০৮	8.83	ম-২৪০৯	8.39	ম-২৪১০	8.39	ম-২৪১১	৩.৯২	ম-২৪১২	8.00	ম-২৪১৩	٩٤.8
\$8\$8	৩.৬৭	28\$&	৩.৮৩	২৪১৬	8.৬৭	২৪১৭	৩.২৫	<b>५</b> ८५৮	৩.৬৭	4879	۶۲.8
<b>২</b> 8২০	<b>6.00</b>	<b>२</b> 8२১	٥.১٩	<b>২</b> 8২২	৩.৬৭	২৪২৩	8.08	<b>২8</b> ২8	8.00	₹8₹€	৩.8২
২৪২৬	২.৫৮	২৪২৭	8.00	২৪২৮	৩.৩৩	ম-২৪২৯	8.৫৮	ম-২৪৩০	<b>৩.</b> 00	ম-২৪৩১	8.39
ম-২৪৩২	২.৩৩	ম-২৪৩৩	৩.৫৮	ম-২৪৩৪	৩.৮৩	ম-২৪৩৫	৩.২৫	ম-২৪৩৬	8.00	ম-২৪৩৭	8.99
২৪৩৮	8.00	২৪৩৯	<b>७.</b> ०৮	₹880	<b>3.</b> &&	<b>২88</b> \$	94.0	<b>২88</b> ২	<b>२.</b> 8२	২৪৪৩	৩.২৫
ম-২৪৪৪	8.67	ম-২৪৪৫	<b>৩.৫</b> ০	ম-২৪৪৬	২.৮৩	ম-২৪৪৭	8.২৫	ম-২৪৪৮	<b>७.</b> ०৮	ম-২৪৪৯	৩.৬৭
ম-২৪৫০	o.99	ম-২৪৫১	<b>৩.</b> 00	ম-২৪৫২	8.00	ম-২৪৫৩	৩.৪২	ম-২৪৫৪	<b>७.</b> ०৮	ম-২৪৫৫	8.২৫
ম-২৪৫৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৪৫৭	৩.৫৮	২৪৫৮	8.60	২৪৫৯	৩.২৫	২৪৬০	১.৩৩	২৪৬১	<b>3.</b> ¢o
২৪৬২	<b>১.</b> ৬৭	ম-২৪৬৩	৩.৮৩	ম-২৪৬৪	৩.৫৮	ম-২৪৬৫	৩.৪২	ম-২৪৬৬	9،১٩	ম-২৪৬৭	<b>9.0</b> b
ম-২৪৬৮	· ২.৬৭	ম-২৪৬৯	৩.২৫	2890	৩.৬৭	২৪৭১	9.১٩	২৪৭২	<b>২.৫</b> 0	২৪৭৩	২.৯২
ম-২৪৭৫	8.0b	ম-২৪৭৬	8.00	ম-২৪৭৭	ల.లం	ম-২৪৭৮	<b>૭.</b> ৫o	২৪৭৯	8.৮৩	₹8৮0	<b>6.00</b>
২৪৮১	8.60	২৪৮২	8.06	২৪৮৩	8.60	<b>২</b> 8৮8	8.৫৮	<b>২</b> 8৮৫	6.00	২৪৮৬	6.00
২৪৮৭	<b>6.00</b>	২৪৮৮	8.৮৩	ম-২৪৮৯	<b>6.00</b>	ম-২৪৯০	6.00	ম-২৪৯১	8.৮৩	ম-২৪৯২	২.৫৮
২৪৯৪	৩.৯২	<b>২</b> 8৯৫	٥.১٩	২৪৯৬	<b>6.00</b>	২৪৯৭	2.20	২৪৯৮	8.00	২৪৯৯	৩.8২
<b>২</b> ৫००	৩.৯২	२৫०১	٥.১٩	২৫০২	8.39	২৫০৩	<b>২.২</b> ৫	২৫০৪	৩.২৫	२৫०৫	8.60
২৫০৬	8.২৫	२৫०१	8.৮৩	२৫०४	8.8২	২৫০৯	৩.৯২	২৫১০	৩.৮৩	<b>২</b> ৫১১	৩.৯২
২৫১২	8.59	২৫১৩	8.59	<b>২</b> ৫১8	8.00	২৫১৫	২.৯২	ম-২৫১৬	৩.৮৩	ম-২৫১৭	8.৮৩
ম-২৫১৮	8.৮৩	ম-২৫১৯	<b>9.0</b> b	ম-২৫২০	8.39	ম-২৫২১	8.8২	ম-২৫২২	৩.৫৮	ম-২৫২৩	<u>ಿ.೦೦</u>
ম-২৫২৪	8.67	ম-২৫২৫	9.39	ম-২৫২৬	৩.৫৮	ম-২৫২৭	8.9৫	ম-২৫২৮	8.8২	ম-২৫২৯	8.99
ম-২৫৩০	8.96	ম-২৫৩১	8.60	ম-২৫৩২	৩.৮৩	ম-২৫৩৩	8.9৫	ম-২৫৩৪	৩.২৫	ম-২৫৩৫	8.৬৭
ম-২৫৩৬	8.99	ম-২৫৩৭	8.৫৮	ম-২৫৩৮	94.0	ম-২৫৩৯	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-২৫৪০	۶،۵۹	ম-২৫৪১	8.99
ম-২৫৪২	8.00	ম-২৫৪৩	8.05	২৫৪৪	9،১٩	२৫8৫	<b>ર.૧૯</b>	২৫৪৬	৩.২৫	২৫৪৭	8.৬৭
২৫৪৮	<b>७.</b> ००	২৫৪৯	৩.১৭	২৫৫০	8.39	২৫৫১	<b>୬.</b> ୩૯	२৫৫२	8.60	২৫৫৩	8.08
২৫৫8	୭.୩୯	২৫৫৫	৩.8২	২৫৫৬	ల.లం	২৫৫৭	8.60	২৫৫৮	8.00	২৫৫৯	٥.60





বিং	গগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলা:	ঘাটাইৰ	1		
<u>রোল</u> রি	জপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৫৬০	<b>9.</b> 00	২৫৬১	8.08	২৫৬২	<b>૭.૭૭</b>	২৫৬৩	8.00	২৫৬৪	৩.২৫	২৫৬৫	৩.২৫
২৫৬৬	৩.৫৮	২৫৬৭	৩.8২	২৫৬৯	৩.২৫	ম-২৫৭০	8.৮৩	ম-২৫৭২	8.50	ম-২৫৭৩	0.00
ম-২৫৭৪	8.9৫	ম-২৫৭৫	8.২৫	ম-২৫৭৬	8.08	ম-২৫৭৭	৩.৯২	ম-২৫৭৮	৩.8২	ম-২৫৭৯	৩.৬৭
ম-২৫৮০	<b>6.00</b>	ম-২৫৮১	8.9৫	ম-২৫৮২	৩.৫৮	ম-২৫৮৩	৩.৭৫	ম-২৫৮৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৫৮৫	8.২৫
ম-২৫৮৬	<b>૭.</b> ૯૦	২৫৮৭	8.9৫	২৫৮৮	<b>3.</b> 80	২৫৮৯	২.৩৩	২৫৯০	8.39	২৫৯১	२.०४
২৫৯২	৩.৬৭	২৫৯৩	<b>૭.</b> ৫o	২৫৯৪	৩.৬৭	২৫৯৫	৩.৯২	২৫৯৬	২.৯২	২৫৯৭	8.৬৭
<b>২৫</b> ৯৮	8.२৫	২৫৯৯	৩.৯২	২৬০০	8.60	২৬০১	<b>૭.</b> ૯૦	২৬০২	৩.8২	২৬০৩	৩.৭৫
২৬০৪	\$.9¢	২৬০৫	২.৮৩	২৬০৬	২.৫৮	২৬০৭	৩.৫৮	২৬০৮	٥.১٩	২৬০৯	00.9
২৬১০	৩.৭৫	২৬১১	8.8২	২৬১২	8.08	২৬১৩	2.00	২৬১৪	১.৬৭	২৬১৫	২.৮৩
ম-২৬১৬	8.07	ম-২৬১৭	২.৯২	ম-২৬১৮	<b>૭.</b> ৫০	ম-২৬১৯	২.৭৫	ম-২৬২০	२.००	ম-২৬২১	8.9৫
ম-২৬২২	8.৫৮	ম-২৬২৩	8.9৫	ম-২৬২৪	۶،۵۹	ম-২৬২৫	8.9@	ম-২৬২৬	8.8২	ম-২৬২৭	9.59
ম-২৬২৮	৩.৪২	ম-২৬২৯	৩.৫৮	ম-২৬৩০	৩.৫৮	ম-২৬৩১	8.9৫	ম-২৬৩২	৩.৪২	ম-২৬৩৩	৩.8২
ম-২৬৩৪	8 <b>.</b> \$٩	ম-২৬৩৫	8.00	ম-২৬৩৬	8.00	ম-২৬৩৭	৩.৯২	ম-২৬৩৮	8.৫৮	ম-২৬৩৯	8.8২
ম-২৬৪০	8.8২	ম-২৬৪১	8.۵۹	ম-২৬৪২	8.08	ম-২৬৪৩	७.১९	ম-২৬৪৪	২.৯২	ম-২৬৪৫	<b>40.0</b>
ম-২৬৪৬	<b>७.</b> ०৮	ম-২৬৪৭	৩.৯২	ম-২৬৪৮	6.00	ম-২৬৪৯	8.50	ম-২৬৫০	8.80	২৬৫১	8.08
২৬৫২	8.00	২৬৫৩	8.২৫	২৬৫৪	8.8২	২৬৫৫	8.60	২৬৫৬	8.৬9	২৬৫৭	8.৬9
২৬৫৮	8.৬৭	২৬৫৯	6.00	২৬৬০	8.8২	২৬৬১	8.৬৭	২৬৬২	8.৬৭	২৬৬৩	6.00
ম-২৬৬৪	6.00	ম-২৬৬৫	8.50	ম-২৬৬৬	8.8২	ম-২৬৬৭	8.৬৭	ম-২৬৬৮	8.64	ম-২৬৬৯	6.00
ম-২৬৭০	8.8২	ম-২৬৭১	<b>6.00</b>	ম-২৬৭২	8.8২	ম-২৬৭৩	<b>6.00</b>	ম-২৬৭৪	8.৬9	ম-২৬৭৫	8.৮৩
ম-২৬৭৬	8.00	ম-২৬৭৭	8.9৫	ম-২৬৭৮	8.67	ম-২৬৭৯	8.8২	ম-২৬৮০	8.99	২৬৮১	<b>6.00</b>
২৬৮২	8.00	২৬৮৩	৩.৭৫	২৬৮৪	<b>૭.૯</b> ૦	২৬৮৫	<b>७.</b> ०৮	২৬৮৬	৩.০৮	২৬৮৭	২.৫৮
ম-২৬৮৮	8.৮৩	ম-২৬৮৯	8.৬৭	ম-২৬৯০	8.৬٩	ম-২৬৯১	8.৬٩	ম-২৬৯২	8.৬٩	ম-২৬৯৩	8.৬৭
ম-২৬৯৪	8.99	ম-২৬৯৫	8.39	ম-২৬৯৬	8.59	ম-২৬৯৭	8.60	ম-২৬৯৮	৩.৮৩	ম-২৬৯৯	9.59
ম-২৭০০	৩.৮৩	ম-২৭০১	8.08	ম-২৭০২	<b>૭.</b> ৫o	ম-২৭০৩	২.৬৭	২৭০৪	<b>6.00</b>	२१०৫	6.00
২৭০৬	8.00	২৭০৭	8.00	২৭০৮	৩.৯২	২৭০৯	8.60	২৭১০	৩.৮৩	২৭১১	9.59
२१४२	৩.৯২	২৭১৩	৩.৮৩	২৭১৪	৩.8২	२१४७	৩.৬৭	২৭১৬	৩.৭৫	२१४१	9.59
ম-২৭১৮	8.৮৩	ম-২৭১৯	8.9৫	ম-২৭২০	8.39	ম-২৭২১	8.00	ম-২৭২২	8.00	ম-২৭২৩	8.২৫
ম-২৭২৪	৩.৬৭	ম-২৭২৫	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৭২৬	৩.৯২	ম-২৭২৭	٥.১٩	ম-২৭২৮	৩.৩৩	ম-২৭২৯	৩.৬৭
ম-২৭৩০	৩.৯২	২৭৩১	8.¢0	২৭৩২	৩.৯২	২৭৩৩	৩.8২	২৭৩৪	8.8২	২৭৩৫	8.00
২৭৩৬	8.99	২৭৩৭	8.8২	২৭৩৮	৩.8২	২৭৩৯	8.39	২৭৪০	৩.৮৩	২৭৪১	8.৬9
২৭৪২	৩.৯২	২৭৪৩	<b>୬.</b> ୩୯	২৭৪৪	8.39	२१8৫	৩.৫৮	২৭৪৬	8.60	২৭৪৭	9.59
২৭৪৮	8.99	২৭৪৯	9.১٩	২৭৫০	<b>૭.૭૭</b>	২৭৫১	00.3	ম-২৭৫২	8.50	ম-২৭৫৩	8.৮৩
ম-২৭৫৪	8.8২	ম-২৭৫৫	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৬	৩.৫৮	ম-২৭৫৭	8.60	ম-২৭৫৮	৩.৮৩	ম-২৭৫৯	8.50
ম-২৭৬০	<b>6.00</b>	ম-২৭৬১	8.৫৮	ম-২৭৬২	8.50	ম-২৭৬৩	8.50	ম-২৭৬৪	8.00	ম-২৭৬৫	8.২৫
ম-২৭৬৬	<b>9.</b> 00	ম-২৭৬৭	8.৬٩	ম-২৭৬৮	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৭৬৯	8.39	ম-২৭৭০	8.60	ম-২৭৭১	8.৬٩
ম-২৭৭২	৩.৮৩	ম-২৭৭৩	8.96	২৭৭৪	৩.৯২	২৭৭৫	৩.৩৩	২৭৭৬	২.৯২	২৭৭৭	৩.০৮
২৭৭৮	<b>७.</b> ১१	২৭৭৯	৩.২৫	২৭৮০	২.৯২	২৭৮১	ર.૧૯	২৭৮২	২.৯২	২৭৮৩	2.80
২৭৮৪	২.৯২	২৭৮৫	২.০৮	২৭৮৬	২.০৮	২৭৮৭	<b>ર.</b> ર૯	২৭৮৮	₹.৫0	২৭৮৯	\$.60





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল ম-২৭৯৬ 8.96 ম-২৭৯৯ ২৭৯১ 3.69 ২৭৯৩ 2.00 ২৭৯৪ 3.00 ম-২৭৯৮ 8.50 ৩.৬৭ ম-২৮০০ 0.26 ম-২৮০১ 9.60 ম-২৮০২ ৩.8২ ম-২৮০৩ ৩.৫৮ ম-২৮০৪ 2.20 ম-২৮০৫ 9.96 ম-২৮০৬ ম-২৮০৭ ৪.০০ ম-২৮০৮ **ಿ.೪೦** ম-২৮০৯ ২.১৭ ম-২৮১০ ম-২৮১১ 9.50 ৩.৬৭ ₹.06 ম-২৮১২ ম-২৮১৩ ম-২৮১৪ ম-২৮১৫ ₹.00 ম-২৮১৬ ম-২৮১৭ ১.৯২ ৩.৬৭ ২.৮৩ 9.0b ২.৮৩ ম-২৮১৮ 2.53 ম-২৮১৯ 3.69 ম-১৮২০ 9.00 ম-২৮২১ ২.৬৭ ম-২৮২২ ৩.৮৩ ম-২৮২৩ 3.00 ম-২৮২৪ ম-২৮২৫ 8.0b ম-২৮২৬ ম-২৮২৭ C.00 ম-২৮২৮ ম-২৮২৯ 8.66 2.90 9.99 9.60 ম-২৮৩৩ ২.৯২ ম-২৮৩০ 9.60 ম-২৮৩১ 9.85 ম-২৮৩২ 9.99 ম-২৮৩৪ O.ob 30°06 (F.00 ২৮৩৬ ২৮৩৭ **১৮৩৮** ২৮৩৯ **\$**780 **\$**685 8.60 8.06 0.00 6.00 9.96 ৩.৯২ ২৮৪২ ২৮৪৩ ২৮৪৪ **2**866 8.69 ২৮৪৬ 8.৬9 9.50 0.52 ৩.৯২ ম-২৮৪৭ ৪.৭৫ ম-২৮৪৮ ম-২৮৪৯ 8.50 ম-২৮৫০ ম-২৮৫১ 8.60 ম-২৮৫২ ম-২৮৫৩ 0.b0 ২.৮৩ 8.50 8.60 ম-২৮৫৪ 8.30 ম-২৮৫৫ 8.00 ম-২৮৫৬ 8.00 ম-২৮৫৭ ৪.৮৩ ম-২৮৫৮ 8.00 ম-২৮৫৯ 8.06 ম-২৮৬০ 8.39 ২৮৬১ 6.00 ২৮৬২ 8.66 ২৮৬৩ 8.39 ২৮৬৪ 8.99 **২৮৬**৫ 8.99 ২৮৬৬ 9.50 ম-২৮৬৮ **6.00** ম-২৮৬৯ 8.66 ম-২৮৭০ 8.99 ম-২৮৭১ 8.২৫ ম-২৮৭৩ ৩.৯২ ম-২৮৭৪ ৩.৬৭ ম-২৮৭৫ 0.90 ম-২৮৭৬ 8.20 ২৮৭৮ 8.06 ২৮৭৯ ২৮৮০ 9.39 2.00 ২৮৮১ ৩.৯২ ২৮৮২ **ಿ.೬೦** ২৮৮৩ ২.৫৮ ২৮৮৪ **७**.०० ২৮৮৫ ৩.৯২ ২৮৮৬ 2.20 ২৮৮৭ O.06 ২৮৮৮ ২৮৮৯ 2.00 ২৮৯০ 2.60 ২৮৯১ O.06 ২৮৯২ 3.6b ₹.06 ২৮৯৪ ২৮৯৫ ২৮৯৬ ২৮৯৩ 3.00 ২.৩৩ 2.20 ২.৮৩ ২৮৯৭ ২.৯২ ২৮৯৮ ২.৩৩ ২৮৯৯ ৩.৯২ ২৯০০ ٤.00 ২৯০১ 0.00 ২৯০২ 0.60 ম-২৯০৪ 8.66 ম-২৯০৫ 8.39 ম-২৯১০ ম-২৯০৬ \$.0b ম-২৯০৭ 8.8২ ম-২৯০৮ 8.30 ম-২৯০৯ ১.৯২ 9.00 ম-২৯১১ 3.00 ম-২৯১২ 9.0b ম-২৯১৩ 9.60 ম-২৯১৪ O.06 ম-২৯১৫ ২.৩৩ ম-২৯১৬ O.66 ম-২৯১৭ 8.39 ম-২৯১৮ ম-২৯১৯ 9.00 ম-২৯২০ ২.৮৩ ম-২৯২১ <u>ಿ.೦೦</u> ম-২৯২২ ম-২৯২৩ 2.00 2.0b 9.39 ম-২৯২৪ ম-২৯২৫ ম-২৯২৬ ম-২৯২৭ ম-২৯২৮ ম-২৯২৯ 2.00 0.83 \$.00 8.00 9.96 9.99 ম-১৯৩০ 9.6b ম-১৯৩১ ম-১৯৩১ ম-২৯৩৩ ২৯৩৪ 2.96 2.00 ২.৩৩ 9.60 3006 9.85 ২৯৩৬ 9.60 ২৯৩৭ ২.৬৭ ২৯৩৮ 2.00 ২৯৩৯ 9.39 ২৯৪০ 9.26 ২৯৪২ ₹.06 ১৯৪৩ \$.8\$ \$888 \$586 ১৯৪৬ ১৯৪৭ 2.96 0.39 2.39 3.00 ১৯৪৮ 3.69 ২৯৪৯ ২৯৫১ ১৯৫১ ২.৪২ ২৯৫৩ ম-২৯৫৪ 2.20 ২৯৫০ ₹.06 2.00 2.66 ৩.৯২ ম-২৯৫৮ ম-২৯৫৫ ম-২৯৫৬ ম-২৯৫৯ 9.60 9.99 ম-২৯৫৭ 9.60 0.20 2.00 和-2260 ২.৮৩ ম-২৯৬১ ম-১৯৬১ ম-১৯৬৩ ম-১৯৬৪ ম-২৯৬৫ ম-১৯৬৬ 9.00 O.Ob 9.00 2.00 3.b0 ২.৯২ ম-২৯৬৭ 2.00 ম-২৯৬৮ ২.৮৩ ম-২৯৬৯ ২.৭৫ ম-২৯৭০ ৩.৯২ ম-২৯৭১ 9.39 ম-২৯৭২ 9.99 ম-২৯৭৪ 6.00 ২৯৭৫ 6.00 ২৯৭৬ 8.06 ২৯৭৭ O.60 ২৯৭৮ 0.00 ২৯৭৯ O.06 ২৯৮০ 9.90 ২৯৮১ ২.৮৩ ২৯৮২ 9.99 ২৯৮৩ ২.৪২ ২৯৮৪ ২.৬৭ ২৯৮৫ 8.১٩ ২৯৮৬ ৩.8২ ২৯৮৭ 3.00 ২৯৮৯ O.06 ম-২৯৯০ ৩.৮৩ ম-২৯৯১ 8.06 ম-২৯৯২ 0.26 ম-২৯৯৩ O.06 ম-২৯৯৪ 0.20 ম-২৯৯৫ 0.00 ম-২৯৯৬ 2.00 ম-২৯৯৭ 0.59 ম-২৯৯৮ ২.৮৩ ম-২৯৯৯ 3.60 ম-৩০০০ O.50 ম-৩০০১ ২.৯২ ম-৩০০২ ২.৪২ 9009 9.39 9008 ৩.৯২ 9009 ২.৬৭ 9006 ২.৪২ 900b 2.60 900a ২.৬৭ 0030 0033 0.26 ম-৩০১৩ ७०১३ 9.69 ৩.৬৭ ম-৩০১৪ O.60 ম-৩০১৫ 8.00 9036 6.00 9039 6.00 9036 6.00 ७०১৯ 8.50 ७०२० 8.66 ম-৩০২১ 6.00 ম-৩০২২ 6.00 ম-৩০২৩ 6.00 ম-৩০২৪ 6.00 ম-৩০২৫ 8.৮৩ ম-৩০২৬ 8.50 ম-৩০২৭ ৩.৮৩ ৩০২৮ 6.00 ৩০২৯ 6.00





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল 8.59 9090 (t.00 ८००७ (t.00 9093 6.00 9099 (F.00 9098 8.00 3000 ৩০৩৬ 8.06 ७०७१ ৩.৯২ ম-৩০৩৮ 6.00 ম-৩০৩৯ 6.00 ম-৩০৪০ **6.00** ম-৩০৪১ 6.00 6.00 ম-৩০৪৩ 6.00 ম-৩০৪৪ 6.00 ম-৩০৪৫ 8.66 ম-৩০৪৬ ম-৩০৪৭ ম-৩০৪২ 8.ob 8.00 ৩০৪৯ 9060 0065 ७०৫२ 9069 ম-৩০৪৮ ৩.৯২ ৩.৯২ 8.39 8.00 8.00 8.২৫ 8300 9.53 ম-৩০৫৫ 8.59 ম-৩০৫৬ O.66 ম-৩০৫৭ 8.8\$ ম-৩০৫৮ 2.69 ম-৩০৫৯ 8.39 9.83 ৩০৬১ 9069 **9048** ম-৩০৬০ 9.26 ৩০৬২ 8.৬9 6.00 6.00 9066 6.00 9066 8.6b 9069 9.90 OOUD 9.83 9090 9.00 2005 2.39 9093 O.Ob 9099 8.66 ম-৩০৭৬ ম-৩০৭৭ ম-৩০৭৮ 0.00 9098 O.60 2096 8.৮৩ 6.00 6.00 ম-৩০৭৯ 6.00 ম-৩০৮০ 6.00 ম-৩০৮১ 8.50 ম-৩০৮২ 9.69 N-Oako 8.0b N-Oaks 8.00 ম-৩০৮৭ 2.90 ম-৩obb ম-৩০৯০ ম-৩০৮৫ 8.39 ম-৩০৮৬ 8.00 2.82 8.50 ম-৩০৯১ (t.00 ম-৩০৯২ 8.66 ಅಂಹಿಅ 0.00 ৩০৯৪ ২.৫৮ 360° **७.७७** ಅಂಶಿತ 9.50 ম-৩০৯৭ O.06 N-Oobb 9.60 ब्र-७०५५ O.50 2020 8.59 9303 6.00 0000 8.69 **9**508 6.00 9306 8.99 ৩১০৬ 0.00 9009 8.06 9306 ৩.৬৭ 9308 ৩.৯২ 9220 8.00 0222 ৩.৬৭ ७১১२ 8.06 0220 ৩.৬৭ 9228 ৩.৬৭ 9226 8.00 9229 8.69 9774 ২.৬৭ 9779 0.00 ৩১২০ 0.20 ৩১২১ o.9@ ৩১২২ 8.59 ৩১২৩ 8.00 ৩১২৪ 8.06 ৩১২৫ 8.২৫ ৩১২৬ 8.00 ৩১২৭ ৩.8২ ম-৩১২৮ ৩.8২ ম-৩১২৯ 8.96 ম-৩১৩১ ম-৩১৩৩ ম-৩১৩৪ ম-৩১৩০ 6.00 6.00 ম-৩১৩২ 8.50 8.69 8.90 ম-৩১৩৫ 8.00 ম-৩১৩৬ 2.39 ম-৩১৩৭ 8.30 ম-৩১৩৮ O.60 ম-৩১৩৯ 8.83 ম-৩১৪০ 0.26 ম-৩১৪১ 8.83 ম-৩১৪৪ ম-৩১৪৫ ম-৩১৪২ 9.00 ম-৩১৪৩ 8.00 9.99 9.90 ম-৩১৪৬ ম-৩১৪৭ ২.৩৩ ম-৩১৪৮ 8.00 ম-৩১৪৯ 9.26 ম-৩১৫০ ৩.৯২ ম-৩১৫১ 9.90 ম-৩১৫২ ২.৮৩ ম-৩১৫৩ 9.26 ম-৩১৫৫ ম-৩১৫৬ ম-৩১৫৭ ম-৩১৫৮ ৩.৬৭ ম-৩১৫৯ ম-৩১৬০ ২.৪২ 2.00 9.26 2.52 2.00 ম-৩১৬১ ৩১৬২ ৩১৬৩ ৩১৬৪ o.96 ৩১৬৫ ৩১৬৬ ২.৩৩ O.66 9.50 9.50 2.20 ৩১৬৭ ৩১৬৮ ৩১৬৯ 9290 8.6b 292 9292 3.00 \$.00 8.50 9.00 8.69 9299 8.50 ৩১৭৪ 8.26 9296 6.00 ৩১৭৬ 9.60 9299 8.60 ৩১৭৮ 8.06 ৩১৭৯ ম-৩১৮২ 8.30 OJEO \$.00 ম-৩১৮১ 9.69 2.00 ম-৩১৮৩ \$.8\$ ম-৩১৮৪ 9.69 ম-৩১৮৫ 8.90 ম-৩১৮৬ ম-৩১৮৭ ম-৩১৮৮ ম-৩১৮৯ 8.96 ম-৩১৯০ 3.00 9.99 ২.৯২ 8.90 ম-৩১৯১ ম-৩১৯২ ম-৩১৯৩ ম-৩১৯৪ ম-৩১৯৫ 8.39 8.60 8.00 9.99 ৩.৬৭ ৩১৯৬ 8.60 9359 ৩১৯৮ 8.60 9.36 9200 9.90 0205 8.00 ৩২০২ 2.00 9209 9.00 **৩২**08 ৩.৯২ **9**206 ۹.১٩ ৩২০৬ 9.99 ৩২০৭ ৩.8২ ৩২০৮ ৩.৬৭ ৩২০৯ ২.৫৮ 9230 ২.৮৩ **0577** 2.59 ৩২১২ 9.39 ৩২১৩ ২.৯২ ৩২১৫ 8.90 ম-৩২১৬ 8.66 ম-৩২১৭ 9.50 ম-৩২১৮ 0.00 ম-৩২১৯ O.66 ম-৩২২০ ২.৮৩ ম-৩২২১ ২.৭৫ ম-৩২২২ 8.৫৮ ম-৩২২৩ 0.96 ম-৩২২৪ 8.00 ম-৩২২৫ **७.७७** ম-৩২২৬ 9.26 ম-৩২২৭ 0.26 ম-৩২২৮ 2.60 ম-৩২২৯ ২.৮৩ ম-৩২৩০ ৩.৮৩ ম-৩২৩১ ২.৯২ ম-৩২৩২ 0.00 ম-৩২৩৩ 8.8২ ম-৩২৩৪ ৩.৫৮ ম-৩২৩৫ 8.50 ম-৩২৩৬ 8.00 ম-৩২৩৭ ৩.৯২ ম-৩২৩৮ 8.00 ম-৩২৩৯ ৩.৬৭ ম-৩২৪০ 0.00 ম-৩২৪১ ম-৩২৪২ ম-৩২৪৩ ৩২৪৪ 8.8২ ৩২৪৫ ৩২৪৬ 6.00 ২.৪২ 3.00 ৩.৯২ ৩২৪৭ ৩২৪৮ ২.৬৭ **७.**৮৩ ৩২৪৯ ৩.8২ ৩২৫০ ৩.৯২ ৩২৫১ ৩.৯২ ৩২৫২ ২.৮৩ ২.৪২ ৩২৫৬ ৩২৫৩ ৩২৫৪ **ಿ.೦೦** ७२৫৫ ২.৬৭ <u>೦.೦೦</u> ৩২৫৭ 9.39 ৩২৫৮ 0.26 ৩২৫৯ 9.00 ৩২৬১ 2.96 ৩২৬২ 2.39 ৩২৬৩ <u>೦.೦೦</u> ম-৩২৬৪ 8.99 ম-৩২৬৬ 8.8২





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল **২.0**৮ ম-৩২৬৮ 8.00 ম-৩২৬৯ ম-৩২৭০ 8.06 ম-৩২৭১ ১.৩৩ ম-৩২৭২ ৪.০০ ম-৩২৭৩ ১.৯২ ম-৩২৭৪ ২.৬৭ ম-৩২৭৫ ২.৪২ ম-৩২৭৬ 8.99 ম-৩২৭৭ 0.00 ম-৩২৭৮ ৩.৬৭ ম-৩২৭৯ ২.৪২ ম-৩২৮০ ম-৩২৮১ ম-৩২৮২ ম-৩২৮৩ ম-৩২৮৪ ম-৩২৮৫ 9.50 2.00 2.0b 9.00 O.66 ২.৬৭ ম-৩২৮৬ ম-৩২৮৭ ম-৩২৮৮ ম-৩২৯০ ম-৩২৯১ ৩২৯২ 9.50 ২.৮৩ ২.৬৭ \$.00 9.39 0.00 ৩২৯৩ O.Ob ৩২৯৪ 9.85 ৩২৯৫ 2.53 ৩২৯৬ 2.00 ৩২৯৭ 9.00 ৩২৯৮ 3.b0 ৩২৯৯ ম-৩৩০২ ম-৩৩০৪ 3.69 9900 9.99 ম-৩৩০১ 6.00 6.00 8.39 ম-৩৩০৫ 9.39 ম-৩৩০৬ 9.30 ম-৩৩০৭ O.66 ম-৩৩০৮ 9.60 ম-৩৩০৯ 9.00 ম-৩৩১০ O.66 ম-৩৩১১ 3.53 ৩৩১২ 9928 3600 8.66 ৩৩১৬ 8.50 9939 2.90 ২.৯২ 8.20 9629 6.00 ৩৩২১ 993h 8.06 9979 9.50 9920 9.39 2.52 9933 ₹.00 9939 ২.৫৮ 8.69 ম-৩৩১৭ ম-৩৩২৪ 9.60 ম-৩৩১৫ 3.6b ম-৩৩২৬ 8.60 ম-৩৩২৮ 8.69 ম-৩৩১৯ 9.96 ম-৩৩৩০ 8.06 ম-৩৩৩১ O.66 ম-৩৩৩২ 8.39 ম-৩৩৩৩ ২.৭৫ ম-৩৩৩৪ 8.00 ম-৩৩৩৫ ৩.8২ **ম**-৩৩৩৬ 8.30 ম-৩৩৩৭ O.66 OOOb 8.60 ලාලක 8.39 9980 8.83 2800 8.59 ৩৩৪২ 9.0b 9989 8.39 **9988** 9.60 **908**& **0.0**b **998**6 9.60 9989 ২.৩৩ **৩৩8**৮ O.06 ৩৩৪৯ 0.60 9960 ৩.8২ ৫৯৩৩ ২.৯২ ৩৩৫২ ২.৭৫ ୯୬୧୯ 2.60 **७७**৫8 3.00 3300 0.00 ৩৩৫৬ o.9@ ৩৩৫৭ ২.৩৩ ৩৩৫৮ **७.**00 ৩৩৫৯ ২.৬৭ **७७**७० ২.৩৩ ম-৩৩৬১ 6.00 ম-৩৩৬২ ম-৩৩৬৩ 6.00 ম-৩৩৬৪ 8.83 ম-৩৩৬৫ 8.00 6.00 ম-৩৩৬৭ ম-৩৩৬৯ ম-৩৩৭০ ম-৩৩৭১ ম-৩৩৬৬ 8.90 ম-৩৩৬৮ 9.39 **७.**७٩ 8.২৫ ম-৩৩৭২ ২.৪২ ম-৩৩৭৩ 8.83 ম-৩৩৭৪ 2.00 ম-৩৩৭৫ ৩.8২ ম-৩৩৭৬ O.66 ম-৩৩৭৭ O.06 ম-৩৩৭৮ ২.৯২ ম-৩৩৮০ \$.00 ম-৩৩৮১ ম-৩৩৮২ 8.60 ম-৩৩৮৩ 8.85 **9978** 8.60 **9966** 0.39 ৩৩৮৬ ২.৯২ ৩৩৮৭ **\$.00 99**bb \$.00 ৩৩৮৯ **২.৫৮** ৩৫৯০ ₹.00 ৫৫৩৩ 3.00 ৩৩৯২ 3.39 **୦୯**୭୦ 2.39 ৪৯৩৩ **৩৩৯৫** ৩৩৯৬ \$.00 3.60 9.0b ৩৩৯৭ ৩৩৯৮ 2.59 ৩৩৯৯ 3.00 ম-৩৪০০ ম-৩৪০১ ম-৩৪০২ 3.00 8.06 8.06 ১.৬৭ ম-৩৪০৩ 8.00 ম-৩৪০৪ ম-৩৪০৫ ম-৩৪০৬ ম-৩৪০৭ 9.83 ম-৩৪০৮ 8.0b 8.60 2.69 9.69 ম-৩৪০৯ 2.6b ম-৩৪১০ 3.00 0822 9.0b 9855 8.99 0830 O.66 9838 2.52 9856 2.69 **083**6 9839 983b ম-৩৪১৯ ম-৩৪২০ 9.00 \$.00 \$.00 8.59 8.69 ম-৩৪২১ ম-৩৪২২ ম-৩৪২৪ 8.60 ম-৩৪২৫ ম-৩৪২৬ 8.83 8.00 ম-৩৪২৩ ২.৬৭ 2.60 0.00 ম-৩৪২৮ ম-৩৪৩১ ম-৩৪২৭ 3.50 8.83 ম-৩৪২৯ 9.90 ম-৩৪৩০ 8.83 8.0b **0803** 8.00 9898 **080**6 **080**b 9899 8.6b 8.ob 9896 O.ob 9.60 9899 3.6b 9.60 ম-৩৪৩৯ 8.83 ম-৩৪৪০ 9.00 ম-৩৪৪১ ১.৯২ ম-৩৪৪২ ৩.৭৫ ম-৩৪৪৩ 3.00 ম-৩৪৪৪ 2.26 ম-৩৪৪৫ ২.৮৩ ম-৩৪৪৬ ২.৩৩ ম-৩৪৪৮ ২.৮৩ ম-৩৪৪৯ 9.90 ম-৩৪৫০ 9.60 9865 8.39 **08**&2 6.00 9869 8.50 9868 8.69 9866 8.১٩ ৩৪৫৬ 8.60 9869 **0.0**b **086**b ৩.৯২ ৩৪৫৯ ৩.8২ **98**%0 0.96 ৩৪৬১ O.66 ৩৪৬২ 8.06 ৩৪৬৩ ৩.8২ **৩8**৬8 o.90 ৩৪৬৫ ৩.৬৭ ৩৪৬৬ 8.06 ৩৪৬৭ 8.২৫ ৩৪৬৮ 8.00 ৩৪৬৯ ٥.১٩ ম-৩৪৭০ 8.30 ম-৩৪৭১ 8.83 ম-৩৪৭২ 8.83 ম-৩৪৭৩ 8.8২ ম-৩৪ ৭৪ 8.00 ম-৩৪৭৫ 8.96 ম-৩৪ ৭৬ ম-৩৪৭৭ ম-৩৪৭৯ ম-৩৪৮০ ম-৩৪৮১ ৩৪৮২ O.66 ৩.৬৭ 0.69 8.39 ৩.৯২ **086** ৩৪৮৯ **0850** ৩.8২ ২.৬৭ ম-৩৪৮৬ ৩.৯২ ম-৩৪৮৭ 0.00 ম-৩৪৮৮ ২.৬৭ 8.83 ৩৪৯১ **98%**0 8.30 8.৬9 ৩৪৯২ 8.00 ৩৪৯৩ 8.00 ৩৪৯৪ ۹.۵۹ ৩৪৯৫ ২.৯২ ৩৪৯৬ 0.39 ৩৪৯৭ ۹.১٩ ম-৩৪৯৮ 8.06 ম-৩৪৯৯ ৩.৬৭ ম-৩৫০০ 8.06 ম-৩৫০১ 0.00





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল **७**७०७ 3030 8.59 ম-৩৫০২ 9.90 9.53 **%08** 8.06 8.00 9000 9009 8.00 **OCO**b 8.30 ৩৫০৯ 8.00 0630 8.59 0622 8.69 ম-৩৫১২ 8.৮৩ ম-৩৫১৩ 8.৬9 ম-৩৫১৪ 8.99 ম-৩৫১৫ 8.৮৩ ম-৩৫১৬ 8,66 ম-৩৫১৭ 8.06 ম-৩৫১৮ 8.39 ম-৩৫১৯ 8.69 ম-৩৫২০ ম-৩৫২১ 8.8২ ম-৩৫২২ ৩৫২৩ ৩৫২৪ ৩৫২৫ 8.50 8.66 8.50 ৩.৯২ 8.50 ৩৫২৬ 8.96 9639 8.85 ৩৫২৮ 8.66 ৩৫২৯ 8.00 9690 O.66 ম-৩৫৩১ 8.50 ম-৩৫৩২ O.66 ম-৩৫৩৩ ম-৩৫৩৪ 8.59 ম-৩৫৩৫ ম-৩৫৩৬ ম-৩৫৩৭ 0.00 8.05 8.30 0.52 ম-৩৫৩৮ 9.96 ম-৩৫৩৯ 8.0b ম-৩৫৪০ 8.66 ম-৩৫৪১ 8.0b ম-৩৫৪২ 9.b9 ম-৩৫৪৩ 8.ob ম-৩৫৪৪ ম-৩৫৪৫ ম-৩৫৪৬ ম-৩৫৪৭ ম-৩৫৪৮ ম-৩৫৪৯ 8.20 0.90 8.00 8.60 2.52 8.90 N-9660 ম-৩৫৫১ *৩৫৫*8 9.39 9.0b 0.39 ৩৫৫২ 2.39 9000 9.00 90000 8.0b 9000 ৩৫৬০ ম-৩৫৬১ O.66 **৩**৫৫৮ 9.36 9000 9.00 9.00 9.30 ম-৩৫৬২ 9.96 ম-৩৫৬৩ O.60 ম-৩৫৬৪ २.১१ ম-৩৫৬৫ 9.00 ৩৫৬৬ 8.00 ৩৫৬৭ ২.৭৫ ৩৫৬৮ 8.69 ৩৫৬৯ 8.0b 9690 9.90 2630 8.06 ৩৫৭২ 9.90 9699 8.99 9698 8.00 ৩৫৭৫ 9.99 ৩৫৭৬ 8.83 **o**&99 0.00 ম-৩৫৭৮ 8.99 ম-৩৫৭৯ 8.39 ম-৩৫৮০ 9.26 ম-৩৫৮১ 8.66 ম-৩৫৮২ 8.২৫ ম-৩৫৮৩ 8.২৫ ম-৩৫৮৪ 9.96 ম-৩৫৮৫ 8.00 ম-৩৫৮৬ 8.99 ম-৩৫৮৭ 8.06 ম-৩৫৮৮ 8.66 ম-৩৫৮৯ ৩.৯২ ম-৩৫৯০ 8.00 ম-৩৫৯১ 8.৬৭ ম-৩৫৯২ 8.99 ম-৩৫৯৩ ৩৫৯৪ ৩৫৯৫ ৩.৬৭ ৩৫৯৬ 8.39 ৩৫৯৭ ৩.৬৭ ৩৫৯৮ ৩.8২ ৩.৯২ ৩৫৯৯ ম-৩৬০২ ম-৩৬০৩ 0.20 **9**600 9.26 ৩৬০১ 0.90 8.50 8.৬9 ম-৩৬০৪ 0.00 ম-৩৬০৫ 8.8২ ম-৩৬০৬ 8.60 ম-৩৬০৭ **७.७७** ম-৩৬০৮ 8.39 ম-৩৬০৯ 8.30 ম-৩৬১০ O.66 ৩৬১১ 9.99 ৩৬১২ 3.90 ৩৬১৩ 0.20 **৩**৬১৪ 2.00 ৩৬১৫ 5.b0 ৩৬১৬ 9.39 ৩৬১৭ 9.0b ম-৩৬১৯ 8.20 ম-৩৬২০ 2.39 ম-৩৬২১ 9.00 ম-৩৬২২ O.06 ম-৩৬২৫ 2.20 ম-৩৬২৭ 3.39 ম-৩৬২৯ ম-৩৬৩০ ম-৩৬৩১ ম-৩৬৩২ ম-৩৬৩৩ 3.00 ২.৬৭ 9.0b 3.00 2.96 ৩৬৩৪ 8.8২ ৩৬৩৭ ৩৬৩৮ 8.২৫ ৩৬৩৯ ৩.৫৮ **৩৬**80 ৩৬৪১ 9.99 0.00 9.39 ৩৬৪২ **৩**৬৪৩ **৩**৬88 9.83 **৩**৬8*&* 8.85 **৩**৬8৬ 2.69 **৩**৬8 9 9.83 9.60 3.53 **৩**৬8৮ 9.99 ৩৬৪৯ O.66 **9**660 2.00 ৩৬৫১ 2.26 ৩৬৫২ 0.00 ৩৬৫৩ O.66 ম-৩৬৫৪ **ম-৩৬**৫৫ ম-৩৬৫৭ ৩.৪২ ম-৩৬৫৯ 8.60 9.36 ম-৩৬৫৬ 9.60 ম-৩৬৫৮ 9.69 8.00 ম-৩৬৬০ ম-৩৬৬১ 8.39 ম-৩৬৬১ ম-৩৬৬৩ ম-৩৬৬৪ **ম-৩৬৬**৫ 6.00 8.00 ৩.৯২ 8.00 8.39 **1-1016169** ¥-1914148 1-19161616 2.00 9.99 **和-101414**か 9.20 8.00 ম-৩৬৭০ 8.20 ৩৬৭১ 8.69 ৩৬৭২ ৩৬৭৩ ৩৬৭৪ **9**696 8.60 8.6b 0.20 9.60 ৩৬৭৬ 8.00 9699 9.85 ৩৬৭৮ 9.90 ৩৬৭৯ O.66 ৩৬৮০ 9.26 ৩৬৮১ **७.**২৫ ৩৬৮২ **0.0**b **0670** ৩.৪২ ম-৩৬৮৪ 8.90 ম-৩৬৮৫ 8.00 ম-৩৬৮৬ 8.39 ম-৩৬৮৭ ৩.৫০ ম-৩৬৮৮ 8.06 ম-৩৬৮৯ 9.90 ম-৩৬৯০ 8.২৫ ম-৩৬৯১ 9.90 ম-৩৬৯২ **७.**৮৩ ম-৩৬৯৩ O.06 ম-৩৬৯৪ 8.00 ম-৩৬৯৫ 8.06 ম-৩৬৯৬ ২.৩৩ ম-৩৬৯৭ <u>ಅ.ಅ</u> ম-৩৬৯৮ 0.26 ৩৬৯৯ 0.00 9900 2.00 6090 8.২৫ ৩৭০২ 0.59 ७१०७ 0.20 **७**908 <u>೦.೦೦</u> 9906 2.96 ৩৭০৬ ২.১৭ ৩৭০৭ **o**.&o 9906 ৩৭০৯ 930 0.39 6660 2.20 ৩৭১২ ১.৯২ ७९১७ 2.60 ₹.00 ৩৭১৫ ৩৭১৭ 9938 2.20 ۹.১٩ ৩৭১৬ **2.0**b ১.৯২ ৩৭১৮ ১.৬৭ ৩৭১৯ 2.59 ম-৩৭২০ ৩.৬৭ ম-৩৭২১ 3.60 ম-৩৭২২ ২.৮৩ ম-৩৭২৩ ৩.১৭ ম-৩৭২৪ ২.০৮ ম-৩৭২৫ 9.96 ম-৩৭২৬ **২.৫**৮ ম-৩৭২৭ o.96 ম-৩৭২৮ 2.60 ম-৩৭২৯ ২.৩৩ ম-৩৭৩০ ১.৯২ ম-৩৭৩১ ২.৯২ ম-৩৭৩২ ২.৮৩ ম-৩৭৩৩ ৩.৩৩ ম-৩৭৩৪ 3.66 ম-৩৭৩৫ ৩.৩৩ ম-৩৭৩৬ ২.৫৮ ম-৩৭৩৭ ২.২৫





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল ম-৩৭৩৮ 2.00 ম-৩৭৩৯ ₹.00 ম-৩৭৪০ 2.20 ম-৩৭৪১ ২.৬৭ ম-৩৭৪২ ২.০৮ ম-৩৭৪৩ 2.00 ম-৩৭৪৪ 3.39 ৩৭৪৬ ৩.৬৭ **७**989 ৩.৯২ **৩**98৮ O.60 ৩৭৪৯ O.06 ৩৭৫১ 2.66 ম-৩৭৫২ ম-৩৭৫৩ ৩.৯২ ম-৩৭৫৪ ৩.৬৭ ম-৩৭৫৫ ম-৩৭৫৬ ম-৩৭৫৭ ৩.৪২ 9.69 9.99 2.52 ম-৩৭৫৮ ম-৩৭৫৯ ম-৩৭৬০ ম-৩৭৬১ **3.6**b ম-৩৭৬২ ৩৭৬৩ ২.৯২ ২.৯২ 0.39 3.90 8.39 **৩**9৬8 9.69 ৩৭৬৫ 2.69 ৩৭৬৬ **9.**69 ৩৭৬৭ 2.69 ৩৭৬৮ 2.00 ৩৭৬৯ \$.0b ২.৭৫ 9990 ৩৭৭১ ৩৭৭৩ 9.99 9.26 ৩৭৭২ 9.99 9998 2.00 9996 ২.৮৩ ম-৩৭৭৬ 9.60 ম-৩৭৭৭ ৩.১৭ ম-৩৭৭৮ 9.60 ম-৩৭৭৯ ₹.06 ম-৩৭৮০ O.ob ম-৩৭৮১ O.Ob ম-৩৭৮২ ম-৩৭৮৩ ম-৩৭৮৪ ২.৪২ ম-৩৭৮৫ ম-৩৭৮৬ ম-৩৭৮৭ ₹.00 0.90 2.66 9.00 0.60 ৩৭৮৯ ম-৩৭৯১ ম-৩৭৯২ ৩৭৮৮ ২.৩৩ ২.৭৫ ৩৭৯০ 9.00 9.99 2.00 ম-৩৭৯৪ 9.50 ম-৩৭৯৫ ম-৩৭৯৬ ম-৩৭৯৭ ম-৩৭৯৮ ম-৩৭৯৯ 8.00 9.00 8.50 8.69 8.83 Oboo 8.69 9003 O.66 ৩৮০২ 2.60 9000 ২.৯২ Obo8 ২.৫৮ 900C ২.৯২ ৩৮০৬ ٩٤.٥ 9009 2.00 Obob 9.60 **ಿ** ರಾಗ್ರ ২.৯২ ম-৩৮১০ **0.0**b ম-৩৮১১ 9.83 ৩৮১২ 6.00 ৩৮১৩ 6.00 ৩৮১৪ 6.00 9640 6.00 ৩৮১৬ 8.60 ৩৮১৭ 8.60 ৩৮১৮ **6.00** ৩৮১৯ 6.00 ৩৮২০ 6.00 ৩৮২১ 8.50 ৩৮২২ 6.00 ৩৮২৩ ৩৮২৪ 6.00 C.00 ৩৮২৫ ৩৮২৬ 6.00 ৩৮২৭ 6.00 ৩৮২৮ 8.00 ৩৮২৯ 8.96 ৩৮৩০ 8.৮৩ 6.00 ৩৮৩১ ৩.৬৭ ৩৮৩২ ৩.৬৭ ৩৮৩৩ 8.83 ম-৩৮৩৪ 6.00 ম-৩৮৩৫ **6.00** ম-৩৮৩৬ 6.00 ম-৩৮৩৮ ম-৩৮৩৯ ম-৩৮৪০ ম-৩৮৪১ ম-৩৮৪২ ম-৩৮৩৭ 8.50 6.00 8.50 6.00 6.00 ম-৩৮৪৩ **6.00** ম-৩৮৪৪ 8.50 ম-৩৮৪৫ 6.00 ম-৩৮৪৬ 6.00 ম-৩৮৪৭ 8.50 ম-৩৮৪৮ 6.00 ম-৩৮৪৯ 8.50 ম-৩৮৫০ 8.90 ম-৩৮৫১ 8.66 ম-৩৮৫২ ৪.২৫ ম-৩৮৫৩ (F.00 ম-৩৮৫৪ 6.00 ম-৩৮৫৫ 6.00 ৩৮৫৬ 8.06 ৩৮৫৭ 8.30 ৩৮৫৮ 6.00 ৩৮৫৯ 6.00 ৩৮৬০ 6.00 ৩৮৬১ 8.99 ৩৮৬২ 8.৮৩ ৩৮৬৪ ৩৮৬৫ ৩৮৬৬ ৩৮৬৩ 8.66 O.06 8.0b 6.00 ৩৮৬৭ ৩৮৬৯ 8.8২ ৩৮৭০ 8.66 ৩৮৭১ ৩৮৭২ 6.00 ৩৮৬৮ 6.00 ২.৬৭ 6.00 ৩৮৭৩ ৩৮৭৪ ম-৩৮৭৫ ম-৩৮৭৬ ম-৩৮৭৭ ম-৩৮৭৮ (F.00 (F.00 8.50 8.60 9.60 (F.00 ম-৩৮৭৯ 6.00 ম-৩৮৮০ 8.50 ম-৩৮৮১ 8.00 ম-৩৮৮২ ৪.৮৩ ম-৩৮৮৩ 6.00 **9**bb8 8.00 9.85 Obbb **Obb**(8 Obbb 8.69 **9** (t.00 9.60 **ಿ**ಶ್ಚರಿಂ O.Ob ম-৩৮৯২ 8.50 ম-৩৮৯৩ ম-৩৮৯৪ ম-৩৮৯৫ ম-৩৮৯৬ ম-৩৮৯৭ 8.00 6.00 6.00 6.00 O.66 **೨**೬೩೬ 6.00 ৩৮৯৯ 8.66 9800 8.39 CORC 2.52 **ల**స్ట్రం ఫ 0.52 ୯୭୦୯ 9.50 **ම**ත්ර8 6.00 **9**809 9000 (F.00 ಅನಿಂತ (t.00 (t.00 ಅಹಿಂಗ್ C.00 **එක්රක්** (t.00 0250 (F.00 ৩৯১১ 6.00 ৩৯১২ 6.00 ৩১১৩ 6.00 ৩৯১৪ 6.00 ৩৯১৫ **6.00** ৩৯১৬ 6.00 **৩৯১**৭ 6.00 ৩৯১৮ 6.00 ৩৯১৯ 6.00 ৩৯২০ 6.00 ৩৯২১ 6.00 ৩৯২২ 6.00 ৩৯২৩ 6.00 ৩৯২৪ 6.00 ৩৯২৫ 6.00 ৩৯২৬ **6.00** ৩৯২৭ **6.00** ৩৯২৮ **6.00** ৩৯২৯ 6.00 ৩৯৩০ **6.00** ৩৯৩১ 6.00 ৩৯৩২ 6.00 **୦**୭୦୦ 6.00 ৩৯৩৪ 6.00 ৩৯৩৫ 6.00 ৩৯৩৬ **6.00** ৩৯৩৭ 6.00 ৩৯৩৮ 6.00 ৩৯৩৯ 6.00 ৩৯৪০ 6.00 ৩৯৪১ ৩৯৪২ ৩৯৪৩ 6.00 ৩৯৪৪ 6.00 **৩৯**8৫ 6.00 ৩৯৪৬ 6.00 6.00 ৩৯৪৭ ৩৯৪৯ ৩৯৫০ ৩৯৫১ 6.00 6.00 6.00 8.50 ৩৯৫২ **6.00** ৩৯৫৩ 6.00 ৩৯৫৭ **৩৯৫8** 6.00 ৩৯৫৫ 8.৮৩ ৩৯৫৬ 6.00 6.00 ৩৯৫৮ 8.69 රෙත්ර 8.50 ৩৯৬০ 6.00 ৩৯৬১ 6.00 ৩৯৬২ 6.00 ৩৯৬৩ 6.00 ৩৯৬৪ 6.00 ৩৯৬৫ 6.00 ৩৯৬৬ 6.00 ৩৯৬৭ 8.96 ৩৯৬৮ 6.00 ৩৯৬৯ 8.60 ৩৯৭০ **6.00** ৩৯৭১ 8.50





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল ৩৯৭৫ ৩৯৭২ (t.00 ৩৯৭৩ (t.00 ৩৯ ৭৪ 6.00 (F.00 ৩৯৭৬ (F.00 ৩৯৭৭ 6.00 ৩৯৭৮ **6.00** ম-৩৯৭৯ 6.00 ম-৩৯৮০ 6.00 ম-৩৯৮১ 6.00 ম-৩৯৮২ **6.00** ম-৩৯৮৩ 6.00 ম-৩৯৮৪ 6.00 ম-৩৯৮৫ 6.00 ম-৩৯৮৬ ম-৩৯৮৭ ৫.০০ ম-৩৯৮৮ ম-৩৯৮৯ 6.00 6.00 6.00 ম-৩৯৯০ 6.00 ম-৩৯৯১ ম-৩৯৯২ ম-৩৯৯৩ ম-৩৯৯৪ ম-৩৯৯৫ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৩৯৯৬ (F.00 ম-৩৯৯৭ (t.00 ম-৩৯৯৮ (F.00 ম-৩৯৯৯ (t.00 ম-৪০০০ (F.00 ম-৪০০১ (t.00 ম-৪০০২ ম-৪০০৩ ম-৪০০৪ ম-৪০০৫ ম-৪০০৬ ম-৪০০৭ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৪০০৮ (F.00 ম-৪০০৯ (t.00 ম-৪০১০ (F.00 M-8077 (t.00 ম-৪০১২ (t.00 ম-৪০১৩ (t.00 ম-৪০১৪ ম-৪০১৫ ম-৪০১৬ ম-৪০১৭ ম-৪০১৮ ম-৪০১৯ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৪০২০ ম-৪০২১ ম-৪০২২ ম-৪০২৩ **N-8038** ¥-803€ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 8.50 ম-৪০২৮ ম-৪০২৯ ম-৪০২৬ ম-৪০২৭ 8.90 ম-৪০৩০ ম-৪০৩১ (F.00 9.96 8.85 (F.00 8.50 ম-৪০৩২ 8.60 ম-৪০৩৩ 8.83 ম-৪০৩৫ 6.00 ম-৪০৩৬ 6.00 8009 **6.00** 800b 6.00 ৪০৩৯ 6.00 8080 6.00 8085 6.00 808\$ 6.00 8089 6.00 8088 6.00 808@ 6.00 808৬ 6.00 8089 6.00 808 **6.00** ৪০৪৯ **6.00** 8000 8.50 8065 6.00 8०৫२ **6.00** 8060 6.00 8008 8.39 8066 6.00 ম-৪০৫৬ 6.00 ম-৪০৫৭ 6.00 ম-৪০৫৮ **6.00** ম-৪০৫৯ 6.00 ম-৪০৬০ ম-৪০৬১ 6.00 ম-৪০৬২ 6.00 ম-৪০৬৩ ম-৪০৬৪ 6.00 ম-৪০৬৫ ম-৪০৬৬ ম-৪০৬৭ ম-৪০৬৮ 6.00 6.00 6.00 ম-৪০৭০ 8093 8०१२ 809७ 8098 ম-৪০৬৯ 6.00 6.00 6.00 **6.00** 8.90 8096 **6.00** 8०१७ 6.00 8099 6.00 8096 6.00 ৪০৭৯ 6.00 8000 6.00 8057 (t.00 ৪০৮২ 6.00 80b0 8.66 80b8 8.06 8000 8.90 80bb 8.69 8०४१ 8.৬৭ 8066 8.৮৩ ৪০৮৯ 8.৬9 8080 6.00 ৪০৯১ **6.00** ৪০৯২ 8.50 ৪০৯৩ 8.96 8608 6.00 80%@ 8.96 ৪০৯৬ 8.60 ৪০৯৭ 8.৮৩ 8০৯৮ 8.60 ৪০৯৯ 8\$00 8.৮৩ 8505 8.00 8502 8.8২ ৪.৬৭ 8.90 8500 8508 8.২৫ 8506 8506 820b 8.6b 8220 8.50 8.00 8509 (F.00 8505 9.99 8.6b 8777 0.52 8775 6.00 8330 6.00 8778 6.00 8276 8.50 ম-৪১১৬ 6.00 ম-৪১১৭ M-877P ম-৪১১৯ ম-৪১২০ ম-৪১১১ ম-৪১১১ (F.00 (t.00 (t.00 (t.00 (F.00 (F.00 ম-৪১২৩ ম-৪১২৪ ম-৪১২৫ ম-৪১২৬ ম-৪১২৭ ম-৪১১৮ 6.00 6.00 8.50 6.00 6.00 6.00 ম-৪১৩১ ম-৪১৩২ ম-৪১২৯ ম-৪১৩০ ম-৪১৩৪ 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৪১৩৩ 6.00 6.00 ম-৪১৩৫ ম-৪১৩৬ ম-৪১৩৭ ম-৪১৩৮ ম-৪১৩৯ ম-৪১৪০ (F.00 (t.00 (£.00 8.90 8.b0 8.69 ম-৪১৪১ 8.90 ম-৪১৪২ 6.00 ম-৪১৪৩ 6.00 ম-৪১৪৪ 6.00 ম-৪১৪৫ 8.50 ম-৪১৪৬ 6.00 ম-৪১৪৭ 8.50 ম-৪১৪৮ 2.90 ম-৪১৪৯ 6.00 ম-৪১৫০ 8.90 ম-৪১৫১ 8.50 ম-৪১৫২ ৪.৬৭ ম-৪১৫৩ 8.২৫ ম-৪১৫৪ 8.90 ম-৪১৫৫ 6.00 ম-৪১৫৬ 8.83 ম-৪১৫৭ 8.00 ম-৪১৫৮ 8.06 ম-৪১৫৯ 8.২৫ ম-৪১৬০ 8.60 ম-৪১৬১ 6.00 ম-৪১৬২ 8.83 ম-৪১৬৩ **6.00** ম-৪১৬৪ 6.00 ম-৪১৬৫ 6.00 ম-৪১৬৬ 6.00 ম-৪১৬৭ 6.00 ম-৪১৬৮ 6.00 ম-৪১৬৯ 6.00 ম-৪১৭০ 6.00 ম-৪১৭১ 8.99 ম-৪১৭২ 8.66 ম-৪১৭৩ 8.69 ম-৪১৭৪ 8.39 ম-৪১৭৫ 8.৮৩ ম-৪১৭৬ 8.39 8399 ম-৪১৭৮ ম-৪১৭৯ 8.96 8360 8727 ৪১৮২ 8.60 O.06 8.50 8.50 8350 8768 8366 8366 ২.৬৭ 6.00 8726 6.00 8.00 8ኔ৮৭ 8.50 8.00 ৪১৯২ 8369 8.06 8550 8.59 8282 ৩.৯২ 8.00 ম-৪১৯৩ 8.99 ম-৪১৯৪ 8.00 ম-৪১৯৫ 9.60 ম-৪১৯৬ 9.60 ম-৪১৯৭ २.8२ ম-৪১৯৮ ২.৯২ ম-৪১৯৯ 8.30 ম-৪২০০ ২.৭৫





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	ঘাটাইল	T		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল '	জিপিএ	রোল	জিপিএ
840\$	8.99	8২০২	<b>৩.৫</b> 0	<b>8</b> २०७	৩.২৫	8২०8	\$.60	8२०৫	১.৯২	<b>8</b> २०७	२.०४
8२०१	৩.২৫	8२०४	2.26	84\$0	২.৯২	8477	৩.১৭	8475	২.৬৭	8478	<b>૨.૧૯</b>
ম-৪২১৫	6.00	ম-৪২১৬	8.9৫	ম-৪২১৭	8.৫৮	ম-৪২১৮	২.৭৫	ম-৪২১৯	8.60	ম-৪২২১	8.08
ম-৪২২২	<b>७.</b> ৫०	ম-৪২২৩	<b>७.</b> ०৮	ম-৪২২৪	৩.৪২	ম-৪২২৫	৩.৭৫	ম-৪২২৬	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-৪২২৭	8.00
ম-৪২২৮	8.99	ম-৪২২৯	8.60	ম-৪২৩০	৩.৯২	ম-৪২৩১	8.8২	ম-৪২৩২	৩.৮৩	ম-৪২৩৩	<b>9.0</b> b
ম-৪২৩৪	<b>২.৫</b> 0	ম-৪২৩৭	২.৬৭	ম-৪২৩৮	২.৩৩	৪২৩৯	۶۲.8	8280	8.00	8483	9,4.8
8২8২	২.৫৮	8২৪৩	8.60	8২88	8.৬٩	8২8৫	8.৫৮	8২৪৬	۶۲.8	<b>8</b> २8१	৩.৭৫
8২৪৮	৩.৮৩	8২৪৯	8.00	8২৫০	9.99	8২৫১	8.৫৮	8२৫२	৩.৮৩	8২৫৩	8.59
8\$¢8	8.99	8২৫৫	8.96	<b>৪২৫৬</b>	8.50	ম-৪২৫৭	8.50	ম-৪২৫৮	<b>6.00</b>	ম-৪২৫৯	8.৬9
ম-৪২৬০	8.৮৩	ম-৪২৬১	8.96	ম-৪২৬২	8.9৫	ম-৪২৬৩	8.২৫	ম-৪২৬৪	8.60	ম-৪২৬৫	8.60
ম-৪২৬৬	8.60	ম-৪২৬৭	8.59	ম-৪২৬৮	8.২৫	ম-৪২৬৯	8.8২	ম-৪২৭০	8.60	ম-৪২৭১	৩.৭৫
ম-৪২৭২	8.60	ম-৪২৭৩	8.৬9	ম-৪২৭৪	8.00	ম-৪২৭৫	8.২৫	ম-৪২৭৬	8.60	ম-৪২৭৭	8.59
ম-৪২৭৮	8.39	ম-৪২৭৯	8.60	ম-৪২৮০	8.৬٩	ম-৪২৮১	8.60	ম-৪২৮২	8.50	ম-৪২৮৩	8.8২
ম-৪২৮৪	8.৬৭	ম-৪২৮৫	8.9৫	ম-৪২৮৬	8.৮৩	ম-৪২৮৭	8.৬٩	8266	8.50	8২৮৯	8.৬٩
8২৯০	8.৫৮	84%	<b>6.00</b>	8২৯২	<b>6.00</b>	৪২৯৩	8.50	8২৯৪	<b>6.00</b>	8২৯৫	8.0%
৪২৯৬	8.৮৩	ম-৪২৯৭	00.3	ম-৪২৯৮	<b>6.00</b>	ম-৪২৯৯	00.3	ম-৪৩০০	00.3	ম-৪৩০১	8.৬9
ম-৪৩০২	8.08	ম-৪৩০৩	8.৬9	ম-৪৩০৪	8.39	ম-৪৩০৫	8.60	ম-৪৩০৬	8.00	ম-৪৩০৭	8.06
ম-৪৩০৮	0.50	৪৩০৯	8.60	8 <b>%</b> \$0	8.9৫	8077	৩.৭৫	8७५२	8.39	8020	২.৮৩
8028	২.৯২	8076	২.৯২	8036	৩.৯২	१८७४	<b>9.0</b> b	४७३४	৩.৭৫	৪৩১৯	১.৬৭
8 <b>७</b> ২०	২.৯২	ম-৪৩২১	8.99	ম-৪৩২২	8.39	ম-৪৩২৩	৩.৮৩	ম-৪৩২৪	৩.২৫	ম-৪৩২৫	<b>9.0</b> b
ম-৪৩২৬	<b>७.</b> ००	ম-৪৩২৮	8.8২	ম-৪৩২৯	৩.৮৩	ম-৪৩৩০	8.08	ম-৪৩৩১	<b>૭.</b> ৫o	ম-৪৩৩২	8.২৫
ম-৪৩৩৩	৩.১৭	ম-৪৩৩৪	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪৩৩৫	8.99	8006	00.9	8009	8.50	8006	8.80
৪৩৩৯	8.৬৭	8080	8.00	8083	৩.৬৭	<b>8</b> ७8२	৩.৬৭	8080	৩.৭৫	8988	৩.৯২
8 <b>৩</b> 8৬	৩.৬৭	8089	₹.00	8৩৪৮	8.২৫	৪৩৪৯	২.৯২	8 <b>৩</b> ৫০	৩.৩৩	8962	২.৩৩
<b>৪৩৫২</b>	৩.০৮	8७৫७	<b>७.</b> ०৮	8 <b>৩</b> ৫8	৩.০৮	8066	৩.৮৩	<b>৪৩৫৬</b>	8.99	<b>୫୬</b> ୯૧	8.২৫
ম-৪৩৫৮	<b>6.00</b>	ম-৪৩৫৯	00.3	ম-৪৩৬০	8.50	ম-৪৩৬১	8.9৫	ম-৪৩৬২	8.60	ম-৪৩৬৩	8.২৫
ম-৪৩৬৪	৩.৩৩	ম-৪৩৬৫	<b>৩.৫</b> o	ম-৪৩৬৬	৩.8২	ম-৪৩৬৭	8.08	ম-৪৩৬৮	8.২৫	ম-৪৩৬৯	<b>૭.૭૭</b>
ম-৪৩৭০	৩.২৫	ম-৪৩৭১	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৩৭২	৩.০৮	ম-৪৩৭৩	७.১१	ম-৪৩৭৪	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৩৭৫	03.0
ম-৪৩৭৬	৩.৮৩	ম-৪৩৭৭	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৩৭৮	<b>৩.</b> ৫০	ম-৪৩৭৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৩৮০	७.১१	ম-৪৩৮১	২.৮৩
ম-৪৩৮২	৩.২৫	ম-৪৩৮৩	৩.8২	ম-৪৩৮৪	৩.৭৫	৪৩৮৫	8.8২	৪৩৮৬	৩.৮৩	৪৩৮৭	09.0
8৩৮৮	8.00	৪৩৮৯	२.১१	ম-৪৩৯০	8.৬٩	ম-৪৩৯১	৩.৬৭	ম-৪৩৯২	<b>8.</b> 8	ম-৪৩৯৩	৩.৭৫
ম-৪৩৯৪	8.07	ম-৪৩৯৫	৩.৪২	ম-৪৩৯৬	٥.00	ম-৪৩৯৭	৩.8২	ম-৪৩৯৮	৩.৩৩	ম-৪৩৯৯	9,59
ম-88০০	৩.৪২	ম-৪৪০১	<b>૭.</b> ২૯	ম-৪৪০২	9.১٩	ম-৪৪০৩	২.৬৭	8808	<b>3.</b> 9¢	880€	२.8२
88০৬	২.৫৮	8809	৩.৭৫	8805	8.00	88০৯	২.৯২	88\$0	২.৮৩	8877	0.00
8875	5.50	8830	₹.৫0	8488	২.৫৮	88\$&	8.99	887@	8.50	ম-৪৪১৭	₹.9€
ম-৪৪১৮	৩.৭৫	ম-৪৪১৯	৩.৭৫	ম-৪৪২০	৩.৭৫	ম-৪৪২১	৩.8২	ম-৪৪২২	৩.৪২	ম-৪৪২৩	2.20
ম-৪৪২৪	\$.00	ম-৪৪২৫	৩.৩৩	ম-৪৪২৬	৩.৮৩	ম-৪৪২৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৪২৮	১.৬৭	ম-৪৪২৯	২.৬৭
ম-৪৪৩১	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৪৪৩২	8.00	ম-৪৪৩৩	৩.৯২	ম-৪৪৩৪	<b>૭.</b> ૯૦	880€	৩.৪২	88 <b>৩</b> ৬	<b>૭.</b> ૯૦





বি	বৈভাগ: ঢাকা		<u>र</u> ु	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	ঘাটাইৰ	न		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
8809	٥٥.٤	88৩৮	৩.8২	88৩৯	0.00	8880	8.39	\$88\$	<b>७.</b> ००	888২	<b>૭.</b> ৫o
8889	o.২৫	8888	৩.২৫	888€	8.00	ম-৪৪৪৬	8.9৫	ম-৪৪৪৭	৩.৭৫	ম-৪৪৪৮	<b>૭.</b> ৫o
ম-৪৪৪৯	8.39	ম-৪৪৫০	২.৮৩	ম-৪৪৫১	২.৫৮	ম-৪৪৫২	৩.৯২	ম-৪৪৫৩	8.39	ম-৪৪৫৪	8.৫৮
ম-৪৪৫৫	8.৬9	ম-৪৪৫৬	৩.২৫	ম-৪৪৫৭	8.00	ম-৪৪৫৮	8.9৫	ম-৪৪৫৯	৩.৬৭	ম-৪৪৬০	৩.৩৩
ম-৪৪৬১	8.08	ম-৪৪৬২	8.08	ম-৪৪৬৩	8.39	ম-৪৪৬৪	৩.২৫	ম-৪৪৬৫	৩.৮৩	ম-৪৪৬৬	৩.৯২
ম-৪৪৬৭	<b>6.00</b>	ম-৪৪৬৮	৩.৯২	ম-৪৪৬৯	২.৮৩	ম-৪৪৭০	२.৫०	ম-৪৪৭১	৩.৯২	ম-৪৪৭২	৩.৯২
88৭৩	<b>७.</b> ०৮	8898	8.60	88 <b>૧</b> ૯	२.००	88৭৬	२.००	889৮	8.8২	৪৪৭৯	8.50
ম-৪৪৮০	8.00	ম-৪৪৮২	<b>6.00</b>	ম-৪৪৮৩	8.9৫	ম-৪৪৮৪	8.9৫	ম-৪৪৮৫	0.00	ম-৪৪৮৬	<b>6.00</b>
ম-৪৪৮৭	8.64	ম-৪৪৮৮	8.8২	88৮৯	8.৫৮	०४८८	৩.8২	\$882	<b>୬.</b> ୩૯	88৯২	9،১٩
৪৪৯৩	<b>৩.৫</b> 0	8888	8.9৫	88৯৫	8.80	ম-৪৪৯৬	8.9৫	ম-৪৪৯৭	8.39	88৯৮	২.৯২
ম-৪৪৯৯	8.64	ম-৪৫০০	8.9৫	8607	8.08	8000	8.08	ম-৪৫০৫	৩.৮৩	8৫০৬	<b>6.00</b>
8৫०१	<b>6.00</b>	8604	8.৬৭	8৫০৯	8.৫৮	0638	8.60	8677	8.২৫	8675	৩.৭৫
8670	<b>७.</b> २৫	8¢\$8	৩.২৫	8676	৩.৩৩	ম-৪৫১৮	8.৫৮	ম-৪৫১৯	8.৬9	ম-৪৫২০	8.২৫
ম-৪৫২১	8.64	ম-৪৫২২	8.8২	ম-৪৫২৩	৩.৮৩	ম-৪৫২৪	8.39	ম-৪৫২৫	8.৬9	ম-৪৫২৬	8.99
ম-৪৫২৭	8.00	ম-৪৫২৮	8. <b>২</b> ৫	ম-৪৫২৯	৩.৭৫	ম-৪৫৩০	8.8২	ম-৪৫৩১	8.00	ম-৪৫৩২	৩.২৫
ম-৪৫৩৩	৩.৬৭	ম-৪৫৩৪	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪৫৩৫	0.00	ম-৪৫৩৬	৩.৮৩	ম-৪৫৩৭	৩.৯২	৪৫৩৮	৩.৭৫
৪৫৩৯	۹۲.8	8680	৩.৫৮	8687	२.৫०	8৫8২	<b>۹.</b> ۵۹	8680	0.00	8688	<b>७.</b> ००
8686	2.60	8689	<b>3.6</b> 7	8689	5.60	8684	<b>२.</b> 8२	ম-৪৫৪৯	6.00	ম-৪৫৫০	<b>6.00</b>
ম-৪৫৫১	8.৮৩	ম-৪৫৫২	8.9৫	ম-৪৫৫৩	8.৩৩	ম-৪৫৫৪	8.৫৮	ম-৪৫৫৫	8.8২	ম-৪৫৫৬	৩.৯২
ম-৪৫৫৭	৩.৯২	ম-৪৫৫৮	8.08	ম-৪৫৫৯	8.60	ম-৪৫৬০	৩.৫৮	ম-৪৫৬১	৩.৬৭	ম-৪৫৬২	৩.৬৭
ম-৪৫৬৩	২.৬৭	ম-৪৫৬৪	২.৮৩	ম-৪৫৬৬	২.৯২	ম-৪৫৬৮	২.৮৩	ম-৪৫৬৯	<b>v.</b> 0৮	ম-৪৫৭০	<b>೨.೨೨</b>
ম-৪৫৭১	৩.৫৮	ম-৪৫৭৪	৩.১৭	ম-৪৫৭৫	<b>७.</b> ৫०	ম-৪৫৭৭	২.৬৭	ম-৪৫৭৮	১.৬৭	ম-৪৫৭৯	৩.২৫
ম-৪৫৮০	৩.৭৫	ম-৪৫৮১	৩.৫৮	ম-৪৫৮২	8.৩৩	ম-৪৫৮৩	৩.৫৮	ম-৪৫৮৪	8.\$9	ম-৪৫৮৫	8.৫৮
ম-৪৫৮৬	২.৬৭	8৫৮৭	8.9৫	8৫৮৮	8.৬৭	8৫৮৯	৩.৬৭	8690	8.৮৩	\$698	8.৮৩
8৫৯২	8.64	৪৫৯৩	8.৬৭	8638	<b>6.00</b>	<b>୬</b> ሬ୬8	8.৫৮	8৫৯৬	8.৬৭	8৫৯৭	<b>6.00</b>
8৫৯৮	8.9৫	8৫৯৯	8.9৫	8৬০০	8.৮৩	8607	<b>6.00</b>	8৬০২	6.00	ম-৪৬০৩	<b>6.00</b>
ম-৪৬০৪	<b>6.00</b>	ম-৪৬০৫	6.00	ম-৪৬০৬	<b>6.00</b>	ম-৪৬০৭	8.৮৩	ম-৪৬০৮	8.9৫	ম-৪৬০৯	8.60
ম-৪৬১০	8.80	ম-৪৬১১	8.৬৭	ম-৪৬১২	8.9৫	ম-৪৬১৩	8.৮৩	ম-৪৬১৪	<b>6.00</b>	ম-৪৬১৫	৩.৯২
ম-৪৬১৬	8.২৫	ম-৪৬১৭	8.৮৩	ম-৪৬১৮	<b>6.00</b>	ম-৪৬১৯	<b>6.00</b>	ম-৪৬২০	<b>6.00</b>	8৬২২	8.৮৩
8৬২৩	8.8২	8৬২8	8.৬৭	<b>8৬২৫</b>	<b>७.</b> ००	<b>৪৬</b> ২৬	২.৮৩	8৬২৮	<b>૭.৫</b> ০	8৬২৯	<b>૭.૭૭</b>
8 <b>७७</b> ०	<b>૭.૭૭</b>	৪৬৩২	২.৯২	৪৬৩৩	২.৬৭	8 <b>७७</b> 8	২.৪২	8७७৫	২.০০	ম-৪৬৩৬	8.৮৩
ম-৪৬৩৭	8.00	ম-৪৬৩৮	6.00	ম-৪৬৩৯	8.৫৮	ম-৪৬৪০	8.৮৩	ম-৪৬৪২	8.08	ম-৪৬৪৩	२.०४
ম-৪৬৪৪	<b>৩.</b> 00	ম-৪৬৪৫	<b>७.১</b> ٩	ম-৪৬৪৬	9.59	ম-৪৬৪৭	৩.৩৩	ম-৪৬৪৮	৩.8২	ম-৪৬৪৯	٥.১٩
ম-৪৬৫০	৩.৬৭	ম-৪৬৫১	<b>૭.</b> ৫0	<b>৪৬৫২</b>	২.৪২	8 <b>৬৫৩</b>	8.৮৩	8७৫8	8.00	8৬৫৫	<b>७.०</b> ৮
ম-৪৬৫৬	৩.০৮	ম-৪৬৫৭	8.8২	ম-৪৬৫৮	৩.২৫	ম-৪৬৫৯	৩.৫৮	ম-৪৬৬০	৩.৩৩	ম-৪৬৬১	৩.8২
ম-৪৬৬২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৬৬৪	২.৬৭	ম-৪৬৬৫	৩.৮৩	ম-৪৬৬৬	২.৯২	ম-৪৬৬৭	৩.৬৭	ম-৪৬৬৮	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৪৬৬৯	২.৭৫	ম-৪৬৭০	৩.৯২	ম-৪৬৭১	8.00	ম-৪৬৭২	৩.২৫	<b>৪৬</b> ৭৩	২.৯২	8৬98	<b>७.</b> ००
8৬৭৫	৩.১৭	<b>8</b> ৬৭৬	১.৯২	8৬৭৭	২.৫৮	8৬৭৮	৩.৬৭	৪৬৭৯	২.৩৩	8 <b>৬</b> ৮0	২.৫৮





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল ম-৪৬৮২ ম-৪৬৮৪ 8.59 8667 ২.৮৩ 8.60 ম-৪৬৮৩ ২.৮৩ ৩.8২ ম-৪৬৮৫ ম-৪৬৮৭ 0.00 ম-৪৬৮৮ 8.06 ম-৪৬৮৯ 8.00 ম-৪৬৯০ O.60 ম-৪৬৯১ 9.96 ৪৬৯২ 8.৬৭ ৪৬৯৩ 8.00 ৪৬৯৪ 8,66 8৬৯৫ 8.8২ ৪৬৯৬ ৩.8২ ৪৬৯৭ ২.৬৭ ৪৬৯৮ ৩.৫৮ ৪৬৯৯ 9.39 8900 ২.৪২ 8905 8.39 8908 8906 89०२ **2.0**b \$.00 8906 ১.৯২ 3.00 8955 O.Ob ম-৪৭১২ 9.90 ম-৪৭১৩ 9.69 ম-৪৭১৪ 2.00 ম-৪৭১৫ 0.b0 ম-৪৭১৭ O.66 ম-৪৭২১ ম-৪৭১৮ ম-৪৭১৯ ম-৪৭২০ 9.83 ম-৪৭২২ ম-৪৭২৩ 9.50 3.00 2.39 9.00 3.96 ম-৪৭২৪ 3.00 ম-৪৭২৫ 3.00 ম-৪৭৩১ 8.50 8903 8.60 8900 2.00 8908 3.69 8900 ৪৭৩৬ 8906 3.90 9.0b O.Ob 8909 3.60 8905 2.00 8980 ₹.66 8983 8982 8989 8988 8986 8986 2.60 2.60 ২.৩৩ 2.50 3.69 ₹.00 8989 ম-৪৭৪৯ ম-৪৭৫০ ম-৪৭৫১ ১.৬৭ ম-৪৭৫২ 9.85 2.39 8.6b 9.99 ম-৪৭৫৩ O.66 ম-৪৭৫৪ 8.99 ম-৪৭৫৫ 8.২৫ ম-৪৭৫৬ ৩.৯২ ম-৪৭৫৭ ৩.৩৩ ম-৪৭৫৮ 0.59 ম-৪৭৫৯ 9.90 ম-৪৭৬০ 9.50 ম-৪৭৬১ 8.06 ম-৪৭৬২ 8.83 ম-৪৭৬৩ **७.৮৩** ম-৪৭৬৪ 9.60 ম-৪৭৬৫ 9.39 ম-৪৭৬৬ ২.৮৩ ম-৪৭৬৭ ১.৯২ ম-৪৭৬৮ ২.৫৮ ৪৭৬৯ 3.00 8990 ৩.৯২ 8993 ২.৪২ ম-৪৭৭২ 9.50 ম-৪৭৭৩ 9.60 ম-৪৭৭৪ 8.00 ম-৪৭৭৫ ৩.৭৫ ম-৪৭৭৬ ৩.২৫ 8999 2.96 8996 ৪৭৭৯ 8960 **७.७७** 8963 ٤.00 ৪৭৮২ ২.৭৫ ৪৭৮৩ ২.৯২ 0.00 2.00 8968 ২.৬৭ 8 ዓ৮৫ 8966 ২.৩৩ ম-৪৭৮৭ ২.৮৩ ম-৪৭৮৯ 2.66 ম-৪৭৯০ 3.69 0.00 ম-৪৭৯১ ৪৭৯৩ 8 ৭ ৯ ৪ 8 ዓ৯৫ ম-৪৭৯৬ ম-৪৭৯৭ ১.৬৭ ২.৪২ ১.৯২ ২.৩৩ ২.৯২ 3.90 ম-৪৮০২ ২.৮৩ ম-৪৭৯৮ 2.00 ম-৪৭৯৯ 0.00 ম-৪৮০১ O.66 ম-৪৮০৩ ২.৬৭ ম-৪৮০৪ 3.96 ম-৪৮০৫ ম-৪৮০৬ ম-৪৮০৮ 2.00 ম-৪৮০৭ 3.6b 9.36 ৪৮০৯ ₹.00 8670 3.60 8677 3.00 ৪৮১২ 3.60 ম-৪৮১৩ 8.83 ম-৪৮১৪ 8.69 ম-৪৮১৫ 8.30 ম-৪৮১৬ 9.59 ম-৪৮১৭ ৩.৪২ ম-৪৮১৮ ২.৬৭ ম-৪৮১৯ **3.6**b ম-৪৮২০ ২.৪২ ম-৪৮২১ ম-৪৮২২ ৩.৪২ 3.00 ম-৪৮২৩ ম-৪৮২৪ ম-৪৮২৫ ম-৪৮২৬ ম-৪৮২৭ ২.৬৭ ম-৪৮২৯ 2.60 3.60 3.66 ২.৪২ 2.20 ম-৪৮৩০ ম-৪৮৩১ ম-৪৮৩২ ম-৪৮৩৩ ১.৫০ ম-৪৮৩৪ ম-৪৮৩৫ 2.39 3.60 \$.59 \$.0b \$.59 8687 85°05 9.50 ৪৮৩৯ 2.39 8780 O.66 2.00 ম-৪৮৪২ ৩.৬৭ ম-৪৮৪৩ 9.39 ম-৪৮৪৫ ২.৯২ ম-৪৮৪৯ ১.১৭ ম-৪৮৪৪ ম-৪৮৪৬ ম-৪৮৫০ **ম-৪৮৫১** O.Ob 2.00 9.39 ২.৬৭ ম-৪৮৫২ ম-৪৮৫৩ ৩.২৫ ম-৪৮৫৪ ম-৪৮৫৫ ম-৪৮৫৬ ম-৪৮৫৭ ১.৮৩ ২.৫৮ ২.৬৭ O.06 ২.৭৫ ম-৪৮৫৮ ম-৪৮৬১ ম-৪৮৬৪ ম-৪৮৫৯ N-87-46 2.39 2.60 ম-৪৮৬০ 2.00 2.00 2.39 3.00 ম-৪৮৬৬ ম-৪৮৬৭ ১.৩৩ ম-৪৮৬৮ ম-৪৮৬৯ ১.৬৭ ম-৪৮৭০ 81-98 3.69 9.00 3.b0 (F.00 8596 6.00 ৪৮৭৬ 6.00 8699 6.00 8696 6.00 ৪৮৭৯ **6.00** 8660 6.00 8667 6.00 ৪৮৮২ 6.00 8hho 8.83 8448 8.66 8৮৮৫ 8.20 8৮৮৬ ৩.৯২ 8669 8.50 8666 8.50 ৪৮৮৯ 8.60 ৪৮৯০ 8.১٩ ৪৮৯১ ২.৮৩ ৪৮৯২ ৩.২৫ ৪৮৯৩ 8.50 8৮৯৪ 9.96 8৮৯৫ O.06 ম-৪৮৯৬ 6.00 ম-৪৮৯৭ 6.00 ম-৪৮৯৮ 6.00 ম-৪৮৯৯ 6.00 ম-৪৯০০ 8.90 ম-৪৯০১ 8.90 ম-৪৯০২ 6.00 ম-৪৯০৩ 6.00 ম-৪৯০৪ 8.৮৩ ম-৪৯০৫ **6.00** ম-৪৯০৬ 6.00 ম-৪৯০৭ 8.60 ম-৪৯০৮ 8.99 ম-৪৯০৯ ৩.৯২ ম-৪৯১০ o.96 ম-৪৯১১ ম-৪৯১২ ম-৪৯১৩ 88468 8.66 ৪৯১৬ 9.83 9.26 8836 8.66 ৩.৯২ ৪৯১৮ ৪৯২১ 2.66 **9.**69 8828 9.39 ৪৯২০ ২.৯২ **७.**২৫ ৪৯২২ 0.26 8.8২ 8৯২৪ ৪৯২৩ 8.৮৩ ৪৯২৫ 6.00 ৪৯২৬ 8.50 ৪৯২৭ 8.00 ৪৯২৮ 8.06 ৪৯২৯ 9.96 ৪৯৩০ 8.50 ৪৯৩১ 2.60 ৪৯৩৩ 8.৬9 8৯৩৪ **২.৫৮** ৪৯৩৫ 8.২৫





বি	ভাগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	ঘাটাইল	Γ		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল 1	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৪৯৩৬	৩.৯২	ম-৪৯৩৭	8.৬৭	ম-৪৯৩৮	6.00	ম-৪৯৩৯	৩.8২	ম-৪৯৪০	8.৫৮	ম-৪৯৪১	७.৭৫
ম-৪৯৪২	00.9	ম-৪৯৪৩	৩.৬৭	ম-৪৯৪৪	<b>6.00</b>	ম-৪৯৪৫	8.07	ম-৪৯৪৬	9،59	ম-৪৯৪৭	<b>২.৫</b> 0
8984	8.00	8888	8.6৮	<b>৪৯৫</b> ০	8.59	<b>6948</b>	২.৭৫	৪৯৫২	٥.00	8৯৫৩	2.29
ম-৪৯৫৪	₹.৫0	ম-৪৯৫৫	<b>२.৫</b> ०	8৯৫৭	9.59	የ୬୯৮	৩.০৮	8৯৫৯	৩.৯২	৪৯৬০	۶،۵۹
৪৯৬১	8.৬৭	ম-৪৯৬২	8.৮৩	ম-৪৯৬৩	0.00	ম-৪৯৬৪	8.৮৩	ম-৪৯৬৫	৩.৫৮	ম-৪৯৬৬	৩.৮৩
ম-৪৯৬৭	৩.৮৩	ম-৪৯৬৯	\$.00	4648	8.২৫	৪৯৭৩	8.৬٩	8৯৭৫	৩.৫৮	৪৯৭৯	۶،۵۹
8%%0	৩.২৫	8947	७.৭৫	৪৯৮২	৩.৭৫	৪৯৮৩	৩.৯২	8468	8.৬৭	8৯৮৫	8.00
৪৯৮৬	8.২৫	8৯৮৭	8.২৫	8৯৮৮	8.67	৪৯৮৯	<b>6.00</b>	৪৯৯০	<b>6.00</b>	ম-৪৯৯১	8.50
ম-৪৯৯২	00.9	ম-৪৯৯৩	6.00	ম-৪৯৯৪	8.৮৩	ম-৪৯৯৫	8.67	ম-৪৯৯৬	8.৮৩	ম-৪৯৯৭	8.6৮
ম-৪৯৯৮	8.৮৩	ম-৪৯৯৯	8.8২	ম-৫০০০	8.৫৮	ম-৫০০১	৩.৯২	6005	8.00	(00°	৩.২৫
8009	8.৮৩	9009	২.৫৮	৫০০৬	৩.৭৫	৫০০৭	৩.৮৩	600A	٥.৮৩	৫০০৯	৩.৮৩
60%0	<b>૭.</b> ૯૦	6022	8.৮৩	ম-৫০১২	8.8২	ম-৫০১৩	8.৬৭	ম-৫০১৪	8.২৫	ম-৫০১৫	8.60
ম-৫০১৬	৩.০৮	ম-৫০১৭	8.8২	ম-৫০১৮	৩.৮৩	ম-৫০১৯	8.50	ম-৫০২০	৩.৫৮	৫০২১	8.99
৫০২২	8.06	৫০২৩	8.8২	ম-৫০২৪	8.৬9	ম-৫০২৫	৩.৪২	ম-৫০২৬	৩.২৫	ম-৫০২৭	২.৮৩
ম-৫০২৮	۶۲.8	ম-৫০২৯	9,59	ম-৫০৩০	৩.৫০	৫০৩১	8.50	৫০৩২	<b>७.</b> ००	৫০৩৩	8.00
৫০৩৪	৩.৫৮	<b>%00%</b>	<b>૭.૭૭</b>	৫০৩৬	<b>७.</b> ००	৫০৩৭	২.১৭	৫০৩৮	<b>૭.</b> ৫০	৫০৩৯	<b>২.৫</b> 0
<b>¢</b> 080	<b>२.</b> 8२	<b>6085</b>	<b>૭.</b> ৫০	<b>€</b> 08 <b>৩</b>	৩.8২	€088	২.৫৮	<b>€08</b> €	২.৬৭	৫০৪৬	২.৯২
<b>৫</b> 089	<b>২.৫৮</b>	€08₽	9,59	৫০৪৯	8.৬٩	ম-৫০৫০	8.৫৮	ম-৫০৫১	8.08	ম-৫০৫২	8.৬٩
ম-৫০৫৩	<b>७.</b> ०৮	ম-৫০৫৪	২.৯২	ম-৫০৫৫	8.60	ম-৫০৫৬	<b>७.</b> ००	ম-৫০৫৭	৩.২৫	ম-৫০৫৮	৩.8২
ম-৫০৫৯	৩.০৮	ম-৫০৬০	5.60	ম-৫০৬১	8.00	ম-৫০৬২	<b>७.</b> ००	ম-৫০৬৩	৩.২৫	ম-৫০৬৪	4.08
ম-৫০৬৫	٥.১٩	ম-৫০৬৬	৩.8২	ম-৫০৬৭	৩.৭৫	ম-৫০৬৮	৩.৪২	ম-৫০৬৯	২.৬৭	ম-৫০৭০	২.৪২
ম-৫০৭১	8.64	৫০৭২	8.৬٩	৫০৭৩	৩.৮৩	<b>(</b> 098	8.৮৩	<b>৫०</b> १৫	8.99	৫০৭৬	8.৮৩
<i><b><b>(</b></b></i> 099)	8.00	৫০৭৮	8.৮৩	৫০৭৯	8.00	৫০৮০	8.৬৭	(cop.)	8.99	ম-৫০৮২	8.64
ম-৫০৮৩	8.২৫	ম-৫০৮৪	8.08	ম-৫০৮৫	8.59	ম-৫০৮৬	8.60	ম-৫০৮৭	8.96	ম-৫০৮৮	8.96
ম-৫০৮৯	8.00	ম-৫০৯০	8.৮৩	ম-৫০৯১	0.00	৫০৯২	৩.৬৭	৫০৯৩	<b>૭.</b> ૦૦	৫০৯৪	২.৪২
ম-৫০৯৫	٥.১٩	ম-৫০৯৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫০৯৭	8.00	ম-৫০৯৮	8.২৫	ম-৫০৯৯	৩.8২	ম-৫১০০	২.৮৩
ম-৫১০১	ર.૧૯	ম-৫১০২	<b>૭.</b> ৫০	ম-৫১০৩	২.৬৭	8069	8.৮৩	\$000	<b>6.00</b>	<b>6</b> 206	8.৫৮
6709	<b>94.8</b>	6702	8.39	४०८७	<b>0.50</b>	6770	8.00	<b>6</b> 222	0.00	<b>677</b> 5	8.৬৭
<b>6770</b>	00.3	<b>6778</b>	8.৮৩	ম-৫১১৫	0.00	ম-৫১১৬	00.9	ম-৫১১৭	<b>6.00</b>	ম-৫১১৮	৩.৯২
ম-৫১১৯	00.9	ম-৫১২০	0.00	ম-৫১২২	6.00	ম-৫১২৩	8.৬٩	ম-৫১২৪	0.00	ম-৫১২৫	0.00
ম-৫১২৬	00.9	ম-৫১২৭	0.00	ম-৫১২৮	8.08	ম-৫১২৯	8.৬٩	৫১৩১	8.50	৫১৩২	8.50
<b>6700</b>	৩.৭৫	<b>670</b> 8	২.৯২	৩৫১৩৫	2.50	৫১৩৭	<b>6.00</b>	৫১৩৮	<b>6.00</b>	৫১৩৯	<b>6.00</b>
6780	8.50	¢282	৩.8২	<b>৫১</b> 8২	8.00	<b>6780</b>	৩.৬৭	<b>6788</b>	8.৫0	\$86	8.8২
<b>678</b> 6	৩.৯২	6784	৩.৬৭	4869	৩.৬৭	<b>6869</b>	<b>৩.৫</b> ০	৫১৫০	২.৬৭	৫১৫১	ર.રહ
৫১৫২	৩.৭৫	৫১৫৩	<b>२.</b> 8२	8949	২.০৮	9969	২.৬৭	৫১৫৬	২.৯২	ম-৫১৫৭	8.৬٩
ম-৫১৫৮	8.৬৭	ম-৫১৫৯	8.৮৩	ম-৫১৬০	৩.৭৫	ম-৫১৬১	৩.৮৩	ম-৫১৬২	৩.৬৭	ম-৫১৬৩	8.৮৩
ম-৫১৬৪	৩.২৫	ম-৫১৬৫	۶،۵۹	ম-৫১৬৬	৩.৯২	ম-৫১৬৭	8.৮৩	ম-৫১৬৮	8.২৫	ম-৫১৬৯	୭.৭৫
ম-৫১৭০	8.39	ম-৫১৭১	8.08	ম-৫১৭২	o.২৫	ম-৫১৭৩	8,59	ম-৫১৭৪	8.00	ম-৫১৭৫	৩.৫৮





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজেৰ	<b>া৷ ঘাটাইল</b>	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	<u>রোল</u> <u>জিপিএ</u>	রোল জিপিএ
ম-৫১৭৬ ৩.৫০	ম-৫১৭৭ ৩.৮৩	ম-৫১৭৮ 8.০০	ম-৫১৭৯ ৩.৬৭	e\$\$0 8.\$9	৫১৮১ ৩.৯২
৫১৮২ ৪.৮৩	৩ব.৩ ৩বংক	<i>৫</i> ኔ৮8 8.8২	<b>6746 0.00</b>	তথত প্ৰথ	৫১৮৭ ৪.০৮
৫১৮৮ ৪.৪২	<i>የ</i> ኔ৮৯ ৩.৬৭	03.8 0663	<b>୬</b> ۶.8 ረ <b>ሬ</b> ረን	ম-৫১৯২ ৪.০৮	ম-৫১৯৩ ৪.৫০
ম-৫১৯৪ ৩.৮৩	<b>ম-৫১৯৫</b> 8.৫৮	ম-৫১৯৬ ৩.৭৫	ম-৫১৯৭ ৩.৭৫	ম-৫১৯৮ 8.8২	ম-৫১৯৯ ৪.০৮
ম-৫২০০ ৩.১৭	ম-৫২০১ ৩.৫৮	ম-৫২০২ ৪.০৮	৫২০৩ ৫.০০	৫২০৪ ৪.৬৭	e\$0e 9.e0
৫২০৬ 8.২৫	৫২০৭ ৩.৫৮	৫২০৮ 8.8২	৫২০৯ ২.৩৩	৩৯.৩ ১১১	৫২১২ ৪.০৮
ম-৫২১৩ ৪.৬৭	ম-৫২১৪ ৪.৫০	ম-৫২১৫ ৪.৫৮	ম-৫২১৬ ৪.০৮	ম-৫২১৭ ৪.৩৩	ম-৫২১৮ ২.৯২
ম-৫২১৯ ৪.১৭	ম-৫২২০ ৪.০০	ম-৫২২১ ৪.৩৩	ম-৫২২২ ৪.০০	ম-৫২২৩ ৪.০৮	ম-৫২২৪ ৩.৪২
ম-৫২২৫ 8.০০	ম-৫২২৬ ৩.৯২	ম-৫২২৭ ৩.৫৮	ম-৫২২৮ ৩.৮৩	ম-৫২২৯ ৩.৮৩	ম-৫২৩০ ৩.৮৩
ম-৫২৩১ ৪.২৫	ম-৫২৩২ ৩.৯২	ম-৫২৩৩ ৩.৯২	ম-৫২৩৪ ৩.৬৭	ম-৫২৩৫ 8.০০	ম-৫২৩৬ ৩.৮৩
ম-৫২৩৭ ৩.৮৩	ম-৫২৩৮ ৩.৩৩	৫২৩৯ ৩.৫৮	<i>৫</i> ২৪০ ৩.৪২	658 <b>3</b> 8.00	<b>৫২</b> 8২ ৩.৫০
৫২৪৩ ৩.৫৮	৫২৪৪ ৩.৫০	৫২৪৫ ৩.০৮	৫২৪৬ ৩.৫৮	৫২৪৭ ৩.০৮	<b>৫</b> ২8৮
<i>७२.</i> ०० २. <i>७</i> ४	৫২৫১ ২.৮৩	ম-৫২৫২ ৩.৪২	ম-৫২৫৩ ৩.৬৭	ম-৫২৫৪ ৩.৫০	ম-৫২৫৫ ৪.২৫
ম-৫২৫৬ ৩.৮৩	ম-৫২৫৭ ৪.০০	ম-৫২৫৮ ৩.৫০	ম-৫২৫৯ ৩.০৮	ম-৫২৬০ ৩.২৫	ম-৫২৬১ ২.৮৩
ম-৫২৬৩ ৩.০০	ম-৫২৬৪ ৩.৭৫	ম-৫২৬৫ ৪.৬৭	ম-৫২৬৬ ৩.৭৫	ম-৫২৬৭ ২.৮৩	ম-৫২৬৮ ২.৪২
ম-৫২৬৯ ২.৯২	ম-৫২৭০ ২.৬৭	म-৫২१১ २.৫०	ম-৫২৭২ ১.৮৩	৫২৭৩ ১.৮৩	<b>৫২</b> 98 ২.৫৮
৫২৭৫ ২.৮৩	৫২৭৬ ১.৯২	ম-৫২৭৭ ७.২৫	ম-৫২৭৮ ৩.৩৩	ম-৫২৭৯ ২.৩৩	ম-৫২৮০ ৩.৭৫
ম-৫২৮১ ২.০৮	ম-৫২৮২ ১.৬৭	৫২৮৩ ৩.৬৭	৫২৮৪ ৩.৬৭	৫২৮৫ ৩.২৫	ম-৫২৮৬ ৪.৪২
ম-৫২৮৭ ৪.৩৩	ম-৫২৮৮ ২.১৭	ম-৫২৮৯ ২.৮৩	ম-৫২৯০ ২.৩৩	ম-৫২৯১ ৩.১৭	ম-৫২৯২ ৩.০৮
ম-৫২৯৩ ৩.৮৩	ম-৫২৯৪ ৩.৮৩	ম-৫২৯৫ ৩.৯২	ম-৫২৯৬ ৩.৫০	৫২৯৭ ৪.৫০	৫২৯৮ ৫.০০
৫২৯৯ ৫.০০	<b>60</b> 00 <b>6.00</b>	<b>600.9</b>	৫৩০২ ৪.৮৩	৫৩০৩ 8.8২	৫৩০৪ ৪.৮৩
৫৩০৫ 8.8২	৫৩০৬ ২.৭৫	৫৩০৭ ৩.৮৩	৫৩০৮ ৩.৮৩	৫৩০৯ ৩.১৭	৫৩১০ ২.৯২
o3.e	<b>৫৩১</b> ২ 8.০০	৫৩১৩ ৩.৭৫	৫৩১৪ ৩.৯২	৫৩১৫ ৩.৭৫	৫৩১৬ ৪.৮৩
৫৩১৭ ৪.৮৩	৫৩১৮ ৪.৮৩	০৯.৩ ৫৫৩৯	ম-৫৩২০ ৪.৭৫	ম-৫৩২১ ৫.০০	ম-৫৩২২ ৪.৫৮
ম-৫৩২৩ ৪.৫০	ম-৫৩২৪ ৪.৮৩	ম-৫৩২৫ ৪.৮৩	ম-৫৩২৬ ৪.৪২	ম-৫৩২৭ ৩.০৮	ম-৫৩২৮ ৩.৫০
৫৩২৯ ২.৪২	৫৩৩০ ২.৬৭	ম-৫৩৩১ ৩.৮৩	ম-৫৩৩২ ৩.৬৭	ম-৫৩৩৩ ৪.৫০	৫৩৩৪ ২.৮৩
ম-৫৩৩৫ ২.৮৩	ম-৫৩৩৬ ২.৯২	ম-৫৩৩৭ ১.৮৩	৫৩৩৮ ৩.৩৩	৫৩৩৯ ২.৬৭	৫৩৪০ ২.১৭
৫৩৪১ ২.১৭	ম-৫৩৪২ ৩.৪২	ম-৫৩৪৩ ২.৪২	ম-৫৩৪৪ ২.৭৫	ম-৫৩৪৫ ২.৭৫	ম-৫৩৪৭ ২.৫৮
03.0 4803	৫৩৪৯ ৪.৬৭	৫৩৫০ ৩.৫৮	<b>৫৩৫১</b> ২.৭৫	৫৩৫২ ৩.৬৭	o <b>9.e</b>
0.00 8 <b>30</b> 0	4.0b	৫৩৫৬ ৩.২৫	৫৩৫৭ ৩.৪২	৫৩৫৮ ২.৫০	<b>৫৩</b> ৫৯ ৩.৭৫
৫৩৬০ ৩.২৫	ম-৫৩৬১ ৪.৫৮	ম-৫৩৬২ ৩.০৮	ম-৫৩৬৩ ৩.৫৮	ম-৫৩৬৪ ২.০০	ম-৫৩৬৫ ৪.৩৩
ম-৫৩৬৬ ৩.৫৮	ম-৫৩৬৭ ২.৮৩	ম-৫৩৬৮ 8.০০	ম-৫৩৬৯ ২.৭৫	ম-৫৩৭০ ২.৮৩	৫৩৭২ ৪.৭৫
৫৩৭৩ ৩.২৫	৫৩৭৪ ৩.৬৭	ম-৫৩৭৫ ৩.৫০	ম-৫৩৭৭ ২.৪২	ম-৫৩৭৮ ৪.২৫	ম-৫৩৭৯ ২.০৮
ম-৫৩৮০ ২.৫০	ম-৫৩৮১ ৩.২৫	ম-৫৩৮২ ৩.৫৮	ম-৫৩৮৩ ৩.৪২	৫৩৮৪ ২.৫৮	৫৩৮৫ ৩.২৫
৫৩৮৬ ৪.৫০	৫৩৮৭ ২.০০	<b>COPP</b> 0.00	৫৩৮৯ ২.৯২	৩.০০ ৩৫৩	৩৯.১ ১.৫০
৫৩৯২ 8.০০	০০.১ ৩৫৩১	৫৩৯৪ ২.৪২	৫৩৯৫ ২.২৫	৫৩৯৬ ৩.২৫	৫৩৯৭ ১.৫০
৫৩৯৮ ২.৮৩	৫৩৯৯ ৩.৯২	<b>6800 0.39</b>	৫৪০১ ৩.৮৩	ম-৫৪০২ ২.৫৮	ম-৫৪০৩ ২.৯২
ম-৫৪০৪ ৩.১৭	ম-৫৪০৫ ৩.৭৫	ম-৫৪০৬ ১.৮৩	ম-৫৪০৭ ১.৮৩	ম-৫৪০৮ ৩.৫৮	ম-৫৪০৯ ১.৫০





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ ঘাটাইল	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৫৪১০ ৩.৫০	ম-৫৪১১ ২.৫৮	ম-৫৪১৩ ২.১৭	ম-৫৪১৪ ৩.৪২	ম-৫৪১৫ ১.৬৭	ম-৫৪১৬ ৪.৫৮
ম-৫৪১৭ ১.৮৩	ম-৫৪১৮ ১.১৭	ম-৫৪১৯ ৪.৮৩	ম-৫৪২১ ৩.৫৮	<b>6855</b> 8.56	৫৪২৩ ৪.৬৭
<b>6848</b> 8.46	৫৪২৫ ২.৯২	<b>৫</b> 8২৬ ২.৫০	৫৪২৭ ৩.১৭	৫৪২৮ ৩.৪২	৫৪২৯ ৩.৮৩
<b>৫৪৩</b> ০ ৩.১৭	6893 8.00	<i>৫</i> ৪৩২ ৩.৪২	৫৪৩৩ ২.৪২	<b>৫</b> 8৩8 ২.৭৫	<b>৫</b> 8৩৫ ২.৭৫
৫৪৩৬ ১.৮৩	৫৪৩৭ ১.৯২	৫৪৩৮ ৩.০০	৫৪৩৯ ১.৮৩	<b>৫</b> 880 ২.৬৭	<b>6883</b> 0.2¢
ম-৫৪৪২ ৫.০০	ম-৫৪৪৩ ৪.৫৮	ম-৫৪৪৪ ৩.৩৩	ম-৫৪৪৫ ৩.১৭	ম-৫৪৪৬ ৪.৫৮	ম-৫৪৪৭ ২.৮৩
ম-৫৪৪৮ ৪.১৭	ম-৫৪৪৯ ৪.৬৭	ম-৫৪৫০ ২.১৭	ম-৫৪৫১ ৩.৫০	ম-৫৪৫২ ৩.৩৩	ম-৫৪৫৩ ২.৭৫
ম-৫৪৫৪ ৩.১৭	ম-৫৪৫৫ ২.৮৩	ম-৫৪৫৬ ২.৭৫	ম-৫৪৫৭ ২.৪২	ম-৫৪৫৮ ৪.০৮	ম-৫৪৫৯ ৩.২৫
ম-৫৪৬০ ২.৬৭	ম-৫৪৬১ ৩.৪২	ম-৫৪৬২ ৩.১৭	ম-৫৪৬৩ ৩.৭৫	ম-৫৪৬৫ ৩.৭৫	ম-৫৪৬৬ ২.৫৮
ম-৫৪৬৭ ৩.৫০	ম-৫৪৬৮ ৩.১৭	ম-৫৪৬৯ ১.৯২	<b>6890</b> 8.60	<b>৫</b> 89 <b>১</b> ২.8২	<b>৫</b> ৪৭২ ৩.৪২
<b>৫</b> 89७ ২.9৫	৫৪৭৪ ৪.০৮	<b>৫</b> 89৫ ২.9৫	<b>6898 2.00</b>	<b>৫</b> 899 <b>७.</b> ২৫	<b>৫</b> ৪৭৮ <b>৩.৫</b> ০
৫৪৭৯ ৩.৫৮	৫৪৮০ ২.৮৩	<i><b>(84)</b></i> 2.69	৫৪৮২ ১.৯২	৫৪৮৩ ৩.১৭	@d.© 8489
৫৪৮৫ ৩.৫৮	৫৪৮৬ ৩.০৮	<b>৫</b> 8৮৭ ২.৫৮	<b>৫8৮৮ ২.</b> ৭৫	ম-৫৪৮৯ ৪.৪২	ম-৫৪৯০ ২.০০
ম-৫৪৯১ ৩.৮৩	ম-৫৪৯২ ২.৪২	ম-৫৪৯৩ 8.০০	ম-৫৪৯৪ ৩.২৫	ম-৫৪৯৫ ৪.১৭	ম-৫৪৯৬ ২.৭৫
ম-৫৪৯৭ ২.৮৩	ম-৫৪৯৮ ২.৬৭	ম-৫৪৯৯ ৩.৬৭	ম-৫৫০০ ২.৫০	<b>የ</b> የን 8.96	ee0.9 ¢.00
00,9	<b>¢¢</b> 08 8.9¢	00.9 9099	<i>৫৫</i> ০৬ 8.৬৭	৫৫০৭ ৪.০৮	০৯.৩ খ০৯৯
<b>৫৫০৯ ৩.৫৮</b>	ec\$0 8.\$9	00.9 (499	09.8 \$499	00.8	0.2¢ 8499
<b>የ</b> የአሮ 8.২৫	৩৩.৪ ৬২৯৯	ম-৫৫১৭ ৫.০০	ম-৫৫১৮ ৪.৮৩	ম-৫৫১৯ ৩.৮৩	ম-৫৫২০ ৫.০০
ম-৫৫২১ ৪.৮৩	ম-৫৫২২ ৪.২৫	ম-৫৫২৩ ৪.৩৩	ম-৫৫২৪ ৪.০৮	ম-৫৫২৫ ৩.২৫	ম-৫৫২৬ ৪.৮৩
ম-৫৫২৭ ৫.০০	ম-৫৫২৮ ৪.৬৭	ম-৫৫২৯ ৫.০০	ম-৫৫৩০ ৪.৫০	ম-৫৫৩১ ৪.৪২	ম-৫৫৩২ ৪.১৭
ম-৫৫৩৩ ৪.০৮	ম-৫৫৩৪ ৪.১৭	ম-৫৫৩৫ ৩.৯২	ম-৫৫৩৬ ৩.৭৫	ম-৫৫৩৭ ৫.০০	ম-৫৫৩৮ ৪.১৭
ম-৫৫৩৯ ৪.৬৭	ম-৫৫৪০ ৫.০০	ম-৫৫৪১ ৪.৬৭	ম-৫৫৪২ ৪.৬৭	ম-৫৫৪৩ ৩.৫০	ম-৫৫৪৪ ৪.৮৩
<i>የ</i> የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ	00.9	<i>৫</i> ৫8ዓ <b>৩.</b> ৯২	00.9 4899	<b>৫৫</b> 8৯ 8.১৭	৫৫.৪ ০গগগ
৫৫৫১ ৩.৬৭	<i><b>¢¢¢</b></i> \$ 8.00	<i>১৯.৬ ৩</i>	<b>የያን</b> 8.00	09.5	<b>የ</b> የየሴ 8.00
৫৫৫৭ ৩.৮৩	ম-৫৫৫৮ ৪.৫০	ম-৫৫৫৯ ৪.৫৮	ম-৫৫৬০ ৩.৮৩	ম-৫৫৬১ ৩.৫০	ম-৫৫৬২ ৪.৩৩
ম-৫৫৬৩ ৪.০৮	ম-৫৫৬৪ ৪.৩৩	ম-৫৫৬৫ ৪.৫৮	ম-৫৫৬৬ ৫.০০	ম-৫৫৬৭ ৩.২৫	ম-৫৫৬৮ ৪.৪২
ম-৫৫৬৯ ৪.৩৩	ম-৫৫৭০ ৪.৩৩	<b>৫</b> ৫ <b>१১</b> २.१৫	<i>৫</i> ৫৭২ ২.8২	<i>৫</i> ৫৭৩ 8.০৮	<b>৫</b> ৫৭8 ২.০৮
<i><b>৫৫</b>৭৫</i> ২.৩৩	৫৫৭৬ ২.৫০	ম-৫৫৭৭ ২.৬৭	ম-৫৫৭৮ ৩.০০	ম-৫৫৭৯ ২.৯২	ম-৫৫৮০ ৩.১৭
ম-৫৫৮১ ৩.৫০	ম-৫৫৮২ ২.৫৮	ম-৫৫৮৩ ২.৭৫	ম-৫৫৮৪ ২.০৮	ম-৫৫৮৫ ৪.৩৩	ম-৫৫৮৬ ২.৬৭
ম-৫৫৮৭ ৩.১৭	<b>৫৫৮৮ 8.২৫</b>	৫৫৮৯ ৩.৮৩	৩৩.৪ ০৫୬୬	৫৫৯১ ৫৫৯১	0.00
<b>৫৫৯৩ ৩.</b> ৭৫	09.5 8699	४०.৪ সর্বগুগু	০৯.১ ৬৫৯৯	৫৫৯৭ ৪.৩৩	৩ব.৪ বরগ্রগ্র
ম-৫৫৯৯ ২.৪২	ম-৫৬০০ ৪.৭৫	ম-৫৬০১ ২.৪২	ম-৫৬০২ ৫.০০	ম-৫৬০৩ ২.৪২	ম-৫৬০৪ ৩.৬৭
ম-৫৬০৫ ১.৮৩	ম-৫৬০৬ ৩.৮৩	ম-৫৬০৭ ৩.৪২	ম-৫৬০৯ ৩.২৫	ম-৫৬১১ ৩.৪২	ম-৫৬১২ ৩.৩৩
ম-৫৬১৩ ২.৫৮	ম-৫৬১৪ ২.৯২	৫৬১৫ ২.৫৮	৫৬১৬ ২.৫০	৫৬১৭ ২.৯২	৫৬১৯ ২.২৫
<i>৫৬২০ ৩.</i> ১৭	৫৬২১ ২.৫৮	৫৬২২ ১.৭৫	৫৬২৩ ৩.০৮	<i>৫</i> ৬২৪ ২.১৭	<i>৫৬২৫</i> ৩.৬৭
ম-৫৬২৬ ৩.৫৮	ম-৫৬২৭ ৩.৫০	ম-৫৬২৮ ৪.৫০	ম-৫৬২৯ ৩.৫৮	ম-৫৬৩০ ৪.৩৩	ম-৫৬৩১ ৩.৮৩
ম-৫৬৩২ ৩.৫০	ম-৫৬৩৪ ৪.৮৩	ম-৫৬৩৫ ২.৯২	ম-৫৬৩৬ ৪.৬৭	ম-৫৬৩৭ ৩.৩৩	ম-৫৬৩৮ ৪.৮৩
ম-৫৬৩৯ ৩.৩৩	ম-৫৬৪০ ২.৫৮	ম-৫৬৪১ ১.৩৩	ম-৫৬৪২ ২.৭৫	ম-৫৬৪৩ ১.৯২	<b>ে</b> ৪৪৬৯





रि	ভাগ: ঢাকা		7	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	ঘাটাই	ग		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
<u> </u>	8.99	<b>৫</b> ৬8৬	<b>૭.૭૭</b>	<b>৫</b> ৬8 ዓ	৩.৫৮	<b>৫</b> ৬8৮	<b>২.২</b> ৫	৫৬৪৯	৩.৯২	<b>৫৬৫</b> ০	8.08
ম-৫৬৫১	8.৫৮	ম-৫৬৫২	<b>6.00</b>	ম-৫৬৫৩	8.৫৮	ম-৫৬৫৪	8.৮৩	ম-৫৬৫৫	8.৬৭	ম-৫৬৫৬	8.8২
ম-৫৬৫৭	8.২৫	ম-৫৬৫৮	8.60	ম-৫৬৫৯	8.08	ম-৫৬৬০	৩.৮৩	ম-৫৬৬১	২.৮৩	৫৬৬৩	<b>২.২</b> ৫
<i>৫৬</i> ৬8	8.¢0	৫৬৬৬	<b>૭.৫</b> 0	<i><b>৫৬৬</b>٩</i>	২.৮৩	<u> </u>	৩.৭৫	৫৬৬৯	২.৮৩	৫৬৭০	৩.৬৭
৫৬৭১	৩.৩৩	৫৬৭২	ર.ર૯	৫৬৭৩	<b>૭.</b> ৫o	<b>৫</b> ৬৭8	২.৬৭	<b>৫</b> ৬৭৫	8.60	৫৬৭৬	২.৩৩
<b>৫</b> ৬৭৭	২.৯২	ম-৫৬৭৯	৩.২৫	ম-৫৬৮০	৩.২৫	ম-৫৬৮১	২.৯২	ম-৫৬৮২	২.০৮	ম-৫৬৮৩	৩.8২
ম-৫৬৮৪	<b>૭.</b> ৫০	ম-৫৬৮৫	৩.৫৮	ম-৫৬৮৬	৩.৫৮	ম-৫৬৮৭	<b>۹.</b> ۵۹	ম-৫৬৮৮	٥٥.٤	ম-৫৬৮৯	২.৩৩
ম-৫৬৯১	১.৬৭	ম-৫৬৯২	٥٥.٤	<b>৫৬</b> ৯8	<b>৩.৫</b> ০	ያልራን	<b>७.</b> ०४	৫৬৯৬	২.৯২	<b>৫৬</b> ৯৭	২.৮৩
<b>৫৬৯৮</b>	২.১৭	৫৬৯৯	\$.60	<b>6900</b>	৩.৫৮	৫৭০১	<b>२.</b> 8२	৫৭০৩	\$.60	<b>6908</b>	২.৭৫
ম-৫৭০৫	৩.৮৩	ম-৫৭০৬	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৭০৭	৩.৮৩	ম-৫৭০৮	२.०४	ম-৫৭০৯	৩.8২	ম-৫৭১০	৩.২৫
ম-৫৭১১	৩.৪২	ম-৫৭১২	৩.৪২	ম-৫৭১৩	२.8२	ম-৫৭১৪	৩.৭৫	ম-৫৭১৫	২.৯২	ম-৫৭১৬	<b>ર.</b> ૧૯
ম-৫৭১৭	৩.৭৫	<u></u> የዓኔ৮	২.৭৫	৫৭১৯	২.৭৫	৫৭২০	<b>७.</b> ००	৫৭২১	২.৭৫	৫৭২২	₹.৫0
৫৭২৩	2.08	৫৭২৪	<b>১.</b> ৬৭	৫৭২৫	২.৩৩	ম-৫৭২৭	২.৫৮	ম-৫৭২৮	8.59	ম-৫৭২৯	৩.8২
ম-৫৭৩০	৩.8২	ম-৫৭৩১	8.২৫	ম-৫৭৩২	<b>७.</b> ००	ম-৫৭৩৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫৭৩৪	২.৮৩	ম-৫৭৩৫	<b>७.</b> ००
ম-৫৭৩৬	<b>৩.</b> 00	ম-৫৭৩৭	২.৯২	ম-৫৭৩৮	<b>७.</b> ००	ম-৫৭৩৯	२.৫०	<b>৫</b> 980	\$.60	<b>698</b> 3	00.3
<b>৫</b> 98৩	2.60	<b>৫</b> 988	২.০৮	<b>୯</b> ୩୫৬	<b>২.২৫</b>	<b>৫</b> 989	<b>١.৯</b> ২	ম-৫৭৪৮	9،59	ম-৫৭৪৯	۹.১٩
ম-৫৭৫০	১.৮৩	ম-৫৭৫১	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫৭৫২	১.৬৭	ম-৫৭৫৩	8.60	ম-৫৭৫৪	<b>७.</b> ००	ম-৫৭৫৫	২.৫৮
ম-৫৭৫৬	২.৩৩	<b>৫</b> ৭৫৭	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৭৫৮	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৭৫৯	<b>6.00</b>	৫৭৬০	8.৬9	৫৭৬১	8.50
৫৭৬২	8.৫৮	<i></i> ৫৭৬৩	8.99	<b>৫</b> ৭৬8	8.8২	<b>৫</b> ዓ৬৫	৩.৭৫	୯୩৬৬	৩.৬৭	୯୩৬୩	৩.8২
<b>৫</b> ৭৬৮	৩.৭৫	৫৭৬৯	৩.৮৩	৫৭৭১	২.৬৭	৫৭৭২	২.৭৫	<b>৫</b> ৭৭৩	8.২৫	<b>৫</b> 998	0.00
<b>৫</b> ٩٩ <b>৫</b>	8.60	ম-৫৭৭৬	<b>6.00</b>	ম-৫৭৭৭	6.00	ম-৫৭৭৮	6.00	ম-৫৭৭৯	8.৬9	ম-৫৭৮০	00.9
ম-৫৭৮১	<b>6.00</b>	ম-৫৭৮২	<b>6.00</b>	৫৭৮৩	8.২৫	<b>৫</b> 9৮8	8.00	<b>৫</b> ዓ৮ <i>৫</i>	8.08	<b>৫</b> ৭৮৬	8.৫৮
<b>৫</b> ৭৮৭	8.9৫	ম-৫৭৮৮	8.৮৩	ম-৫৭৮৯	8.\$9	ম-৫৭৯০	8.৬9	ረፈዖን	6.00	৫৭৯৩	8.60
<b>৫</b> ৭৯8	<b>૭.૭૭</b>	<b>৫</b> ৭৯৫	৩.৪২	ম-৫৭৯৬	6.00	ম-৫৭৯৭	8.৮৩	ম-৫৭৯৮	6.00	ম-৫৭৯৯	8.২৫
ম-৫৮০০	8.৬٩	<b>৫৮০</b> ን	8.৫৮	৫৮০২	8.00	৫৮০৩	৩.৯২	<b>৫</b> ৮০8	৩.৭৫	<b>የ</b> ৮০৫	৩.৮৩
<b>৫৮</b> ০৬	৩.৮৩	<b>৫৮</b> ০৭	৩.২৫	<b>(</b> bob	9.59	৫৮০৯	২.৬৭	<b>6</b> ₽ <b>2</b> 0	৩.৩৩	<b>GP22</b>	৩.৬৭
<b>ፍ</b> ዮን <i>ጎ</i>	২.৭৫	<b>6</b> ₽\$0	8. <b>¢</b> ৮	ম-৫৮১৪	8.৫৮	<b>ዕ</b> ዮንሮ	٥.১٩	<b>৫৮</b> ১৬	২.৪২	<b>৫৮১</b> ৭	২.৬৭
ম-৫৮১৮	৩.৬৭	ম-৫৮১৯	৩.২৫	ম-৫৮২০	<b>୬.</b> ୩૯	ম-৫৮২১	২.৯২	ম-৫৮২২	ર.૧૯	৫৮২৩	<b>૭.</b> ૯૦
<b>৫৮২</b> 8	৩.8২	৫৮২৫	<b>७.</b> ००	৫৮২৬	<b>७.</b> ००	৫৮২৭	२.०४	৫৮২৮	২.৮৩	<b>৫৮</b> ২৯	৩.8২
৫৮৩০	২.৯২	৫৮৩১	<b>૭.৩૭</b>	৫৮৩২	২.৮৩	৫৮৩৩	<b>9.0</b> %	ম-৫৮৩৪	8.00	ম-৫৮৩৫	৩.৭৫
ম-৫৮৩৬	৩.১৭	ম-৫৮৩৭	<b>७.</b> ००	ম-৫৮৩৮	৩.৯২	ম-৫৮৩৯	৩.৯২	ম-৫৮৪০	২.৫৮	ম-৫৮৪১	٥.১٩
ম-৫৮৪২	২.৬৭	ম-৫৮৪৩	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫৮৪৪	২.৩৩	ম-৫৮৪৫	২.৮৩	<b>৫৮</b> 8৬	8.২৫	<b>৫৮</b> 8٩	৩.৩৩
<b>৫</b> ৮8৮	8. <b>২</b> ৫	<b>৫৮</b> 8৯	8.00	<b>৫৮৫</b> ০	<b>૭.૭૭</b>	<b>ፍ</b> ኦ <b>ፍ</b> ን	<b>૭.૭૭</b>	<b>৫৮৫২</b>	<b>9.99</b>	<b>৫</b> ৮৫৩	৩.৮৩
<b>የ</b> ৮৫8	৩.৯২	ম-৫৮৫৫	8.00	ম-৫৮৫৬	8.৫৮	ম-৫৮৫৭	8.৫৮	ম-৫৮৫৮	৩.৪২	ম-৫৮৫৯	৩.8২
ম-৫৮৬০	<b>৩.৫</b> ০	ম-৫৮৬১		ম-৫৮৬২	8.8২	৫৮৬৩	৩.৫৮	<b>৫৮</b> ৬8	৩.২৫	<b>৫৮৬৫</b>	<b>७.</b> ००
<b>৫৮৬</b> ৬	৩.২৫	<b>৫</b> ৮৬৭	٥.১٩	<b>৫</b> ৮৬৮	<b>૭.૭૭</b>	<b>৫৮৬৯</b>	<b>૭.૭૭</b>	<b>৫৮</b> ৭০	৩.৭৫	<b>የ</b> ৮৭১	৩.৪২
৫৮৭২	৩.৫৮	ম-৫৮৭৪	8.২৫	ম-৫৮৭৫	8.08	ম-৫৮৭৬	8.60	ম-৫৮৭৭	<b>6.00</b>	ম-৫৮৭৮	<b>6.00</b>
ম-৫৮৭৯	২.৮৩	ম-৫৮৮০	8.৬৭	ম-৫৮৮১	8.59	ম-৫৮৮২	৩.৮৩	ম-৫৮৮৩	৩.৬৭	ম-৫৮৮৪	৩.৬৭





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল ম-৫৮৮৬ ম-৫৮৮৮ ম-৫৮৮৫ ৩.৯২ O.60 ম-৫৮৮৭ 9.90 0.39 ম-৫৮৮৯ 9.6b ৫৮৯০ 8.60 **৫৮৯১** 8.50 ৫৮৯২ 8.66 ৫৮৯৩ 8.00 **৫৮৯8** 8.২৫ **৫৮৯৫** 8.২৫ **৫৮৯**৬ 8.00 **৫৮৯**৭ 8.৬৭ **৫৮৯৮ ৫৮৯৯** 8.59 ম-৫৯০০ 8.83 ম-৫৯০১ 8.60 ম-৫৯০২ 0.00 8.39 ম-৫৯০৩ ম-৫৯০৪ ম-৫৯০৫ ম-৫৯০৭ **9.6**0 ৫৯০৮ 8.30 9.90 8.06 O.60 ৫৯০৯ 0.00 6830 9.60 ረረፈን 9.00 ৫৯১১ 3.00 ୯৯১৩ 9.36 **የ**ልኔ8 9.36 **የ**ልኔራ 3.30 ২.৬৭ **৫৯১**৭ **2.6**b ୯৯১৯ 3.6b ୯৯১৬ 3.69 ৫৯১৮ 3.00 ৫৯২০ ৫৯২১ 2.20 ম-৫৯২২ 9.96 ম-৫৯২৩ 9.60 ম-৫৯২৪ 9.99 ম-৫৯২৫ 2.00 ম-৫৯২৬ 8.00 ম-৫৯২৭ ১.৩৩ ম-৫৯২৮ **২.8**২ ম-৫৯১৯ O.66 ম-৫৯৩০ ম-৫৯৩১ ম-৫৯৩২ ম-৫৯৩৩ 3.00 ২.৯২ 2.52 2.00 ৫৯৩৪ 8.66 රත්මර 8.69 ৫৯৩৭ 8.69 ৫৯৩৮ ৫৯৩৯ 8.৬9 ৫৯৩৬ 8.00 8.66 **৫**৯8३ ৫৯৪৩ **የአጸ**ዕ 8.69 **የ**883 8.66 **৫**৯88 8.85 8.6b 8.00 8.60 3863 **৫**৯৪৬ 8.39 ৫৯৪৮ 9.60 ৫৯৪৯ O.06 ৫৯৫০ O.06 ৫৯৫১ O.50 ৫৯৫৩ 9.99 ম-৫৯৫৪ 8.66 ম-৫৯৫৫ 0.83 ম-৫৯৫৬ 8.66 ম-৫৯৫৭ 6.00 ম-৫৯৫৮ 6.00 ম-৫৯৫৯ 8.90 ম-৫৯৬০ 8.50 ম-৫৯৬১ 8.39 ম-৫৯৬২ 8.99 ম-৫৯৬৩ 8.50 ম-৫৯৬৪ 8.90 ম-৫৯৬৫ **6.00** ম-৫৯৬৬ **6.00** ম-৫৯৬৭ 8.90 ম-৫৯৬৮ 8.50 ম-৫৯৬৯ ৩.৮৩ ম-৫৯৭০ ৩.8২ ম-৫৯৭১ 8.60 ম-৫৯৭২ ২.৮৩ ম-৫৯৭৩ 8.60 ম-৫৯৭৪ ৩.৯২ **৫৯**৭৫ 8.8২ **৫৯**৭৬ 8.96 **৫**৯৭৭ 8.96 **৫৯**৭৮ 8.66 **৫৯**৭৯ 8.83 ৫৯৮০ **২.9**@ **৫৯৮১** o.96 ৫৯৮২ 8.৬৭ ম-৫৯৮৩ 8.50 ম-৫৯৮৪ ম-৫৯৮৫ ম-৫৯৮৬ ম-৫৯৮৭ 8.96 ম-৫৯৮৮ ম-৫৯৮৯ 8.66 8.66 8.66 8.06 ম-৫৯৯০ ম-৫৯৯১ ୯ଜନ୬ 8.৮৩ 8.00 ৫৯৯২ ২.৮৩ ৩.৬৭ අත්ත 8 ₹.06 නර් රන 8.00 ଟନ୍ଦର *የ*ልል৬ 3.6b **৫৯৯**৭ 9.99 ৫৯৯৮ ২.৯২ ২.৬৭ **6000** 3.00 **6003** 2.60 ७००२ 9.99 ৬০০৩ 0.39 ম-৬০০৪ ২.৬৭ ম-৬০০৫ 0.00 ম-৬০০৭ ২.৭৫ ম-৬০০৮ ₹.€0 ২.৬৭ ম-৬০১০ ম-৬০১১ ম-৬০১২ ম-৬০১৩ ৩.৪২ ম-৬০১৪ ২.৪২ ম-৬০০৯ 3.60 9.20 **७.**৮৩ ७०১४ 8.99 ৬০১৯ ७०२० ৬০২১ 8.00 ७०२२ 8.60 O.66 8.30 ৬০২৩ 8.00 **6029** ৬০২৮ **6038** 0.53 4026 8.ob 6036 8.00 9.00 O.66 ৬০১৯ 9.85 ৬০৩০ 8.00 ম-৬০৩১ 8.50 ম-৬০৩২ 8.50 ম-৬০৩৩ 8.৮৩ ম-৬০৩৪ 8.50 ম-৬০৩৫ 8.50 ম-৬০৩৯ 8.59 ম-৬০৪০ ম-৬০৪১ ম-৬০৩৬ 8.60 ম-৬০৩৭ (t.00 ম-৬০৩৮ 8.00 O.60 8.50 ম-৬০৪২ ম-৬০৪৩ 8.50 ম-৬০৪৪ 8.39 ম-৬০৪৫ 8.06 ম-৬০৪৬ 8.39 ম-৬০৪৭ 8.50 O.96 ম-৬০৪৮ ৬০৪৯ 4060 **4068** 8.83 9.00 ৬০৫১ 9.90 0.00 ৩.৬৭ BORR ৩.৯২ ম-৬০৫৬ ম-৬o69 ৩.96 ম-৬০৫৮ ম-৬০৫৯ ৬০৬১ 8.60 8.6b O.10 4040 8.50 8.0b ৬০৬২ 8.06 ৬০৬৩ 2.59 ৬০৬৪ 8.00 **৬**০৬৫ ২.৮৩ ৬০৬৬ 9.99 ম-৬০৬৭ ৩.৯২ ম-৬০৬৮ 2.66 ম-৬০৬৯ 3.60 ম-৬০৭০ 3.00 ম-৬০৭১ 2.00 ম-৬০৭২ ২.৬৭ ম-৬০৭৩ 2.29 ম-৬০ ৭৪ ২.৮৩ ম-৬০৭৫ 0.00 ম-৬০৭৭ 9.83 ম-৬০৭৮ ১.৬৭ ম-৬০৭৯ 9.00 ম-৬০৮০ O.06 ম-৬০৮১ ৩.8২ ম-৬০৮২ ১.৮৩ ম-৬০৮৩ ১.৮৩ ম-৬০৮৪ ২.৬৭ ৬০৮৬ ২.৭৫ ৬০৮৭ 2.96 ৬০৮৮ **২.৫**৮ ৬০৮৯ ২.১৭ ৬০৯০ 0.00 ম-৬০৯১ 8.06 ম-৬০৯২ O.66 ম-৬০৯৩ O.06 ম-৬০৯৪ ১.৯২ ম-৬০৯৫ 3.39 ম-৬০৯৬ 2.00 ম-৬০৯৭ ১.৫০ ম-৬০৯৮ 6303 03.0 ₹.00 ৬১০২ **6306** ৬১০৬ 9.60 **6500** ৩.৯২ **6508** 3.69 3.00 ২.৩৩ ৬১০৮ ম-৬১১২ ম-৬১১৩ \$.00 ৬১০৯ ٤.00 6220 3.00 ৩.৮৩ 8.06 ম-৬১১৪ 8.00 ম-৬১১৫ ম-৬১১৬ ম-৬১১৯ ৩.৯২ 8.৮৩ ম-৬১১৭ 3.00 ম-৬১১৮ ২.৪২ 8.06 ম-৬১২০ ২.৩৩ ম-৬১২১ **2.6**b म-७১२२ २.১१ ৬১২৬ 3.90 ৬১৩০ 3.00 ৬১৩২ ২.৩৩ ম-৬১৩৩ 2.20





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল ম-৬১৩৫ **6786** 8.50 ম-৬১৩৪ \$.0b O.Ob ম-৬১৩৭ 3.69 ম-৬১৪৩ 3.00 **6588** 8.85 ৬১৪৯ ৬১৪৬ 6.00 ৬১৪৭ 6.00 ৬১৪৮ 6.00 6.00 **6360** 6.00 ৬১৫১ 8.৬9 ম-৬১৫২ ম-৬১৫৩ 6.00 ম-৬১৫৪ 8.৮৩ ম-৬১৫৫ ম-৬১৫৬ ম-৬১৫৭ 0.52 6.00 6.00 6.00 ম-৬১৫৮ 6.00 ম-৬১৫৯ ৬১৬০ 8.66 ৬১৬১ 8.66 ৬১৬২ 8.9৫ 9.90 ৬১৬৩ 8.00 ৬১৬৪ 8.00 ৬১৬৫ 8.6b ম-৬১৬৬ (t.00 ম-৬১৬৭ (t.00 ম-৬১৬৮ 8.69 ম-৬১৬৯ 8.39 ম-৬১৭০ O.66 ८१८७ 8.50 ৬১৭৩ ৬১৭৪ ৬১৭৫ ৬১৭২ 8.50 8.50 6.00 8.60 ৬১৭৬ 8.60 ম-৬১৭৭ (t.00 ম-৬১৭৮ (F.00 ম-৬১৭৯ (t.00 ম-৬১৮০ (F.00 ম-৬১৮১ (t.00 ম-৬১৮৫ ম-৬১৮২ ম-৬১৮৩ ম-৬১৮৪ ম-৬১৮৬ ম-৬১৮৭ 6.00 6.00 6.00 6.00 (F.00 6.00 ম-৬১৮৮ ৬১৮৯ ৬১৯০ 4585 ひとかり 8.৬9 8.83 8.00 6.00 4525 6.00 6.00 ম-৬১৯৬ ম-৬১৯৪ ম-৬১৯৫ ম-৬১৯৭ ম-৬১৯৮ ম-৬১৯৯ (F.00 (t.00 (t.00 (t.00 (t.00 (F.00 ম-৬২০০ 8.60 ৬২০১ 2.20 ७२०२ 2.90 ৬২০৩ 3.00 ৬২০৪ ২.৯২ ৬২০৫ 8.00 ম-৬২০৬ 3.69 ম-৬২০৭ 9.99 ম-৬২০৮ 2.20 ম-৬২০৯ ২.৮৩ ম-৬২১০ 9.00 ম-৬২১১ **9.**69 ম-৬২১৩ 2.20 ৬২১৫ 8.৬৭ ৬২১৬ 8.00 ৬২১৭ 8.66 ৬২১৮ 8.60 ৬২১৯ ২.৯২ ७२२० 0.96 ৬২২১ 0.20 ७२२२ 8.66 ৬২২৩ 8.59 ৬২২৪ 8.২৫ ७२२७ 8.69 ७२२७ 8.8২ ७२२१ 8.৮৩ ७२२৮ 6.00 ৬২২৯ 8.96 ৬২৩০ 8.৮৩ ৬২৩১ 8.8২ ৬২৩২ ৬২৩৩ 8.60 ম-৬২৩৪ 8.50 ম-৬২৩৫ 8.৮৩ ম-৬২৩৬ 8.50 ম-৬২৩৭ 6.00 8.06 ম-৬২৩৯ 8.8২ ম-৬২৪০ 8.90 ৬২৪১ **७.**৫० ৬২৪২ ম-৬২৩৮ 9.60 0.00 ৬২৪৩ ২.৯২ ৬২88 9.99 ৬২৪৫ 0.00 ৬২৪৬ ৩.৯২ ৬২৪৭ O.66 ৬২৪৮ ২.৪২ ৬২৪৯ O.60 ম-৬২৫০ 8.30 ম-৬২৫১ **২.৫৮** ম-৬২৫২ 8.06 ম-৬২৫৩ ২.৬৭ ৬২৫৪ 8.8২ ৬২৫৫ O.06 ৬২৫৬ 8.00 ৬২৫৭ 9.60 ৬২৫৮ 0.00 ৬২৫৯ ২.৮৩ ৬২৬০ ৩.৫৮ ৬২৬১ 9.39 ৬২৬২ ৬২৬৩ ম-৬২৬৪ 8.৬9 ম-৬২৬৫ <u>ಿ.೦೦</u> ম-৬২৬৬ 8.00 ম-৬২৬৭ 9.60 9.60 8.66 ম-৬২৬৮ ম-৬২৬৯ ম-৬২৭০ ম-৬২৭১ 8.39 ম-৬২৭২ ম-৬২৭৩ 8.30 8.06 8.99 8.50 8.60 ৬২৭৪ ৬২৭৫ 8.85 ম-৬২৭৭ ম-৬২৭৮ ম-৬২৭৯ (F.00 ৬২ ৭৬ 8.00 (t.00 (F.00 (F.00 ম-৬২৮০ 9.96 ম-৬২৮১ 6.00 ম-৬২৮২ 9.69 ম-৬২৮৩ 6.00 ম-৬২৮৪ 6.00 ম-৬২৮৫ 8.99 ম-৬২৮৬ ম-৬২৮৭ ম-৬২৮৮ ম-৬২৮৯ ম-৬১৯১ 8.50 9.85 8.6b 8.00 ম-৬২৯০ (F.00 8.90 ম-৬২৯২ ম-৬২৯৩ ৬২৯৪ ৬২৯৫ ৬২৯৭ 8.66 6.00 6.00 6.00 ৬২৯৬ 6.00 6.00 ৬২৯৮ 6.00 ৬২৯৯ 6.00 4000 6.00 141003 6.00 ৬৩০২ 6.00 4000 6.00 ৬৩০৫ ৬৩০৭ ম-৬৩০৯ **6008** 8.50 (t.00 4004 8.69 8.6b **GOOP** 0.53 8.50 ম-৬৩১০ 6.00 ম-৬৩১১ 6.00 ম-৬৩১২ 6.00 ম-৬৩১৩ 6.00 ম-৬৩১৪ 8.50 ম-৬৩১৫ 6.00 ম-৬৩১৬ 6.00 ম-৬৩১৭ 6.00 ম-৬৩১৮ 8.50 ম-৬৩১৯ 8.50 ম-৬৩২০ 8.59 ম-৬৩২১ 6.00 ম-৬৩২২ 6.00 ম-৬৩২৩ **6.00** ম-৬৩২৪ 8.90 ম-৬৩২৫ 8.৮৩ ম-৬৩২৬ 8.50 ম-৬৩২৭ 6.00 ম-৬৩২৮ 8.50 ম-৬৩২৯ 8.60 ম-৬৩৩০ 6.00 ৬৩৩১ 6.00 ৬৩৩২ 6.00 **6000** 6.00 **७७७**8 6.00 ৬৩৩৫ 6.00 ৬৩৩৬ 6.00 ৬৩৩৭ 6.00 ৬৩৩৮ ¢.00 ৬৩৩৯ 8.60 ৬৩৪০ 8.00 ম-৬৩৪১ 6.00 ম-৬৩৪২ 6.00 ম-৬৩৪৩ 6.00 ম-৬৩৪৪ 6.00 ম-৬৩৪৫ 6.00 ম-৬৩৪৬ ম-৬৩৪৭ ম-৬৩৪৮ 8.96 ম-৬৩৪৯ ম-৬৩৫০ 8.90 ৬৩৫১ 6.00 8.50 6.00 6.00 ৬৩৫৩ ৬৩৫৫ ৬৩৫২ 6.00 **6.00** ৬৩৫৪ 8.06 8.60 ৬৩৫৬ 8.83 ৬৩৫৭ 8.50 ৬৩৬১ 8.66 ৬৩৫৮ ২.৬৭ ৬৩৫৯ 8.00 ৬৩৬০ O.66 ৬৩৬২ o.96 ৬৩৬৩ 6.00 ৬৩৬৪ 0.26 ৬৩৬৫ 8.59 ৬৩৬৬ 8.60 ৬৩৬৭ O.06 ৬৩৬৮ 8.66 ৬৩৬৯ 0.26





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল ৬৩৭১ 8.96 **6090** (F.00 ম-৬৩৭২ 6.00 ম-৬৩৭৩ 6.00 ম-৬৩৭৪ (F.00 ম-৬৩৭৫ 6.00 ম-৬৩৭৬ 8.90 ম-৬৩৭৭ 8.50 ম-৬৩৭৮ 6.00 ম-৬৩৭৯ 8.৮৩ ম-৬৩৮০ **6.00** ম-৬৩৮১ ৩.৬৭ ম-৬৩৮২ ম-৬৩৮৩ 8.99 ম-৬৩৮৪ ম-৬৩৮৫ 8.83 ম-৬৩৮৬ ৩.৬৭ ম-৬৩৮৭ O.66 8.30 **৩.৯**২ ম-৬৩৮৮ ম-৬৩৮৯ ম-৬৩৯০ ম-৬৩৯১ ম-৬৩৯২ ম-৬৩৯৩ ২.৫৮ 8.00 ৩.৯২ 9.60 ৩.৯২ 8.39 ম-৬৩৯৪ 8.85 ম-৬৩৯৫ 8.69 ম-৬৩৯৬ 8.50 ম-৬৩৯৭ 8.00 ম-৬৩৯৮ 8.50 ম-৬৩৯৯ (F.00 **4800 6807** ৬৪০২ 8.83 **6800 6808** ম-৬৪০৫ 8.30 O.66 8.00 3.90 6.00 ম-৬৪০৬ (F.00 **6809** (t.00 **480**b (t.00 ৬৪০৯ (F.00 6830 (F.00 ম-৬৪১১ (F.00 **4830** ৬৪১৬ 8.8২ 6835 4838 0.83 **ሁ**ጸኔ৮ 6.00 6.00 (F.00 **6689** 6.00 4838 ম-৬৪২০ ম-৬৪২২ ম-৬৪২৩ ম-৬৪২৪ 8.50 8.20 ম-৬৪২১ ৩.৯২ 6.00 8.90 5.85 ৬৪২৮ ম-৬৪২৫ 8.00 6836 9.36 **6829** 2.00 O.Ob ৬৪২৯ 3.60 **6800** 3.6b ৬৪৩১ 2.39 ৬৪৩২ ٤.00 **6899** ২.৬৭ **6808** 0.60 ম-৬৪৩৬ ৩.৯২ ম-৬৪৩৭ ৪.০৮ 1-480h 2.20 ম-৬৪৩৯ 2.66 N-4880 O.66 ম-৬৪৪২ 2.20 ম-৬৪৪৩ 3.90 **N-**6888 2.96 ম-৬৪৪৫ 3.00 ম-৬৪৪৬ ২.৭৫ ম-৬৪৪৭ 0.00 ম-৬৪৪৮ ₹.06 ম-৬৪৪৯ 6.00 ম-৬৪৫০ **6.00 638** 6.00 ৬৪৫২ 8.60 ৬৪৫৩ 6.00 **6386** ৩.৬৭ **৬**8৫৫ **७.**২৫ ৬৪৫৬ 2.60 ৬৪৫৮ 8.২0 ৬৪৫৯ 0.39 **6860** 8.06 **6867** ৩.৯২ ৬৪৬২ ৪.৬৭ <u>৬৪৬৩</u> **o**.&o ম-৬৪৬৫ **6.00** ম-৬৪৬৬ 6.00 ম-৬৪৬৭ 6.00 ম-৬৪৬৮ 8.৮৩ ম-৬৪৬৯ 8.66 ম-৬৪৭০ 8.96 ম-৬৪৭১ ম-৬৪৭২ ম-৬৪৭৩ ম-৬৪৭৪ ম-৬৪৭৫ ম-৬৪ ৭৬ 9.50 O.66 O.06 O.06 ম-৬৪৭৭ ম-৬৪ ৭৮ ম-৬৪৭৯ ম-৬৪৮০ ম-৬৪৮১ 8.06 O.66 O.60 2.00 9.99 ম-৬৪৮২ 8.00 ম-৬৪৮৩ ম-৬৪৮৪ **৬**8৮৫ \$.00 ১.৯২ 8.00 ৬৪৮৬ 8.90 **68**69 (F.00 **৬**8৮৮ 6.00 ৬৪৮৯ 6.00 ৬৪৯০ 8.66 ৬৪৯১ 6.00 ম-৬৪৯২ ৫.০০ ম-৬৪৯৩ 6.00 ৬৪৯৪ 6.00 ৬৪৯৫ 6.00 ৬৪৯৬ ৬৪৯৭ ৬৪৯৮ ৬৪৯৯ **600** 6.00 6.00 6.00 8.0b 6.00 ৬৫০১ ৬৫০২ ৬৫০৩ ৬৫০৪ 8.60 8.9৫ ৬৫০৬ 6.00 8.66 ৩.৯২ **6606** 8.৬৭ **6609** 8.69 8.85 ৬৫১০ 9.85 **ይ**ሮ\$\$ 9.96 **UCO**b ৬৫০৯ 8.00 ৬৫১২ 8.00 ৬৫১৩ 9.69 **ሁ**ሮኔ8 9.90 ম-৬৫১৫ 6.00 ম-৬৫১৬ 6.00 ম-৬৫১৭ 8.50 ম-৬৫১৮ 6.00 ম-৬৫১৯ ম-৬৫২০ ম-৬৫১১ (F.00 (t.00 ম-৬৫২১ (t.00 (t.00 ম-৬৫২৪ (t.00 ম-৬৫২৫ O.66 ম-৬৫২৬ ম-৬৫২৭ ম-৬৫২৮ ৬৫২৯ ৬৫৩১ 6.00 6.00 6.00 6.00 ৬৫৩০ (t.00 6.00 ম-৬৫৩৫ ৬৫৩২ 6.00 ৬৫৩৩ 6.00 **14/2/08** 6.00 6.00 14/2014 8.0b ৬৫৩৭ 8.39 ৬৫৩৮ ৬৫৩৯ ম-৬৫৪০ **ሁ**ሎ83 8.0b 9.69 9.83 (F.00 **6683** (t.00 ৬৫৪৩ (F.00 **৬**৫88 6.00 ৬৫8৫ 6.00 **ሁ** የ 8 ሁ 8.50 **৬**৫8 ዓ 8.৮৩ ৬৫৪৮ o.96 **৬**৫৪৯ ৩.৬৭ 140000 6.00 ম-৬৫৫১ 6.00 ম-৬৫৫২ 6.00 ম-৬৫৫৩ 6.00 ম-৬৫৫৪ 6.00 ম-৬৫৫৫ 6.00 ম-৬৫৫৬ 6.00 ম-৬৫৫৭ 6.00 ম-৬৫৫৮ 6.00 ম-৬৫৫৯ 6.00 ম-৬৫৬০ 6.00 ম-৬৫৬১ 8.50 ম-৬৫৬২ 8.60 ম-৬৫৬৩ 6.00 **৬**৫৬8 8.৬9 **৬**৫৬৫ 8.৬9 ৬৫৬৬ 8.২৫ ৬৫৬৭ 8.59 ৬৫৬৮ ২.৬৭ ম-৬৫৬৯ 8.90 ম-৬৫৭০ 0.96 ৬৫৭১ 8.66 ৬৫৭২ ¢.00 ৬৫৭৩ 6.00 ৬৫৭৪ 6.00 ৬৫৭৫ 8.50 ৬৫৭৬ 6.00 ৬৫৭৭ 6.00 ৬৫৭৮ 6.00 ৬৫৭৯ 8.06 ম-৬৫৮০ ম-৬৫৮১ ম-৬৫৮২ ম-৬৫৮৩ ম-৬৫৮৪ ম-৬৫৮৫ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৬৫৮৬ ম-৬৫৮৭ ম-৬৫৯১ 8.৮৩ 6.00 ম-৬৫৮৮ 6.00 ম-৬৫৮৯ 6.00 ম-৬৫৯০ **9.**69 6.00 ম-৬৫৯৩ ম-৬৫৯২ 6.00 8.99 ম-৬৫৯৪ 8.60 **৬**৫৯৫ 8.50 ৬৫৯৬ 8.00 ৬৫৯৭ 8.66 ৬৫৯৮ 8.96 ৬৫৯৯ 8.8২ ৬৬০০ 8.৬9 ম-৬৬০২ ৩.২৫ ৬৬০৩ **6.00** ৬৬০৪ 6.00





উপজেলা: ঘাটাইল বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল 8.8২ 8.66 ৬৬০৫ 8.50 ৬৬০৬ 8.50 ৬৬০৭ ৩.৯২ **UUO**b ৬৬০৯ 8.60 ৬৬১০ ৬৬১১ **6.00** ৬৬১২ ৩.৯২ ৬৬১৩ 6.00 **७७**58 6.00 ৬৬১৫ 6.00 ৬৬১৬ 6.00 ৬৬১৭ 6.00 ম-৬৬১৮ 6.00 ম-৬৬১৯ ম-৬৬২০ ম-৬৬২১ ম-৬৬২২ 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৬৬২৩ 6.00 ম-৬৬২৪ 8.৮৩ ম-৬৬২৫ 8.00 ম-৬৬২৬ 8.66 ম-৬৬২৭ ম-৬৬২৮ 8.8২ 8.39 ম-৬৬১৯ 0.39 ম-৬৬৩০ 8.59 ম-৬৬৩১ 9.60 ম-৬৬৩২ 8.00 ম-৬৬৩৩ 8.00 ম-৬৬৩৪ 8.6b ম-৬৬৩৫ ম-৬৬৩৬ ম-৬৬৩৭ ম-৬৬৩৮ 8.66 ম-৬৬৩৯ ম-৬৬৪০ 8.83 6.00 6.00 8.39 6.00 ম-৬৬৪১ 8.6b ৬৬৪২ 0.39 ৬৬৪৩ 0.53 **6688** 8.00 **6686** 9.69 ৬৬৪৬ 2.69 **७७**8 9 ৬৬৪৯ ২.৪২ ম-৬৬৫২ ম-৬৬৫৩ ম-৬৬৫৪ **७.8**২ 2.52 2.00 **4460** 6.00 9.0b ম-৬৬৫৫ るしょう 4466 2.50 ম-৬৬৫৬ 8.00 ম-৬৬৫৭ 8.66 ৩.৬৭ 8.0b **6660** ২.৫৮ ৬৬৬১ **৬৬৬**8 9.83 8.96 ৬৬৬২ 8.83 **66660** 2.53 **6666** (F.00 **6666** (F.00 **6669** 6.00 ৬৬৬৮ 6.00 ৬৬৬৯ 6.00 ৬৬৭০ 6.00 ৬৬৭১ **6.00** ম-৬৬৭২ 6.00 1-1616919 6.00 ম-৬৬৭৪ 8.50 **W-161696** 8.90 ম-৬৬৭৬ 8.60 ৬৬৭৭ 6.00 ৬৬৭৮ 6.00 ৬৬৭৯ 6.00 ৬৬৮০ **6.00** ৬৬৮১ 6.00 ৬৬৮২ **6.00** ৬৬৮৩ ¢.00 ৬৬৮৪ **6.00** 6.00 ৬৬৮৬ 8.50 ৬৬৮৭ 6.00 ৬৬৮৮ 6.00 ৬৬৮৯ 6.00 ৬৬৯০ 6.00 ৬৬৯১ 6.00 ৬৬৯২ 8.৬৭ ৬৬৯৩ 8.50 ৬৬৯৪ 6.00 ৬৬৯৫ ¢.00 ৬৬৯৬ 6.00 ৬৬৯৭ ৬৬৯৮ **6.00** ৬৬৯৯ 6.00 **6900** 6.00 ৬৭০১ 6.00 ७१०२ 6.00 6.00 **७**908 ৬৭০৬ ৬৭০৩ 6.00 **690**6 6.00 6.00 ७१०१ **6.00** ৬৭০৮ 6.00 ৬৭০৯ 6.00 ৬৭১০ 6.00 ৬৭১১ 6.00 ৬৭১২ 8.৮৩ ৬৭১৩ 8.90 ৬৭১৪ 8.96 ৬৭১৬ ৬৭১৫ (t.00 6.00 ৬৭১৭ 6.00 ৬৭১৮ 8.50 ৬৭১৯ 8.50 ৬৭২০ 6.00 ৬৭২১ 6.00 ৬৭২২ 8.৮৩ ৬৭২৩ 8.৬9 ম-৬৭২৪ 6.00 ম-৬৭২৫ 6.00 ম-৬৭২৬ 6.00 ম-৬৭২৭ 6.00 ম-৬৭২৮ 6.00 ম-৬৭২৯ ম-৬৭৩০ ম-৬৭৩১ ম-৬৭৩২ 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৬৭৩৩ 6.00 ম-৬৭৩৪ ম-৬৭৩৫ ম-৬৭৩৬ ম-৬৭৩৭ ম-৬৭৩৮ 6.00 6.00 8.50 6.00 6.00 ম-৬৭৩৯ ম-৬৭৪০ ম-৬৭৪১ ম-৬৭৪২ ম-৬৭৪৩ ম-৬৭৪৪ (F.00 (t.00 (F.00 (t.00 (t.00 (t.00 ম-৬৭৪৫ 6.00 ম-৬৭৪৬ 6.00 ম-৬৭৪৭ 6.00 ম-৬৭৪৮ 6.00 ম-৬৭৪৯ 6.00 ম-৬৭৫০ 8.50 ম-৬৭৫১ ম-৬৭৫২ ম-৬৭৫৩ ম-৬৭৫৪ ম-৬৭৫৫ ম-৬৭৫৬ (F.00 (t.00 (F.00 (t.00 (t.00 (t.00 ম-৬৭৫৭ ম-৬৭৫৮ ম-৬৭৫৯ ম-৬৭৬০ ম-৬৭৬১ ম-৬৭৬২ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৬৭৬৫ ম-৬৭৬৬ 1-1591519 ম-৬৭৬৭ 8.50 ম-৬৭৬৪ 6.00 ৩.৯২ 8.50 8.66 ৬৭৬৮ 9.50 ৬৭৬৯ ৬৭৭০ ৬৭৭১ ৬৭৭২ ৬৭৭৩ ম-৬৭৭৪ 3.00 9.00 9.69 9.90 (t.00 8.0b ম-৬৭৭৫ 3.90 ৬৭৭৬ 6.00 ৬৭৭৭ 8.৮৩ ৬৭৭৮ 6.00 ৬৭৭৯ **6.00** ৬৭৮০ 6.00 ৬৭৮১ 6.00 ৬৭৮২ 8.39 ৬৭৮৩ 6.00 ৬৭৮৪ 6.00 **৬**9৮৫ 0.52 ৬৭৮৬ 8.66 ৬৭৮৭ 8.90 ৬৭৮৮ 8.66 ৬৭৮৯ 0.90 ম-৬৭৯০ 6.00 ম-৬৭৯১ 6.00 ম-৬৭৯২ 6.00 ম-৬৭৯৩ **6.00** ম-৬৭৯৪ 6.00 ম-৬৭৯৫ 8.69 ম-৬৭৯৭ O.66 ম-৬৭৯৮ 8.00 ম-৬৭৯৯ ৩.৬৭ ম-৬৮০০ ১.৯২ ম-৬৮০১ ২.৮৩ ৬৮০২ 0.00 ৬৮০৩ ২.৩৩ ৬৮০৪ 8.96 ৬৮০৫ ৪.৬৭ ৬৮০৬ ম-৬৮০৭ 8.90 ম-৬৮০৮ 0.00 ৬৮০৯ 8.06 ম-৬৮১০ 6.00 ম-৬৮১১ 2.66 ৬৮১২ ৬৮১৫ ৬৮১৬ ৬৮১৭ 6.00 ৬৮১৩ 6.00 ৬৮১৪ 6.00 6.00 **6.00** 6.00 የተማዋ 6.00 ৬৮১৯ 6.00 ৬৮২০ 6.00 ৬৮২১ 6.00 ৬৮২২ 6.00 ৬৮২৩ 6.00 ৬৮২৪ 8.50 ম-৬৮২৫ 6.00 ম-৬৮২৬ 6.00 ম-৬৮২৭ 6.00 ম-৬৮২৮ 6.00 ম-৬৮৩০ 6.00 ম-৬৮৩১ 6.00 ম-৬৮৩২ ৫.০০ ম-৬৮৩৩ 6.00 ৬৮৩৪ 6.00 ৬৮৩৫ 6.00 ৬৮৩৬ 6.00





					াইল		- , 5 - (	লাঃ ঘাটাইৰ	•		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ
৬৮৩৭	<b>6.00</b>	৬৮৩৮	<b>6.00</b>	৬৮৩৯	6.00	৬৮৪০	<b>6.</b> 00	<b>6</b> 846	<b>6.00</b>	৬৮৪২	00.9
৬৮৪৩	8.৮৩	৬৮88	<b>6.00</b>	<b>৬৮</b> 8৫	8.৮৩	৬৮৪৬	8.99	৬৮৪৭	8.৮৩	৬৮৪৮	8.08
৬৮৪৯	8.৮৩	ম-৬৮৫০	<b>6.00</b>	ম-৬৮৫১	<b>6.00</b>	ম-৬৮৫২	<b>6.00</b>	ম-৬৮৫৩	<b>6.00</b>	ম-৬৮৫৪	00.3
ম-৬৮৫৫	£ <b>6.</b> 00	ম-৬৮৫৬	0.00	ম-৬৮৫৭	0.00	<b>ম-৬৮৫</b> ৮	0.00	ম-৬৮৫৯	<b>6.00</b>	ম-৬৮৬০	00.3
ম-৬৮৬১	8.96	ম-৬৮৬২	8.9৫	৬৮৬৩	8.৮৩	<u>৬৮৬</u> 8	<b>6.00</b>	<del></del>	<b>6.00</b>	ম-৬৮৬৬	00.3
ম-৬৮৬৭	0.00	ম-৬৮৬৮	0.00	ম-৬৮৬৯	8.৩৩	৬৮৭০	0.00	৬৮৭১	<b>6.00</b>	৬৮৭২	8.8
৬৮৭৩	8.¢0	৬৮৭৪	8.9৫	<del></del>	8.39	৬৮৭৬	8.২৫	৬৮৭৭	<b>७.</b> ०৮	৬৮৭৮	<b>७.</b> ०৮
ম-৬৮৭৯	<b>৩.</b> 00	ম-৬৮৮০	২.৭৫	ম-৬৮৮১	২.৯২	ম-৬৮৮২	২.৬৭	৬৮৮৩	8.00	৬৮৮৪	8.08
<del></del>	২.৯২	৬৮৮৬	৩.৫৮	<del>ଓ</del> ৮৮৭	8.39	<b>৬</b> ৮৮৮	8.8২	৬৮৮৯	৩.৮৩	৬৮৯০	৩.৭৫
৬৮৯১	৩.৭৫	৬৮৯২	8.00	৬৮৯৩	9،১٩	৬৮৯৪	8.05	<b>৬৮৯</b> ৫	<b>8.</b> ৬৭	ম-৬৮৯৬	8.8
ম-৬৮৯৭	8.00	ম-৬৮৯৮	8.08	ম-৬৮৯৯	8.39	ম-৬৯০০	8.05	ম-৬৯০১	8.08	ম-৬৯০২	8.00
ম-৬৯০৩	8.05	ম-৬৯০৪	8.39	ম-৬৯০৫	8.60	ম-৬৯০৬	8.39	ম-৬৯০৭	<b>6.00</b>	৬৯০৮	6.00
৬৯০৯	<b>8.</b> ৬৭	৩৯১০	8.60	८८४७	8.২৫	৬৯১২	৩.৯২	৬৯১৩	8.08	৬৯১৪	8.00
<b>৩১</b> ৫৬	8.9৫	৬৯১৬	৩.৪২	৬৯১৭	<b>೨.೨೨</b>	৬৯১৮	৩.৬৭	৬৯১৯	8.২৫	৬৯২০	8.৬৭
ম-৬৯২১	8.50	ম-৬৯২২	8.08	ম-৬৯২৩	8.৩৩	ম-৬৯২৪	8.05	ম-৬৯২৫	8.৫৮	ম-৬৯২৬	8.08
ম-৬৯২৭	8.69	ম-৬৯২৮	৩.৭৫	ম-৬৯২৯	৩.৬৭	ম-৬৯৩০	8.60	ম-৬৯৩১	8.60	৬৯৩২	<b>৩.৫</b> ০
৬৯৩৩	৩.৭৫	৬৯৩৪	<b>७.</b> ००	ম-৬৯৩৫	\$.60	মোট: ৬৭১	2				





F	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টা	ঙ্গাইল		উপজে				
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
٥	8.\$9	ર	8.৬৭	•	8.60	ম-8	0.00	ম-৫	6.00	ম-৬	<b>6.00</b>
ম-৭	6.00	ম-৮	<b>6.00</b>	ম-৯	8.৮৩	ম-১০	8.৫৮	22	8.৮৩	১২	8.৮৩
20	6.00	\$8	<b>6.00</b>	76	৩.১৭	১৬	২.৬৭	۵۹	0.00	36	8.99
79	8.00	২০	8.99	২১	8.৮৩	২২	8.৮৩	২৩	6.00	<b>২</b> 8	8.50
২৫	8.99	২৬	8.২৫	২৭	৩.৯২	২৮	8.৫৮	২৯	8.9৫	<b>9</b> 0	৩.৮৩
ম-৩২	৩.৩৩	ম-৩৩	<b>6.00</b>	ম-৩৪	¢.00	ম-৩৫	৩.৮৩	ম-৩৬	৩.৭৫	ম-৩৭	8.9৫
ম-৩৮	8.8২	ম-৩৯	৩.১৭	ম-৪০	<b>6.00</b>	ম-৪১	8.99	ম-৪২	8.99	ম-৪৩	6.00
ম-88	৩.৪২	ম-৪৫	৩.8২	ম-৪৬	<b>6.00</b>	ম-৪৮	8.৬৭	ম-৪৯	8.৮৩	ম-৫০	8.৬৭
ম-৫১	8.৮৩	ম-৫২	8.60	ম-৫৩	8.৫৮	ম-৫৪	8.60	ম-৫৫	৩.৮৩	ম-৫৬	<b>૭.૯</b> ૦
<b>৫</b> ৮	8.60	<b>৫</b> ৯	8.৫৮	৬০	৩.৭৫	৬১	8.৮৩	৬২	8.60	৬৩	8.৫৮
<b>৬</b> 8	8.২৫	৬৫	8.\$9	৬৬	8.06	৬৭	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৬৮	8.৮৩	ম-৬৯	8.8২
ম-৭০	8.২৫	ম-৭১	8.४७	ম-৭২	8.৮৩	ম-৭৩	8.৮৩	ম-৭৪	8.60	ম-৭৫	٩٤.8
৭৬	8.৫৮	99	<b>6.00</b>	<b>ዓ</b> ৮	8.৮৩	৭৯	8.64	ьо	৩.৫৮	۶۶	8.8২
৮২	৩.৮৩	৮৩	8.00	₽8	8 <b>.</b> ٤٩	<b>৮</b> ৫	0.00	৮৬	<b>6.00</b>	৮৭	৩.৭৫
<b>ኮ</b> ኮ	8.39	৮৯	২.৭৫	৯০	৩.৮৩	82	8.৫৮	৯২	8.२৫	ম-৯৩	8.৫৮
ম-৯৪	6.00	ম-৯৫	<b>6.00</b>	ম-৯৬	<b>6.00</b>	ম-৯৭	8.৮৩	ম-৯৮	<b>6.00</b>	ম-৯৯	8.৮৩
ম-১০০	8.99	ম-১০১	8.৮৩	ম-১০২	<b>6.00</b>	ম-১০৩	8.9৫	ম-১০৪	8.8২	ম-১০৫	8.9৫
ম-১০৬	8.৬٩	ম-১০৭	8.৬৭	ম-১০৮	৩.৫৮	ম-১০৯	٩٤.8	ম-১১০	8.60	ম-১১১	8.৬٩
<b>22</b> 5	<b>6.00</b>	770	8.\$9	778	২.৫৮	226	৩.৯২	১১৬	6.00	229	8.99
224	৩.8২	779	২.৭৫	<b>3</b> 20	٥.১٩	ম-১২১	8.৬৭	ম-১২২	8.00	ম-১২৩	೨.೨೨
ম-১২৪	8.২৫	ম-১২৫	৩.৩৩	ম-১২৬	8.39	ম-১২৭	8.00	ম-১২৮	૭.૦৮	ম-১২৯	২.৬৭
ম-১৩০	২.৭৫	১৩২	8.৮৩	200	8.৮৩	<b>&gt;</b> 08	8.৫৮	<b>30¢</b>	8.৮৩	১৩৬	<b>૭.</b> ૦૦
১৩৭	৩.৭৫	১৩৮	२.०४	১৩৯	۶.۵۹	\$80	৩.৮৩	787	৩.৪২	\$8\$	২.৯২
\$80	২.৭৫	ম-১৪৪	8.৫৮	ম-১৪৫	8.৬৭	ম-১৪৬	8.60	ম-১৪৭	৩.৬৭	ম-১৪৮	೨.೨೨
ম-১৪৯	S.50	ম-১৫০	৩.৫৮	ম-১৫১	২.৫৮	ম-১৫২	২.৮৩	ম-১৫৩	<b>২.৫</b> 0	\$68	೨.೨೨
266	8.00	১৫৬	8.59	১৫৭	8.00	<b>ን</b> ৫৮	8.৬৭	১৫৯	৪.৬৭	<b>3</b> 60	8.99
১৬১	8.99	ম-১৬২	8.৬৭	ম-১৬৩	8.60	ম-১৬৪	8.৬৭	ম-১৬৫	8.৬9	ম-১৬৬	৩.৮৩
ম-১৬৭	8.00	ম-১৬৮	৩.৭৫	ম-১৬৯	৩.৫৮	ম-১৭০	৩.২৫	ম-১৭১	७.১१	১৭২	8.06
<b>७</b> ९८	8.08	298	8.08	১৭৫	٥.১٩	১৭৬	<b>২.৫</b> 0	>99	২.৮৩	১৭৮	২.৫৮
১৭৯	<b>૭.૭૭</b>	ম-১৮০	8.৮৩	ম-১৮১	8.৫৮	ম-১৮২	8.99	ম-১৮৩	8.৬٩	ম-১৮৪	8.২৫
ম-১৮৫	8.00	ম-১৮৬	8.00	ম-১৮৭	<b>७.</b> ००	ম-১৮৮	<b>૭.</b> ৫o	ম-১৮৯	৩.8২	ম-১৯০	8.00
ম-১৯১	<b>૭.৫</b> ০	795	8.9৫	১৯৩	<b>8.৬</b> ৭	\$884	৩.৮৩	১৯৬	২.৬৭	১৯৭	২.৩৩
ম-১৯৮	8.08	ম-১৯৯	8.৫৮	ম-২০০	೨.೨೨	ম-২০১	8.39	ম-২০২	<b>७.</b> ००	ম-২০৩	৩.৫৮
ম-২০৪	২.৫৮	२०४	8.¢0	২০৬	8.50	২০৯	8.00	250	२.২৫	۶۶۶	ર.૧૯
২১২	২.৭৫	২১৩	৩.৬৭	२५७	২.৯২	২১৬	২.৯২	ম-২১৮	8.60	ম-২১৯	8.২৫
ম-২২০	8.8২	ম-২২১	৩.৫৮	ম-২২২	<b>૭.</b> ৫০	ম-২২৩	8.60	ম-২২৪	৩.৭৫	ম-২২৫	৩.8২
ম-২২৬	৩.৬৭	ম-২২৭	২.৪২	২২৮	8.8২	২২৯	۹.۵۹	<b>২৩</b> ০	৩.৮৩	২৩১	8.00
২৩২	২.৬৭	২৩৩	<b>২.৫</b> ০	২৩৪	৩.৪২	২৩৫	<b>২.২</b> ৫	ম-২৩৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৯	৩.৯২





f	বৈভাগ: ঢাকা		-	জেলা: টাগ	শইল		উপতে	জলা: সখীপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৪০	8.৮৩	ম-২৪১	8.৫0	ম-২৪২	8.২৫	ম-২৪৩	8.06	ম-২৪৪	৩.৯২	ম-২৪৬	<b>6.00</b>
ম-২৪৭	8.২৫	ম-২৪৯	৩.৫৮	ম-২৫০	8.99	ম-২৫১	8.06	ম-২৫২	8.96	ম-২৫৩	२.००
ম-২৫৪	8.60	ম-২৫৫	<b>6.00</b>	ম-২৫৬	৩.২৫	ম-২৫৭	২.০৮	২৫৮	8.39	২৫৯	২.৫৮
২৬০	৩.০৮	২৬১	২.৩৩	ম-২৬২	8.৮৩	ম-২৬৩	6.00	ম-২৬৪	8.৮৩	ম-২৬৫	<b>6.00</b>
ম-২৬৬	৩.৮৩	ম-২৬৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৬৮	৩.8২	ম-২৬৯	8.39	ম-২৭০	৩.৯২	২৭১	8.৬9
২৭২	<b>3.</b> ¢o	২৭৩	<b>9.0</b> 6	২৭8	\$.00	ম-২৭৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৭৬	\$.00	ম-২৭৭	২.০০
ম-২৭৮	৩.8২	ম-২৭৯	২.৮৩	ম-২৮০	\$.60	২৮১	8.8২	২৮২	0.00	২৮৩	8.8২
ম-২৮৪	৩.০৮	ম-২৮৫	ર.ર૯	ম-২৮৬	<b>७.</b> ०৮	ম-২৮৭	٧.১٩	ম-২৮৮	২.৮৩	২৮৯	8.২৫
২৯০	8.08	২৯১	<b>9.0</b> 6	২৯২	8.60	ম-২৯৩	8.৮৩	ম-২৯৪	৩.৫৮	ম-২৯৫	8.৬৭
ম-২৯৬	<b>২.১</b> ٩	ম-২৯৭	8.99	ম-২৯৮	২.৯২	২৯৯	৩.৮৩	900	8.00	۷0۵	8.07
৩০২	8.90	<b>909</b>	٩٤.8	<b>9</b> 08	<b>७.</b> ००	900	২.৮৩	৩০৭	٧.১٩	ম-৩০৮	8.9৫
ম-৩০৯	8.৬٩	ম-৩১০	8.৬৭	ম-৩১১	8.২৫	ম-৩১২	8.99	ম-৩১৩	8.08	ম-৩১৪	۶ <b>،</b> ۵۹
ম-৩১৫	<b>७.</b> ००	ম-৩১৬	৩.৮৩	७১१	8.80	৩১৮	6.00	৩১৯	6.00	৩২০	00.9
৩২১	8.50	৩২২	৩.৬৭	৩২৩	<b>७.</b> ०৮	৩২৪	8.64	৩২৫	6.00	৩২৬	<b>6.00</b>
ম-৩২৭	<b>6.00</b>	ম-৩২৮	8.৫৮	ম-৩২৯	6.00	ম-৩৩০	6.00	ম-৩৩১	6.00	ম-৩৩২	<b>6.00</b>
ম-৩৩৩	8.60	ম-৩৩৪	8.8২	ম-৩৩৫	6.00	ম-৩৩৬	6.00	ম-৩৩৭	8.8২	ম-৩৩৮	8.২৫
ম-৩৩৯	8.08	<b>৩</b> 80	8.৬৭	۷8۵	৩.৭৫	৩৪২	8.96	989	8.00	७88	8.60
<b>७</b> 8€	<b>७.</b> ०৮	৩৪৬	8.99	৩৪৭	২.৪২	৩৪৮	8.৬৭	৩৪৯	৩.১৭	৩৫০	8.60
৩৫১	২.৩৩	৩৫২	২.৫৮	৩৫৩	<b>9.0</b> 8	৩৫৪	8.00	ম-৩৫৫	0.00	ম-৩৫৬	8.৫৮
ম-৩৫৭	8.60	ম-৩৫৮	8.05	ম-৩৫৯	8.¢0	ম-৩৬০	8.8২	ম-৩৬১	8.9৫	ম-৩৬২	8.৫৮
ম-৩৬৩	8.9৫	ম-৩৬৪	8.60	ম-৩৬৫	8.00	ম-৩৬৬	<b>७.</b> ००	ম-৩৬৭	8.08	ম-৩৬৮	৩.৩৩
ম-৩৬৯	২.৬৭	৩৭০	8.8২	৩৭১	৩.৫৮	৩৭২	<b>७.</b> ००	৩৭৩	03.0	৩৭৪	<b>١.</b> ৬٩
ম-৩৭৫	৩.৬৭	ম-৩৭৬	৩.8২	ম-৩৭৭	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩৭৮	৩.8২	ম-৩৭৯	<b>૭.৫</b> 0	ম-৩৮০	৩.৫৮
ম-৩৮১	৩.৫৮	ম-৩৮২	৩.৫৮	৩৮৩	8.00	৩৮৪	8.60	৩৮৫	03.0	৩৮৬	৩.8২
৩৮৭	8. <b>২</b> ৫	৩৮৮	<b>૭.</b> ૧૯	৩৮৯	২.৮৩	৩৯০	8.08	৩৯১	৩.৬৭	৩৯২	২.৯২
৩৯৩	৩.২৫	৩৯৪	8.99	৩৯৫	8.৬৭	৩৯৬	8.64	৩৯৭	8.9৫	ম-৩৯৮	8.50
ম-৩৯৯	8.9৫	ম-৪০০	8.64	ম-৪০১	৩.৮৩	ম-৪০২	8.00	ম-৪০৩	8.8২	ম-৪০৪	<b>૭.</b> ৫০
ম-৪০৫	৩.৩৩	ম-৪০৬	৩.৫৮	ম-৪০৭	৩.৮৩	ম-৪০৮	8.39	ম-৪০৯	২.৯২	870	৩.৬৭
877	8.৫৮	875	৩.৯২	870	8.৫৮	ম-৪১৪	8.39	ম-৪১৫	৩.৯২	ম-৪১৬	8.99
ম-৪১৭	6.00	ম-৪১৮	8.৬৭	ম-৪১৯	8.৮৩	ম-৪২০	8.৬٩	843	8.8২	8২২	২.৮৩
8২৩	৩.৯২	8 <b>২</b> 8	৩.৫৮	ম-৪২৬	২.৭৫	ম-৪২৭	8.৫৮	ম-৪২৮	২.৭৫	ম-৪৩০	00.3
ম-৪৩১	৩.৭৫	ম-৪৩২	8.00	ম-৪৩৩	७.১१	ম-৪৩৪	৩.8২	ম-৪৩৫	8.99	ম-৪৩৬	8.২৫
<b>৪৩</b> ৭	0.00	৪৩৮	<b>6.00</b>	৪৩৯	8.60	880	৩.৯২	88\$	8.64	88২	৩.৯২
889	0.00	888	6.00	88€	8.9৫	88৬	৩.8২	889	৩.৯২	88৮	৩.৭৫
88৯	७.১१	ম-৪৫০	<b>6.00</b>	ম-৪৫১	8.৮৩	ম-৪৫২	6.00	ম-৪৫৩	6.00	ম-৪৫৪	8.07
ম-৪৫৫	৩.৯২	ম-৪৫৬	8.২৫	ম-৪৫৭	8.00	8৫৮	۹۲.8	8৫৯	8.8২	8৬0	8.৬৭
867	8.৮৩	<b>8</b> ৬২	8.৬৭	8৬৩	8.৬৭	8৬8	৩.৭৫	8 <b>७</b> ৫	৩.৭৫	8৬৬	8.39
8৬٩	৩.৭৫	৪৬৮	<b>૭.৫</b> ০	890	<b>७.</b> ००	ম-৪৭১	6.00	ম-৪৭২	8.৮৩	ম-৪৭৩	00.3





ि	বৈভাগ: ঢাকা		C	সলা: টাং	<b>শাই</b> ল		উপজেলা:	সখীপুৰ	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৪৭৪	8.9৫	ম-৪৭৫	8.99	ম-৪৭৬	<b>6.00</b>	ম-৪৭৭	<b>6.00</b>	ম-৪৭৮	8.00	ম-৪৭৯	<b>6.00</b>
ম-৪৮০	8.08	ম-৪৮১	<b>6.00</b>	ম-৪৮২	8.9৫	ম-৪৮৩	8.9@	ম-৪৮৪	8.৮৩	ম-৪৮৫	৩.৯২
ম-৪৮৬	8.00	ম-৪৮৭	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৮৮	8.39	ম-৪৮৯	8.২৫	ম-৪৯০	৩.৩৩	ম-৪৯১	<b>૭.</b> ૯૦
৪৯২	8.8২	৪৯৩	৩.৯২	888	৩.৭৫	8৯৫	<b>૭.૯</b> ૦	৪৯৬	৩.8২	<b>8</b> ৯৭	৩.৯২
ম-৪৯৮	<b>6.</b> 00	ম-৪৯৯	<b>6.00</b>	ম-৫০০	9.১٩	ম-৫০১	8.80	ম-৫০২	8.৬৭	ম-৫০৩	8.99
809	৩.৫৮	404	<b>২.</b> 8২	৫০৬	২.৭৫	৫০৭	৩.৬৭	৫০৮	২.৩৩	622	৩.8২
৫১২	<b>9.0</b> %	৫১৩	<b>७.</b> ००	ম-৫১৫	8.৮৩	ম-৫১৬	8. <b>২</b> ৫	ম-৫১৭	8.৫৮	ম-৫১৮	۹۲.8
ম-৫১৯	8.60	ম-৫২০	8.60	ম-৫২১	8.৫৮	ম-৫২২	8.৫৮	ম-৫২৩	8.00	<b>@</b> 28	<b>6.00</b>
৫২৫	0.00	৫২৬	8.8২	৫২৭	8.00	৫২৮	৩.২৫	৫২৯	<b>७.</b> ००	৫৩০	8.9@
৫৩১	9،১٩	৫৩২	8.39	৩৩৩	8.8২	ম-৫৩৪	8.00	ম-৫৩৫	২.৩৩	ম-৫৩৬	৩.২৫
ম-৫৩৭	8.80	ম-৫৩৮	<b>6.00</b>	ম-৫৩৯	8.৫৮	ম-৫৪০	২.৮৩	ম-৫৪১	২.৫৮	<b>৫</b> 8২	8.50
<b>689</b>	8.৮৩	<b>¢88</b>	<b>6.00</b>	<b>¢8¢</b>	8.99	<b>৫</b> 8৬	৩.৮৩	<b>৫</b> 89	৩.৫৮	<b>৫</b> 8৮	৩.8২
<b>৫</b> 8৯	8.8২	৫৫০	<b>૨.૧૯</b>	ম-৫৫১	۹۲.8	ম-৫৫২	8.08	ম-৫৫৩	8.39	ম-৫৫৪	۹۲.8
ম-৫৫৫	od.0	ম-৫৫৬	৩.8২	ম-৫৫৭	<b>6.00</b>	ম-৫৫৮	২.৯২	ম-৫৫৯	৩.১৭	ম-৫৬০	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৫৬১	৩.৫৮	৫৬২	<b>6.00</b>	৫৬৩	8.8২	<b>৫৬</b> ৫	8.৮৩	৫৬৬	৩.৬৭	<b>৫</b> ৬৭	২.৩৩
<mark>৫</mark> ৬৮	8.২৫	৫৭০	8.60	৫৭১	৩.৬৭	৫৭২	৩.৩৩	৫৭৩	৩.৫৮	<b>৫</b> ዓ৫	೦.೨೦
ম-৫৭৬	<b>6.00</b>	ম-৫৭৭	8.৬٩	ম-৫৭৮	<b>6.00</b>	ম-৫৭৯	8.50	ম-৫৮০	8.৫৮	ম-৫৮১	<b>6.00</b>
ম-৫৮২	<b>6.00</b>	ম-৫৮৩	8.00	ম-৫৮৪	৩.৭৫	ম-৫৮৫	৩.৮৩	ম-৫৮৬	৩.৭৫	<b>ሮ</b> ৮৮	8.07
ম-৫৯১	8.৮৩	ম-৫৯২	8.60	ম-৫৯৩	94.8	ম-৫৯৪	৩.৫৮	ম-৫৯৫	৩.৮৩	<b>৫</b> ৯৬	8.8২
ম-৫৯৭	<b>6.00</b>	ম-৫৯৮	<b>6.00</b>	ম-৫৯৯	8.9৫	ম-৬০০	৩.৯২	ম-৬০১	8.৫৮	ম-৬০২	৩.৯২
ম-৬০৩	8.৬٩	ম-৬০৪	8.৮৩	ম-৬০৫	8.00	ম-৬০৬	8.60	৬০৭	৩.২৫	৬০৮	৩.৫৮
৬০৯	2.82	ম-৬১০	<b>6.00</b>	ম-৬১১	8.60	ম-৬১২	8.৬৭	ম-৬১৩	8.৬৭	ম-৬১৪	8. <b>৫</b> ৮
ম-৬১৫	৩.8২	ম-৬১৬	8.08	ম-৬১৭	8.৬9	৬১৮	<b>७.</b> ०৮	৬১৯	<b>७.</b> ००	৬২০	৩.৯২
৬২১	8.২৫	৬২২	৩.৩৩	৬২৩	2.20	৬২৪	3.64	ম-৬২৬	২.৩৩	ম-৬২৭	৩.৯২
ম-৬২৮	৩.৮৩	ম-৬২৯	8.64	ম-৬৩০	8.60	ম-৬৩১	<b>২.৫৮</b>	ম-৬৩২	\$.8২	৬৩৩	৩.৫৮
৬৩৫	৩.8২	৬৩৬	8.৩৩	৬৩৭	8.00	৬৩৮	৩.৯২	৬৩৯	৩.৯২	<b>७</b> 80	8.06
<b>687</b>	8.00	৬৪২	৩.8২	৬৪৩	8.৩৩	<b>७</b> 88	২.৭৫	<b>७</b> 8৫	৩.৫৮	৬৪৬	৩.৭৫
ম-৬৪৭	২.৯২	ম-৬৪৮	<b>૭.</b> ૦৮	ম-৬৪৯	8.00	ম-৬৫০	৩.৫৮	ম-৬৫১	৩.৭৫	<b>৬৫৫</b>	<b>6.00</b>
৬৫৬	8.80	ম-৬৫৭	8.৩৩	ম-৬৫৮	8.৮৩	৬৫৯	<b>6.00</b>	৬৬০	<b>6.00</b>	৬৬১	<b>6.00</b>
৬৬২	<b>6.00</b>	৬৬৩	<b>6.00</b>	৬৬৪	<b>6.00</b>	৬৬৫	6.00	৬৬৬	8.60	৬৬৭	8.৬9
৬৬৮	<b>6.00</b>	৬৬৯	8.96	৬৭০	৩.৯২	৬৭১	৩.৮৩	৬৭২	৩.৯২	৬৭৩	8.06
৬৭৪	8.39	৬৭৫	৩.৯২	৬৭৬	৩.8২	৬৭৭	<b>७.</b> ००	৬৭৮	<b>७.</b> ००	৬৭৯	২.৮৩
৬৮০	2.00	৬৮১	৩.২৫	৬৮২	8.৬৭	৬৮৩	8.99	৬৮8	<b>७.</b> ००	ম-৬৮৫	<b>6.00</b>
ম-৬৮৬	<b>6.00</b>	ম-৬৮৭	<b>6.00</b>	ম-৬৮৮	<b>6.00</b>	ম-৬৮৯	6.00	ম-৬৯০	<b>6.00</b>	ম-৬৯১	<b>6.00</b>
ম-৬৯২	<b>6.00</b>	ম-৬৯৩	8.৬৭	ম-৬৯৪	<b>6.00</b>	ম-৬৯৫	8.39	ম-৬৯৬	8.৬৭	ম-৬৯৭	8.60
ম-৬৯৮	8.99	ম-৬৯৯	8.২৫	ম-৭০০	৩.৫৮	ম-৭০১	৩.8২	900	8.9@	908	<b>6.00</b>
906	8.৩৩	१०७	8.৮৩	909	8.96	906	8.60	ম-৭০৯	<b>6.00</b>	ম-৭১০	<b>6.00</b>
ম-৭১১	6.00	920	৩.৯২	849	২.৩৩	9\$6	<b>২.৫</b> ০	৭১৬	<b>২.</b> ৫0	929	<b>७.</b> ००





ि	ব <mark>্</mark> ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাং	দাইল		উপজে	লা: সখীপু	পুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	ৱোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
926	১.৯২	ዓኔ৯	৩.৩৩	ম-৭২০	8.৮৩	ম-৭২১	8.৬৭	ম-৭২২	8.२৫	ম-৭২৩	৩.8২
ম-৭২৪	೨.೨೨	ম-৭২৫	8.8২	ম-৭২৬	৩.২৫	ম-৭২৭	٩٤.٥	ম-৭২৮	<b>৩.</b> ৫০	ম-৭২৯	<b>૨.</b> ૯৮
ম-৭৩০	৩.৮৩	ম-৭৩১	৩.8২	ম-৭৩২	8.08	ম-৭৩৩	٩٤.٥	ম-৭৩৪	৩.৬৭	ম-৭৩৫	৩.৭৫
ম-৭৩৬	৩.৬৭	৭৩৭	<b>6.00</b>	৭৩৮	6.00	৭৩৯	6.00	980	8.৮৩	485	8.00
98২	<b>২.২৫</b>	980	<b>७.</b> ৫०	988	<b>૭.૯</b> ૦	986	৩.২৫	98७	৩.৮৩	989	৩.8২
98৮	৩.২৫	98৯	৩.8২	960	৩.৭৫	የ৫১	৩.৫৮	৭৫২	৩.৫৮	<b>୩</b> ୯୭	ەد.د
968	২.৫৮	<b>ዓ</b> ৫৫	<b>૨.૧૯</b>	<b>ዓ</b> ራ৬	২.১৭	<b>૧</b> ૯૧	২.৬৭	ম-৭৫৮	৩.৬৭	ম-৭৫৯	8.08
ম-৭৬০	<b>૭.</b> ৫০	ম-৭৬১	6.00	ম-৭৬২	<b>6.00</b>	ম-৭৬৩	6.00	ম-৭৬৪	<b>6.00</b>	ম-৭৬৫	00.9
ম-৭৬৬	<b>6.</b> 00	ম-৭৬৭	8.৮৩	ম-৭৬৮	8.৬৭	ম-৭৬৯	8.৮৩	ম-৭৭০	৩.৯২	ম-৭৭১	৩.৮৩
ম-৭৭২	8.২৫	ম-৭৭৩	৩.৮৩	ম-৭৭৪	৩.৪২	ম-৭৭৫	৩.৬৭	ম-৭৭৬	૨.૧૯	ম-৭৭৭	9.১٩
ম-৭৭৮	২.৩৩	ম-৭৭৯	8.08	ম-৭৮০	8.00	ম-৭৮১	২.৮৩	ম-৭৮২	৩.৩৩	ম-৭৮৩	0.00
ম-৭৮৪	২.৬৭	ዓ৮৫	8.9৫	<b>ዓ</b> ৮৬	۹۲.8	৭৮৭	২.৬৭	ዓ৮৮	২.৮৩	<b>ዓ</b> ৮৯	২.৯২
৭৯০	৩.৬৭	የ৯১	৩.২৫	৭৯২	<b>૭.</b> ૦૦	৭৯৩	৩.২৫	<b>ዓ</b> ৯8	৩.৬৭	ዓ৯৫	9.১٩
৭৯৬	<b>২.</b> 00	ዓ৯৭	3.60	ম-৭৯৮	৩.২৫	ম-৭৯৯	২.৫৮	ম-৮০০	২.৩৩	ম-৮০১	২.৮৩
ম-৮০২	२.०४	ম-৮০৩	<b>૨.૧૯</b>	ম-৮০৪	2.60	pot	8.99	৮০৬	8.00	४०१	৩.২৫
рор	৩.8২	৮০৯	৩.৬৭	P\$0	8.06	P22	৩.৫৮	475	৩.১৭	४५७	<b>७.</b> ०৮
<b>৮</b> \$8	৩.৬৭	<b>৮</b> ን৫	৩.২৫	৮১৬	<b>૭.૯</b> ૦	৮১৭	২.৩৩	ম-৮১৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৮১৯	২.৯২
ম-৮২০	২.৯২	ম-৮২১	<b>७.</b> ৫०	ম-৮২২	২.৮৩	ম-৮২৩	8.00	ম-৮২৪	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৮২৫	৩.৭৫
ম-৮২৬	৩.৭৫	ম-৮২৭	৩.8২	ম-৮২৮	৩.৫৮	৮২৯	8.৬9	৮৩০	8.08	৮৩১	8.67
৮৩২	8.00	৮৩৩	٩٤.8	৮৩৪	8.00	ম-৮৩৫	8.8২	ম-৮৩৬	২.৩৩	ম-৮৩৭	৩.২৫
ম-৮৩৮	8.২৫	ম-৮৩৯	७.১१	ম-৮৪০	৩.৬৭	ম-৮৪১	৩.৫৮	ম-৮৪২	૨.૧૯	ম-৮৪৩	৩.৯২
<b>৮</b> 8৫	৩.৫৮	৮৪৬	8.60	<b>৮</b> 89	8.60	<b>b8b</b>	৩.৭৫	৮৪৯	۶.۵۹	<b>b</b> @o	<b>૭.</b> ૯૦
৮৫২	৩.৬৭	ম-৮৫৩	৩.২৫	ম-৮৫৪	8.06	ম-৮৫৫	৩.৯২	ম-৮৫৬	৩.৭৫	ম-৮৫৭	৩.৮৩
ম-৮৫৮	8.8২	ম-৮৫৯	8.99	ম-৮৬০	৩.৮৩	ম-৮৬১	২.৯২	৮৬২	<b>6.00</b>	৮৬৩	৩.৭৫
<b>৮৬8</b>	8.60	<b>৮</b> ৬৫	٩٤.8	৮৬৬	8.06	৮৬৭	8.২৫	<b>ኮ</b> ৬৮	8.60	৮৬৯	8.67
४१०	৩.৯২	৮৭১	৩.৮৩	৮৭২	২.৮৩	৮৭৩	<u>ಿ.೦೦</u>	৮৭8	৩.৬৭	৮৭৫	8.39
৮৭৬	৩.৯২	৮৭৭	8.00	ম-৮৭৮	8.৫৮	ম-৮৭৯	8.৮৩	ম-৮৮০	<b>6.00</b>	ম-৮৮১	8.99
ম-৮৮২	৩.৮৩	ম-৮৮৩	9.59	ম-৮৮৪	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৮৮৫	২.৯২	ম-৮৮৬	8.২৫	ম-৮৮৭	২.৯২
ম-৮৮৮	8.00	ম-৮৮৯	७.১१	ম-৮৯০	8.২৫	ম-৮৯১	8.08	ম-৮৯২	৩.৯২	ম-৮৯৩	8.05
ম-৮৯৪	৩.৮৩	<b>ታ</b> ል৫	8.8২	৮৯৬	8.৬9	৮৯৭	6.00	<b>ታ</b> ልታ	8.৮৩	৮৯৯	৩.৫৮
৯০০	২.৩৩	५०५	<b>২.৫</b> 0	ম-৯০২	8.৫0	ম-৯০৩	8.৬٩	ম-৯০৪	8.60	ম-৯০৫	<b>6.00</b>
৯০৬	8.৮৩	৯০৭	৩.৯২	४०४	8.39	৯০৯	৩.৯২	<b>%</b> 20	৩.৫৮	977	<b>૭.৫</b> ၀
৯১২	৩.৯২	<b>%</b> 2%	৩.৫৮	ম-৯১৪	8.00	ম-৯১৫	8.08	ম-৯১৬	8.99	ম-৯১৭	8.39
ম-৯১৮	8.00	ম-৯১৯	৩.৯২	ম-৯২০	৩.৯২	ম-৯২১	৩.৬৭	ম-৯২২	২.৫৮	ম-৯২৩	8.8২
ম-৯২৪	৩.৭৫	ম-৯২৫	٩٤.8	ম-৯২৬	৩.৭৫	ম-৯২৭	٩٤.8	৯২৯	<b>२.</b> 8२	୦୭୯	৩.৭৫
১৩১	۶،۵۹	৯৩২	8.৫৮	ম-৯৩৩	8.৬9	ম-৯৩৪	8.৬9	ম-৯৩৫	৩.২৫	ম-৯৩৬	২.৯২
ম-৯৩৭	৩.৭৫	<b>বত</b> ৰ	৩.২৫	<b>৯৩৯</b>	٥.১٩	৯৪০	৩.৯২	৯৪২	৩.৮৩	৯৪৩	৩.১৭
	৩.৬৭	<b>አ</b> 8৫									





ি	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টাগ	াইল		উপজে	লাঃ সখীপুর	Ţ		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৯৫০	৩.২৫	<b>አ</b> ৫১	৩.৫৮	৯৫২	২.৯২	৯৫৩	৩.৮৩	<b>৯৫</b> 8	8.২৫	ম-৯৫৫	8.৬৭
ম-৯৫৬	8.99	ম-৯৫৭	8.8২	ম-৯৫৮	8.99	ম-৯৫৯	8.४७	ম-৯৬০	8.59	ম-৯৬১	8.60
ম-৯৬২	8.00	ম-৯৬৩	8.৮৩	ম-৯৬৪	৩.৬৭	ম-৯৬৫	8.66	ম-৯৬৬	8.05	ম-৯৬৭	8.60
ম-৯৬৮	৩.৮৩	ম-৯৬৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৯৭০	8,60	৯৭১	৩.৮৩	৯৭২	৩.৮৩	৯৭৩	২.৭৫
৯৭৪	৩.৬৭	<b>৯</b> ৭৫	৩.8২	ম-৯৭৬	8.59	ম-৯৭৭	8.9৫	ম-৯৭৮	8.9৫	ম-৯৭৯	٩٤.8
ম-৯৮০	8.08	ম-৯৮১	৩.৬৭	ম-৯৮২	<b>6.00</b>	ম-৯৮৩	<b>6.00</b>	ম-৯৮৪	8.8২	ম-৯৮৫	8.২৫
ম-৯৮৬	৩.৯২	ম-৯৮৭	٥.১٩	ম-৯৮৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৯৮৯	৩.৮৩	८हरू	8.৬٩	৯৯২	8.80
৯৯৩	8.৬৭	১৯৪	6.00	ንឥឥ	6.00	৬৯৫	<b>6.00</b>	৯৯৭	6.00	বর্তন	6.00
ଜଜଜ	<b>6.00</b>	2000	6.00	2002	8.৮৩	\$002	8.৮৩	2000	8.৮৩	\$008	8.৮৩
3006	8.00	ম-১০০৬	6.00	ম-১০০৭	6.00	ম-১০০৮	<b>6.00</b>	ম-১০০৯	6.00	ম-১০১০	6.00
ম-১০১১	<b>6.00</b>	ম-১০১২	6.00	ম-১০১৩	6.00	ম-১০১৪	<b>6.00</b>	ম-১০১৫	6.00	ম-১০১৬	8.64
१०४१	২.৯২	2024	<b>৩.</b> ৫0	2029	8.60	১০২০	৩.৩৩	ম-১০২১	8.৬٩	ম-১০২২	8.99
ম-১০২৩	8.82	ম-১০২৪	8.২৫	ম-১০২৫	8.00	ম-১০২৬	৩.৯২	১০২৭	6.00	১০২৮	6.00
১০২৯	8.৮৩	2000	8.9৫	2002	8.৮৩	১০৩২	8.00	\$000	8.9৫	\$008	6.00
३०७८	8.99	<b>3006</b>	6.00	১০৩৭	6.00	3006	8.9৫	ম-১০৩৯	6.00	ম-১০৪০	<b>6.00</b>
ম-১০৪১	<b>6.00</b>	ম-১০৪২	6.00	ম-১০৪৩	8.9৫	\$088	8.৮৩	\$08€	6.00	\$086	8.৬৭
\$089	8.৮৩	<b>7</b> 084	8.৬৭	\$08%	8.99	\$060	۶۵.8	2062	<b>9.</b> 00	ম-১০৫২	8.50
ম-১০৫৩	০ 8.৮৩	ম-১০৫৪	8.৮৩	ম-১০৫৫	8.60	ম-১০৫৬	8.8২	ম-১০৫৭	8.06	ম-১০৫৮	8.8২
১০৫৯	8.৫৮	2090	৩.৬৭	১০৬১	8.67	১০৬২	8.67	১০৬৩	৩.৬৭	\$098	8.60
১০৬৫	8.99	১০৬৬	৩.২৫	১০৬৭	8.67	১০৬৮	৩.৬৭	১০৬৯	8.60	\$090	6.00
ম-১০৭১	8.৬৭	ম-১০৭২	6.00	ম-১০৭৩	6.00	ম-১০৭৪	<b>6.00</b>	ম-১০৭৫	8.00	ম-১০৭৬	৩.৫৮
<b>५</b> ०११	৩.8২	१०१४	8.২৫	১০৭৯	8,60	2040	8.৬৭	2042	8.8২	३०४२	00.3
১০৮৩	৩.8২	2048	8.৬9	<b>3046</b>	8.8২	১০৮৬	8.২৫	३०४१	8.৬٩	<b>\$0</b> bb	২.৯২
১০৮৯	<b>७.</b> ००	०४०८	<b>২.</b> 00	२०७५	8.00	<b>३०</b> ७२	<b>७.</b> ०৮	১০৯৩	<b>২.২</b> ৫	ম-১০৯৪	6.00
ম-১০৯৫	8.50	ম-১০৯৬	8.৬٩	ম-১০৯৭	<b>6.00</b>	ম-১০৯৮	8.60	ম-১০৯৯	8.9৫	ম-১১০০	8.9৫
ম-১১০১	8.9৫	ম-১১০২	2.60	ম-১১০৩	8.২৫	ম-১১০৪	2.00	ম-১১০৫	8.00	ম-১১০৬	<b>২.৫</b> 0
ম-১১০৭	8.39	ম-১১০৮	8.00	ম-১১০৯	8.২৫	ম-১১১০	৩.২৫	ম-১১১১	২.৬৭	ম-১১১২	৩.8২
ম-১১১৩	৩.৬৭	<b>শ-</b> ???8	২.৯২	ম-১১১৫	8.99	ম-১১১৬	8.২৫	ম-১১১৭	<b>७.</b> ०৮	ম-১১১৮	৩.8২
ম-১১১৯	8.00	ম-১১২০	2.20	ম-১১২১	<b>७.</b> ००	ম-১১২২	৩.৭৫	ম-১১২৩	২.৩৩	ম-১১২৪	২.৭৫
১১২৫	8.২৫	১১২৬	8.8২	<b>३</b> ऽ२१	৩.৯২	<b>225</b> A	8.২৫	<b>&gt;&gt;</b> >>	8.৬٩	2200	8.6৮
22 <i>0</i> 2	8.08	<b>2205</b>	8.00	2200	8.39	<b>&gt;&gt;</b> 08	8.৫৮	<b>&gt;&gt;</b> 06	২.৯২	2209	8.8২
220r	<b>6.</b> 00	১১৩৯	<b>6.00</b>	ম-১১৪০	<b>6.</b> 00	ম-১১৪১	6.00	ম-১১৪২	00.3	ম-১১৪৩	<b>6.00</b>
ম-১১৪৪	8.৮৩	ম-১১৪৫	8.00	ম-১১৪৬	8.00	ম-১১৪৭	8.9¢	ম-১১৪৮	8.99	ম-১১৪৯	8.99
ম-১১৫০	8.50	ম-১১৫১	8.৮৩	ম-১১৫২	8.60	<b>\$\$</b> @	8.08	<b>\$\$</b> 68	00.3	2266	o.60
১১৫৬	<b>૭.૭૭</b>	১১৫৭	৩.৮৩	<b>22</b> GA	৩.৬৭	2269	8.8২	<b>33%</b> 0	8.06	১১৬১	২.৫৮
১১৬২	৩.৯২	১১৬৩	২.৮৩	<b>\$\$</b> 68	٧.১٩	১১৬৫	৩.৫৮	১১৬৬	<b>২.</b> 00	১১৬৭	\$.60
১১৬৮	২.৩৩	১১৬৯	২.৫৮	<b>339</b> 0	۹.۵۹	22.92	৩.৬৭	<b>229</b> 2	<b>૭.૯</b> ૦	2290	<b>২.</b> 00
	<b>১.</b> 9৫	১১৭৫	3.80	১১৭৬	3.80	۹۹۷۷	٥٥.٤	১১৭৮	২.১৭	ম-১১৭৯	





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টা	ঙ্গাইল		উপজেলাঃ	সখীপুর	τ		
রোল জিপিএ	রোল জি	পিএ রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-১১৮০ ৫.০০	ম-১১৮১ ৪	.১৭ ম-১১৮২	8.60	ম-১১৮৩	8.08	ম-১১৮৪	৩.৭৫	ম-১১৮৫	8.00
ম-১১৮৬ ৩.৩৩	ম-১১৮৭ ৩	.৮৩ ম-১১৮৮	8.06	ম-১১৮৯	৩.৮৩	ম-১১৯০	8.00	ম-১১৯১	<b>૭.૭૭</b>
ম-১১৯২ ৩.৭৫	ম-১১৯৩ ১,	.৯২ ম-১১৯৪	২.৮৩	ম-১১৯৫	৩.৮৩	ম-১১৯৬	2.50	ম-১১৯৭	১.৫৮
ম-১১৯৮ ৩.০৮	ম-১১৯৯ ১	.৫৮ ম-১২০০	<b>১.</b> ৬৭	ম-১২০১	২.৩৩	ম-১২০২	২.৩৩	ম-১২০৩	5.82
\$\$08 <b>9.6</b> 8	\$ <b>\$</b> 0¢ 8	.০০ ১২০৬	8.00	<b>১</b> ২०१	8.00	<b>3</b> 204	8.60	১২০৯	8.৫0
১২১০ ৩.৬৭	75?? <i>s</i>	.৫০ ১২১২	৩.২৫	ম-১২১৩	<b>6.00</b>	ম-১২১৪	<b>6.00</b>	ম-১২১৫	8.৮৩
ম-১২১৬ ৪.৭৫	ম-১২১৭ ৫	.০০ ম-১২১৮	6.00	ম-১২১৯	00.9	ম-১২২০	8.৫৮	ম-১২২১	6.00
ম-১২২২ ৫.০০	ম-১২২৩ ৪	.৮৩ ম-১২২৪	8.৮৩	ম-১২২৫	8.৮৩	ম-১২২৬	৩.৯২	ম-১২২৭	8.00
ম-১২২৮ ৪.১৭	ম-১২২৯ ৩	.৯২ ম-১২৩০	8.50	ম-১২৩১	8.9৫	ম-১২৩২	<b>6.00</b>	ম-১২৩৩	6.00
ম-১২৩৪ ৪.৬৭	ম-১২৩৫ ৪	.৫৮ ম-১২৩৬	8.00	১২৩৭	0.00	১২৩৮	0.00	১২৩৯	6.00
\$280 6.00	\$ <b>28</b> \$ 8	.9৫	6.00	<b>১২</b> ৪৩	8.৬৭	\$488	0.00	\$286	6.00
\$286 6.00	\$ <b>289</b> @	.00 2588	8.২৫	\$28\$	৩.8২	<b>\$</b> \$@0	8.৩৩	2562	<b>6.00</b>
\$\$¢\$ 8.8\$	<i>১২৫</i> ৩ 8	89\$\$ 09.	8.8২	2566	8.59	১২৫৬	8.59	১২৫৭	৩.৭৫
১২৫৮ ৪.৩৩	১২৫৯ ৩	.৮৩ ১২৬০	৩.৩৩	১২৬১	<b>૭.</b> ૦૪	১২৬২	৩.৫০	১২৬৩	২.৭৫
ম-১২৬৪ ৫.০০	ম-১২৬৫ ৫	.০০ ম-১২৬৬	<b>6.00</b>	ম-১২৬৭	<b>6.00</b>	ম-১২৬৮	<b>6.00</b>	ম-১২৬৯	<b>6.00</b>
ম-১২৭০ ৫.০০	ম-১২৭১ ৪	.১৭ ম-১২৭২	্ ৩.৯২	ম-১২৭৩	8.60	ম-১২৭৪	8.৬৭	ম-১২৭৫	8.59
ম-১২৭৬ 8.০০	ম-১২৭৭ ৪	.১৭ ম-১২৭৮	8.00	ম-১২৭৯	8.59	ম-১২৮০	8.00	ম-১২৮১	8.59
ম-১২৮২ ৪.০০	ম-১২৮৩ ২	.৯২ ম-১২৮৪	৩.৫৮	ম-১২৮৫	৩.৩৩	ম-১২৮৬	৩.২৫	ম-১২৮৭	<b>૭.</b> ૦৮
ম-১২৮৮ ৩.১৭	ম-১২৮৯ ৩	.৭৫ ম-১২৯০	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১২৯১	২.৮৩	ম-১২৯২	৩.৩৩	১২৯৩	8.64
۶۷% 8%۶¢ 8%۶¢	\$ <b>2</b> \$& 8	.৭৫ ১২৯৬	8.৬٩	১২৯৭	২.००	<b>25%</b>	<b>6.00</b>	১২৯৯	৩.৮৩
<b>১৩</b> ০০ ২.৬৭	<b>\$00\$</b> 8	<b>,دەەد</b> ە.	8.২৫	2000	২.৫৮	<b>\$008</b>	৩.৭৫	3006	<b>২.</b> 8২
\$00.8 <b>00.00</b>	ম-১৩০৭ ২	.২৫ ম-১৩০৮	8.60	ম-১৩০৯	<b>७.</b> ००	ম-১৩১০	<b>6.00</b>	ম-১৩১১	0.00
ম-১৩১২ ৫.০০	ম-১৩১৩ ৫	.০০ ম-১৩১৪	0.00	ম-১৩১৫	8.৬৭	ম-১৩১৬	<b>७.</b> ००	ম-১৩১৭	8.৫0
ম-১৩১৮ ৪.৩৩	ম-১৩১৯ ৪	.৩৩ ম-১৩২০	8.60	ম-১৩২১	8.8২	ম-১৩২২	8.৬৭	ম-১৩২৩	8.৬٩
ম-১৩২৪ ৪.৭৫	ম-১৩২৫ ৫	.০০ ম- <b>১৩</b> ২৬	8.80	ম-১৩২৭	8.50	১৩২৮	8.60	১৩২৯	8.২৫
<b>3.8 000</b> ¢	<b>2002</b> 8	.00 <b>&gt;00</b> 2	৩.৬৭	2000	৩.২৫	<b>3008</b>	৩.৭৫	১৩৩৫	<b>७.</b> ००
<b>৩.৫</b> ০	<b>\$009</b> 8	.00 <b>300</b> b	8.64	ম-১৩৩৯	0.00	ম-১৩৪০	<b>6.00</b>	ম-১৩৪১	0.00
ম-১৩৪২ ৪.৮৩	ম-১৩৪৩ ৪	.৬৭ ম-১৩৪৪	8.৮৩	ম-১৩৪৫	8.9৫	ম-১৩৪৬	8.00	ম-১৩৪৭	৩.৮৩
ম-১৩৪৮ ৩.৮৩	১৩৪৯ ২	৩৩৩৫ ৩৩.	२.०४	<b>১৩৫১</b>	٥٥.٤	১৩৫২	۹.১٩	১৩৫৩	২.৮৩
\$9.0 <b>830</b> ¢	১৩৫৫ ৩	.৭৫ ১৩৫৬	8.00	<b>५७</b> ७९	৩.৭৫	<b>১</b> ৩৫৮	0.00	১৩৫৯	6.00
\$ <b>00.</b> 00	১৩৬১ ৫	.০০ ম-১৩৬২	8.50	ম-১৩৬৩	8.00	ম-১৩৬৪	8.৬٩	ম-১৩৬৫	8.00
ম-১৩৬৬ ৪.০৮	ম-১৩৬৭ ৪	.১৭ ম-১৩৬৮	8.39	ম-১৩৬৯	৩.৮৩	ম-১৩৭০	8.99	ম-১৩৭১	8.২৫
ম-১৩৭২ ৩.৭৫	ম-১৩৭৩ ৩	.৫৮ ম-১৩৭৪	<b>9.99</b>	ম-১৩৭৫	২.৯২	ম-১৩৭৬	<b>७.</b> ००	ম-১৩৭৭	২.৬৭
ম-১৩৭৮ ২.৯২	ম-১৩৭৯ ২	.৮৩ ম-১৩৮০	২.৫৮	ম-১৩৮১	<b>७.</b> ०৮	ম-১৩৮২	৩.৬৭	<b>2048</b>	8,59
১৯৮৫ ৩.৮৩	১৩৮৬ ৪	.00 مورد	২.৫৮	১৩৮৮	৩.৭৫	১৩৮৯	<b>৩.৫</b> 0	১৩৯০	৩.৫৮
১৩৯১ ৩.২৫	১৩৯২ ৩	.৭৫ ১৩৯৩	২.৫৮	<b>১৩৯</b> ৪	₹.৫0	ম-১৩৯৫	8.60	ম-১৩৯৬	২.৭৫
ম-১৩৯৭ ২.১৭	ম-১৩৯৮ ৩	.৫৮ ম-১৩৯৯	<b>9.99</b>	ম-১৪০০	8.99	ম-১৪০১	9.59	ম-১৪০২	৩.৯২
ম-১৪০৩ ৩.৫০	ম-১৪০৪ ৩	.০০ ম-১৪০৫	২.৩৩	ম-১৪০৬	২.৭৫	ম-১৪০৭	৩.৫৮	ম-১৪০৮	3.96





रि	ভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাঙ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	সখীপুৰ	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৪০৯	७.১१	ম-১৪১০	৩.8২	ম-১৪১১	9.59	7870	8.00	7878	২.৩৩	787@	₹.৫0
<b>383</b> 6	২.০০	7874	<b>२.</b> 8२	7874	۹,১۹	ম-১৪২০	8. <b>২</b> ৫	ম-১৪২১	২.৬৭	ম-১৪২২	৩.8২
ম-১৪২৩	3.9@	ম-১৪২৪	২.৬৭	ম-১৪২৫	٥٥.٤	ম-১৪২৬	২.৮৩	ম-১৪২৭	2.00	ম-১৪২৮	২.৩৩
ম-১৪২৯	২.৭৫	ম-১৪৩০	2.29	7807	<b>9.99</b>	<b>১</b> ৪৩২	<b>6.00</b>	2800	৩.৯২	7808	8.00
3806	৩.৭৫	ম-১৪৩৬	২.৯২	ম-১৪৩৭	0.00	ম-১৪৩৮	8.08	ম-১৪৩৯	<b>6.00</b>	ম-১৪৪০	8.২৫
ম-১৪৪১	8.৫৮	ম-১৪৪২	২.৫৮	ম-১৪৪৩	<b>9.99</b>	ম-১৪৪৪	8.२৫	ম-১৪৪৫	8,39	\$88€	8.৫0
\$889	৩.০৮	7884	২.০৮	\$88\$	৩.8২	\$860	<b>২.</b> 8২	\$8¢\$	<b>২.৫</b> 0	\$865	8.99
\$860	8.৬৭	ম-১৪৫৪	8.9৫	ম-১৪৫৫	২.৬৭	ম-১৪৫৬	৩.৫৮	ম-১৪৫৭	৩.৩৩	ম-১৪৫৮	৩.৫৮
ম-১৪৫৯	8.00	ম-১৪৬০	৩.৬৭	ম-১৪৬১	<b>9.99</b>	ম-১৪৬২	২.৫৮	ম-১৪৬৩	8.8২	ম-১৪৬৪	8.08
ম-১৪৬৫	8.07	ম-১৪৬৬	৩.৮৩	ম-১৪৬৭	৩.৩৩	ম-১৪৬৮	৩.৭৫	১৪৬৯	8.৫৮	\$890	8.৫৮
\$895	8.৮৩	\$892	<b>6.</b> 00	\$8 <b>9</b> 0	8.৫৮	\$8 98	8.৬৭	\$896	<b>6.00</b>	১৪৭৬	00.3
ম-১৪৭৭	<b>6.00</b>	ম-১৪৭৮	<b>6.00</b>	ম-১৪৭৯	0.00	ম-১৪৮০	<b>6.00</b>	ম-১৪৮১	<b>6.00</b>	ম-১৪৮২	0.00
ম-১৪৮৩	<b>6.00</b>	ম-১৪৮৪	<b>6.00</b>	ম-১৪৮৫	8.80	ম-১৪৮৬	<b>6.00</b>	ম-১৪৮৭	<b>6.00</b>	ম-১৪৮৮	0.00
ম-১৪৮৯	<b>6.00</b>	ম-১৪৯০	<b>6.00</b>	ম-১৪৯১	0.00	ম-১৪৯২	৩.৯২	১৪৯৩	8.৬৭	\$888	8.50
\$886	<b>6.00</b>	<b>১</b> ৪৯৬	8.৮৩	১৪৯৭	0.00	ম-১৪৯৮	<b>6.00</b>	ম-১৪৯৯	<b>6.00</b>	ম-১৫০০	0.00
ম-১৫০১	<b>6.00</b>	ম-১৫০২	6.00	ম-১৫০৩	6.00	ম-১৫০৪	<b>6.00</b>	ম-১৫০৫	6.00	ম-১৫০৬	00.9
ম-১৫০৭	8.8২	<b>2</b> 60A	8.৫৮	১৫০৯	8.80	7670	8.50	7627	8.৮৩	7675	8.50
১৫১৩	8.64	\$628	8.07	১৫১৫	৩.৩৩	১৫১৬	8.00	১৫১৭	8.60	ንፍንኦ	8.50
১৫১৯	8.9৫	১৫২০	8.৫৮	১৫২১	8.00	ম-১৫২২	8.৮৩	ম-১৫২৩	6.00	ম-১৫২৪	8.50
ম-১৫২৫	8.99	ম-১৫২৬	8.৮৩	ম-১৫২৭	৩.৮৩	ম-১৫২৮	8.৮৩	ম-১৫২৯	8.9৫	ম-১৫৩০	8.60
ম-১৫৩১	৩.৬৭	ম-১৫৩২	৩.৫৮	১৫৩৩	৩.৮৩	১৫৩৪	8.60	১৫৩৫	8.৫৮	১৫৩৬	8.64
১৫৩৭	8.৫৮	১৫৩৮	8.৬৭	১৫৩৯	8.৬٩	ম-১৫৪০	৩.৯২	ম-১৫৪১	৩.৮৩	ম-১৫৪২	۶۲.8
ম-১৫৪৩	৩.৯২	\$688	8.৬৭	\$686	8.8২	\$689	8.৮৩	\$689	8.60	7684	8.৬৭
\$68\$	8.৮৩	\$660	8 <b>.</b> \$٩	১৫৫১	8.২৫	১৫৫২	8.07	১৫৫৩	8.00	\$668	8.99
2000	৩.৬৭	১৫৫৬	৩.৯২	১৫৫৭	8.60	<b>ን</b> ₢₢৮	৩.০৮	୪୯୯୭	৩.১৭	\$690	২.৭৫
১৫৬১	৩.৬৭	১৫৬২	৩.২৫	১৫৬৩	৩.৮৩	<b>ኔ</b> ৫৬8	৩.৯২	<b>১</b> ৫৬৫	8.00	ম-১৫৬৬	8.9৫
ম-১৫৬৭	8.৮৩	ম-১৫৬৮	6.00	ম-১৫৬৯	6.00	ম-১৫৭০	8.৬৭	ম-১৫৭১	8.৮৩	ম-১৫৭২	8.80
ম-১৫৭৩	6.00	ম-১৫৭৪	<b>6.00</b>	ম-১৫৭৫	8.\$9	ম-১৫৭৬	8.00	ম-১৫৭৭	8.8২	ম-১৫৭৮	৩.8২
১৫৭৯	2.08	<b>3</b> 640	2.08	ንሮ৮ን	২.৩৩	ম-১৫৮২	২.৩৩	ম-১৫৮৩	২.৮৩	ম-১৫৮৪	২.৮৩
ንሮ৮৫	8.9৫	<b>ኔ</b> ৫৮৬	8.৬৭	ম-১৫৮৭	8.৬٩	ম-১৫৮৮	8.৮৩	<b>አ</b> ራዮ৯	8.00	১৫৯০	8.80
ম-১৫৯১	8.৮৩	ম-১৫৯২	6.00	ম-১৫৯৩	6.00	ম-১৫৯৪	<b>6.00</b>	ম-১৫৯৫	<b>6.00</b>	ম-১৫৯৬	00.9
ম-১৫৯৭	8. <b>২</b> ৫	ম-১৫৯৮	8.00	১৫৯৯	6.00	<b>3</b> 600	<b>6.00</b>	১৬০১	<b>6.00</b>	১৬০২	00.9
১৬০৩	<b>6.00</b>	<b>১</b> ७०8	<b>6.00</b>	১৬০৫	<b>6.00</b>	১৬০৬	৩.৯২	<b>३</b> ७०१	8.9৫	<b>3</b> 604	8.80
১৬০৯	8.99	১৬১০	<b>6.00</b>	১৬১১	8.৮৩	১৬১২	8.৮৩	১৬১৩	8.9৫	<i>\$69</i> 6	8.80
১৬১৫	8.9৫	১৬১৬	<b>6.00</b>	১৬১৭	<b>6.00</b>	১৬১৮	8.৬٩	১৬১৯	8.৫৮	১৬২০	8.8২
১৬২১	৩.৭৫	১৬২২	8.08	১৬২৩	৩.৬৭	<b>১</b> ৬২৪	৩.৭৫	১৬২৫	8.৫৮	১৬২৬	8.60
১৬২৭	8. <b>২</b> ৫	১৬২৮	8. <b>২</b> ৫	১৬২৯	8.00	<i>১৬७</i> ०	8. <b>২</b> ৫	১৬৩১	<b>6.00</b>	১৬৩২	0.00
১৬৩৩	8.9৫	<i>১৬</i> <b>৩</b> 8	<b>6.00</b>	১৬৩৫	8.৬٩	১৬৩৬	8.00	ম-১৬৩৭	<b>6.00</b>	ম-১৬৩৮	<b>6.00</b>





বি	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঃ	শইল		উপজে	লাঃ সখীপুর	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৬৩৯	<b>6.</b> 00	ম-১৬৪০	<b>6.00</b>	ম-১৬৪১	00.0	ম-১৬৪২	00.9	ম-১৬৪৩	8.৮৩	ম-১৬৪৪	<b>6.00</b>
ম-১৬৪৫	<b>6.</b> 00	ম-১৬৪৬	<b>6.00</b>	ম-১৬৪৭	00.0	ম-১৬৪৮	8.৮৩	ম-১৬৪৯	8.২৫	ম-১৬৫০	<b>6.00</b>
ম-১৬৫১	<b>6.</b> 00	১৬৫২	<b>6.00</b>	১৬৫৩	00.0	<b>3</b> %€8	00.9	<b>&gt;</b> %৫৫	<b>6.00</b>	১৬৫৬	<b>6.00</b>
১৬৫৭	8.৮৩	<b>১</b> ৬৫৮	8.৮৩	ম-১৬৫৯	<b>6.00</b>	ম-১৬৬০	<b>6.00</b>	ম-১৬৬১	0.00	ম-১৬৬২	0.00
ম-১৬৬৩	<b>6.</b> 00	<i>১৬৬</i> ৪	8.05	ম-১৬৬৫	8.99	ম-১৬৬৬	৩.৬৭	ম-১৬৬৭	8.39	ম-১৬৬৮	8.08
ম-১৬৬৯	8.২৫	ম-১৬৭০	8.00	ম-১৬৭১	<b>૭.৫</b> ০	১৬৭২	<b>૭.૭૭</b>	১৬৭৩	8.00	<b>১</b> ৬৭৪	8.৫৮
১৬৭৫	8.৫৮	১৬৭৬	<b>6.00</b>	১৬৭৭	8.9৫	১৬৭৮	<b>6.00</b>	১৬৭৯	0.00	ম-১৬৮০	0.00
ম-১৬৮১	<b>6.00</b>	ম-১৬৮২	8.9৫	ম-১৬৮৩	8.৫৮	ম-১৬৮৪	৩.৬৭	ম-১৬৮৫	৩.২৫	ম-১৬৮৬	₹.00
ম-১৬৮৭	২.৮৩	ম-১৬৮৮	২.৫৮	ম-১৬৮৯	২.৯২	ম-১৬৯০	8.00	ম-১৬৯১	৩.৫৮	ম-১৬৯২	৩.৫৮
ম-১৬৯৩	৩.৭৫	ম-১৬৯৪	২.৯২	ম-১৬৯৫	২.৬৭	১৬৯৬	৩.৬৭	১৬৯৭	<b>૭.</b> ૦৮	১৬৯৮	3.¢b
১৬৯৯	<b>২.৫</b> 0	\$900	\$.00	2902	۶.۵۹	<b>\$90</b> 2	<b>9.0</b> 6	2900	৩.৪২	ম-১৭০৪	೨.೨೨
ম-১৭০৫	৩.৫৮	ম-১৭০৬	٥.১٩	ম-১৭০৭	৩.৫৮	ম-১৭০৮	8.9@	ম-১৭০৯	٧.১٩	ম-১৭১১	٥٠.٤
ম-১৭১২	২.৪২	ম-১৭১৪	٥٥.٤	3926	¢.00	১৭১৬	0.00	2929	<b>6.00</b>	2472	8.৬٩
১৭১৯	৩.৮৩	১৭২০	৩.০৮	১৭২১	৩.৫৮	১৭২২	১.৯২	১৭২৩	২.৮৩	১৭২৪	٥.১٩
১৭২৫	<b>২.৫</b> 0	১৭২৭	3.60	ম-১৭৩০	6.00	ম-১৭৩১	8.60	ম-১৭৩৩	8.৩৩	ম-১৭৩৪	8.06
ম-১৭৩৫	8.99	ম-১৭৩৬	8.99	ম-১৭৩৭	<b>૭.৫</b> ০	ম-১৭৩৮	২.৫৮	ম-১৭৩৯	<b>۵.</b> ৬۹	ম-১৭৪০	२.8२
ম-১৭৪১	২.০০	ম-১৭৪২	٥٠٠.٤	ম-১৭৪৩	২.৭৫	ম-১৭৪৪	<b>২.</b> 8২	ম-১৭৪৫	২.৮৩	ম-১৭৪৬	\$.60
2989	২.০০	<b>198</b> 6	٥٠٠.٤	১৭৪৯	2.08	<b>39</b> 60	২.৫৮	<b>১</b> ዓ ራ ১	0.00	১৭৫২	9،১٩
১৭৫৩	8.00	\$968	8.৮৩	<b>ኔ</b> ዓ৫৫	6.00	ম-১৭৫৬	8.৮৩	ম-১৭৫৭	6.00	ম-১৭৫৮	8.৮৩
ম-১৭৫৯	8.৬৭	ম-১৭৬০	8.8২	ম-১৭৬১	8.২৫	ম-১৭৬২	৩.8২	ম-১৭৬৩	৩.৯২	ম-১৭৬৪	8.8২
ম-১৭৬৫	8.08	ম-১৭৬৬	৩.৯২	ম-১৭৬৭	8.00	ম-১৭৬৮	8.08	ম-১৭৬৯	৩.৭৫	ম-১৭৭০	<b>२.</b> 8२
ম-১৭৭১	<b>૭.</b> ৫0	ম-১৭৭২	২.৮৩	১৭৭৩	৩.8২	\$998	2.08	১৭৭৫	<b>२.</b> 8२	১৭৭৬	<b>२.</b> 8२
১৭৭৭	\$.00	১৭৭৯	১.৮৩	১৭৮০	۹.১٩	ንባሁን	۶.۵۹	১৭৮২	۶.۵۹	\$968	٥٥.٤
<b>ኔ</b> ዓ৮৫	۶.۵۹	১৭৮৬	২.৩৩	১৭৮৭	6.00	ম-১৭৮৮	8.৮৩	ম-১৭৮৯	6.00	ম-১৭৯০	8.৮৩
ম-১৭৯১	<b>૭.</b> ৫0	ম-১৭৯২	8.৮৩	ম-১৭৯৪	2.00	ম-১৭৯৫	2.00	ম-১৭৯৬	8.08	ম-১৭৯৭	৩.২৫
ম-১৭৯৮	৩.০৮	ম-১৭৯৯	٥٠.٤	ম-১৮০০	২.৩৩	ম-১৮০২	<b>9.</b> 08	ম-১৮০৩	٩٤.٤	ম-১৮০৪	6.00
ম-১৮০৫	۶.۵۹	१४०१	৩.৭৫	<b>3</b> 604	২.৯২	7209	<b>9.</b> 08	22,20	২.৮৩	22.27	১.৬৭
১৮১২	১.৮৩	7270	٥٠٠.٤	22.78	٥٧	ম-১৮১৫	8.39	ম-১৮১৬	৩.৮৩	ম-১৮১৭	<b>২.২</b> ৫
ম-১৮১৮	<b>૭.</b> ৫0	ম-১৮১৯	৩.২৫	<b>3</b> 840	৩.৫৮	28-52	৩.৭৫	১৮২২	৩.৪২	১৮২৩	<b>৩.৫</b> ০
১৮২৪	<b>9.</b> 00	১৮২৫	২.৬৭	১৮২৬	২.৩৩	১৮২৭	১.৬৭	<b>3</b> 646	১.৮৩	১৮২৯	\$.60
১৮৩২	<b>3.6</b> 0	১৮৩৪	১.৬৭	১৮৩৮	۶.۵۹	<b>7</b> 280	<b>১.৯</b> ২	2282	2.59	<b>2</b> 84¢	\$.00
<b>ኔ</b> ৮8৫	۶.۵۹	<b>\$</b> \$86	٥٥.٤	ম-১৮৪৮	৩.২৫	ম-১৮৪৯	৩.8২	ম-১৮৫০	২.৬৭	ম-১৮৫১	২.৭৫
ম-১৮৫২	<b>3.</b> 60	ম-১৮৫৩	<b>২.৫</b> 0	ম-১৮৫৪	<b>২.৫</b> ০	ম-১৮৫৫	२.०४	ম-১৮৫৬	٥٥.٤	ম-১৮৫৭	<b>७.</b> ००
ম-১৮৫৮	۶.۵۹	ম-১৮৫৯	٥٥.٤	১৮৬১	8.64	১৮৬২	৩.৯২	ম-১৮৬৩	8.৩৩	ম-১৮৬৪	8.99
ম-১৮৬৫	8.00	ম-১৮৬৬	8.39	ম-১৮৬৭	8.07	ম-১৮৬৮	8.२৫	ম-১৮৬৯	২.৬৭	<b>3</b> 690	8.৮৩
<b>১</b> ৮৭১	8.99	১৮৭২	<b>૭.૭૭</b>	১৮৭৩	5.50	<b>3</b> ৮98	5.50	<b>ኔ</b> ৮৭৫	٥٥.٤	ম-১৮৭৬	8.50
ম-১৮৭৭	8. <b>২</b> ৫	ম-১৮৭৮	8.60	ম-১৮৭৯	8.৫৮	ম-১৮৮০	8.00	ম-১৮৮১	8.8২	ম-১৮৮২	৩.৮৩
	৩.৫৮	ম-১৮৮৪	9 SA	ম-১৮৮৫	( <b>9</b> ( <b>9</b> )	<b>ን</b> ৮৮৬	<b>২.৫</b> ০	<b>ን</b> ৮৮৭	<b>૨.</b> 8૨	<b>১</b> ৮৮৮	3.50





উপজেলা: সখীপুর বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল ₹.৫0 ম-১৮৯২ **ን**ውውል ৩.8২ ম-১৮৯০ ম-১৮৯১ 8.00 9.90 ম-১৮৯৩ 9.99 ম-১৮৯৪ 2.66 ম-১৮৯৫ 9.00 ম-১৮৯৬ 2.00 ኔ৮৯৭ 0.00 ১৮৯৮ 9.39 1900 0.00 1907 6.00 ১৯০২ 8.8২ ১৯০৩ ২.৯২ ১৯০৪ ২.৮৩ 3006 ২.৬৭ ১৯০৬ 8.06 ম-১৯০৭ 9.99 ম-১৯০৮ ٧.১٩ ম-১৯০৯ ম-১৯১০ 0.39 7977 8.৮৩ ১৯১২ 0.39 8.২৫ 2970 6.00 7278 8.69 3826 9.85 ১৯১৬ 9.96 2829 9.85 7974 9.00 7979 9.00 ম-১৯২০ 8.59 ম-১৯২১ 8.05 ম-১৯২২ O.66 ম-১৯২৩ O.66 ম-১৯২৪ 3.69 ১৯২৫ 6.00 ১৯২৬ (F.00 ১৯২৭ (t.00 **አ**ልቅክ 8.00 ১৯২৯ 8.50 2900 8.85 ১৯৩১ 8.6b ১৯৩২ 8.60 38064 3006 8.00 ১৯৩৬ 2200 8.60 8.00 8.60 190p 8.00 ১৯৩৯ O.66 ম-১৯৪০ ম-১৯৪১ ম-১৯৪২ ম-১৯৪৩ 6.00 6.00 8.66 8.66 ম-১৯৪৪ 8.20 1866 1866 8.59 **১৯**8 ዓ 8.85 7984 8.6b ম-১৯৪৯ ম-১৯৫০ 8.00 (t.00 8.60 ম-১৯৫১ 8.৬9 ম-১৯৫২ 8.60 ম-১৯৫৩ 8.00 ম-১৯৫৪ 8.05 **እ**ንራረ 8.50 ম-১৯৫৬ 6.00 ম-১৯৫৭ 6.00 ম-১৯৫৮ 8.৬9 ম-১৯৫৯ 6.00 和-1840 8.59 ያምራን 8.50 ১৯৬২ 8.90 ১৯৬৩ 8.00 ১৯৬৪ 8.২৫ **አ**৯৬৫ 0.90 ১৯৬৬ 8.৮৩ ম-১৯৬৭ 6.00 ম-১৯৬৮ 8.60 ম-১৯৬৯ 8.৬৭ ১৯৭০ 8.50 ያቃላን 6.00 ১৯৭২ 8.96 ১৯৭৩ 6.00 **১**৯৭৪ O.50 **১৯**৭৫ 8.8২ ১৯৭৬ 9.96 ১৯৭৭ 8.২৫ ১৯৭৮ ৪.৬৭ ১৯৭৯ 8.৮৩ ১৯৮০ 8.66 **አ**৯৮১ ১৯৮২ ৩.৬৭ ১৯৮৩ 8.39 ১৯৮৪ O.66 **১৯৮৫** 8.00 ১৯৮৬ 8.00 9.00 ১৯৮৭ ১৯৯০ **७.**৫० ১৯৯১ 9.99 ১৯৮৮ ۹.১٩ ১৯৮৯ 0.00 ২.৯২ ১৯৯২ 9.39 ১৯৯৩ 3.00 ১৯৯৪ 0.20 3664 9.96 ১৯৯৬ o.96 ያልልዓ ২.৩৩ ১৯৯৮ **७.७७** 2888 ৩.8২ 2000 O.66 ২০০১ 6.00 2002 8.60 ২০০৩ 6.00 2008 6.00 ম-২০০৫ 6.00 ম-২০০৬ 6.00 ম-২০০৭ 6.00 ম-২০০৮ 6.00 ম-২০০৯ 6.00 ম-২০১০ 8.50 ম-২০১১ 6.00 ম-২০১২ ম-২০১৩ 8.50 ম-২০১৪ ম-২০১৫ ম-২০১৬ 6.00 6.00 6.00 8.66 ম-২০১৯ 8.39 ম-২০২০ ম-২০২১ ম-২০১৭ 8.30 ম-২০১৮ 8.83 9.00 9.60 ম-২০২২ 0.00 ম-২০২৩ ম-২০২৫ 2026 2029 303b 9.60 \$.00 8.60 8.50 8.50 ২০১৯ 9.00 2000 8.00 ২০৩১ ২.৯২ ২০৩২ ২.৮৩ ২০৩৩ 9.00 ২০৩8 9.0b 2006 **9.**69 ২০৩৯ २०8० 2000 0.53 2009 2.00 ২০৩৮ 2.90 9.99 2.00 2085 9.00 २०8२ ২০৪৩ ২০৪৬ 3.69 2089 2.90 2.39 0.00 २०8४ 2.66 ২০৪৯ 8.00 ম-২০৫৪ 2063 O.66 ম-২০৫২ 6.00 ম-২০৫৩ 8.90 6.00 ম-২০৫৫ 8.50 ম-২০৫৬ 8.99 ম-২০৫৭ ম-২০৫৮ ম-২০৫৯ ম-২০৬০ ম-২০৬১ 8.00 ৩.৬৭ 0.20 O.66 0.83 ম-২০৬৩ 9.99 ম-২০৬৪ 8.00 ম-২০৬৫ 8.00 ম-২০৬৬ 9.83 ম-২০৬৭ ৩.৯২ ম-২০৬৮ ২.৬৭ ম-২০৬৯ ২.৯২ ম-২০৭০ 9.99 ম-২০৭১ 2.00 ম-২০৭২ O.06 ম-২০৭৩ ২.২৫ ম-২০৭৫ ১.৬৭ ২০৭৬ ২.৮৩ २०११ 8.50 ২০৭৮ 8.83 ২০৭৯ 8.59 ২০৮০ 8.১٩ ২০৮১ ৩.৫৮ ২০৮২ o.96 ২০৮৩ ২.৬৭ ২০৮৪ 8.06 २०४७ 8.৬9 ২০৮৬ ৩.৯২ २०४१ **২.৫৮** ২০৮৮ ৩.৯২ ২০৮৯ **೦.೦೦** ম-২০৯২ ৩.৬৭ ম-২০৯৩ 6.00 ম-২০৯৪ 6.00 ম-২০৯৫ 8.96 ম-২০৯৬ 6.00 ম-২০৯৭ 8.50 ম-২০৯৮ 8.60 ম-২০৯৯ 8.50 ম-২১০০ 8.96 ম-২১০১ 8.60 ম-২১০২ 8.66 ম-২১০৩ ২১০৪ ২১০৭ **७.**৫० ২১০৮ 2.90 O.66 ২১০৬ 0.00 O.06 ২১০৯ 03.0 ২১১৩ 2220 ২.৯২ **4777** O.66 २১১२ ২.৮৩ ২.৯২ **\$778** ৩.৬৭ ম-২১১৫ 8.66 ম-২১১৬ ম-২১১৭ ম-২১১৯ ম-২১২১ 8.50 O.50 ম-২১১৮ 8.66 8.00 ম-২১২০ 8.66 8.50 ম-২১২২ 8.00 ম-২১২৩ ৩.৬৭ ম-২১২৪ 9.00 ম-২১২৫ 8.60 ম-২১২৬ ৩.৫৮ ম-২১২৭ ৪.১৭





বিভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাঙ্গ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	সখীপুর	1		
রোল জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-২১২৮ ৩.৩৩	ম-২১২৯	৩.৯২	<b>২১৩</b> ০	2.50	২১৩১	২.৭৫	২১৩২	8.99	২১৩৩	১.৩৩
২১৩৪ ২.৩৩	२५७७	<b>২.২</b> ৫	২১৩৬	<b>3.</b> ৯২	২১৩৭	٧.১٩	ম-২১৩৮	৩.২৫	ম-২১৩৯	৩.৮৩
ম-২১৪০ ৪.০৮	ম-২১৪১	२.००	ম-২১৪২	<b>২.২</b> ৫	ম-২১৪৩	২.৬৭	ম-২১৪৪	२.১१	ম-২১৪৫	<b>७.</b> ०৮
ম-২১৪৬ ২.৯২	ম-২১৪৭	<b>૭.</b> ૯૦	<b>५</b> 28४	<b>७.</b> ००	২১৪৯	\$.60	२५७०	২.৩৩	<b>۶۶۵۶</b>	२.००
२ <b>১</b> ৫२ ७.७७	২১৫৩	<b>७.</b> ००	<b>२</b> ऽ <b>৫</b> 8	৩.৬৭	২১৫৫	৩.8২	২১৫৬	২.৮৩	২১৫৭	٥٠.٤٥
ম-২১৫৮ 8.০০	ম-২১৫৯	৩.৭৫	ম-২১৬০	8.00	ম-২১৬১	8.২৫	ম-২১৬২	২.৫৮	ম-২১৬৩	৩.৯২
ম-২১৬৪ ৪.০৮	ম-২১৬৫	٥٠٠.٤	ম-২১৬৬	8.২৫	ম-২১৬৭	৩.৮৩	ম-২১৬৮	২.৮৩	ম-২১৬৯	৩.৫৮
ম-২১৭০ ৩.৩৩	ম-২১৭১	২.৮৩	ম-২১৭২	9،১٩	ম-২১৭৩	<b>২.৫</b> 0	ম-২১৭৪	৩.২৫	ম-২১৭৫	<b>3.8</b> 2
২১৭৬ ৪.৫৮	২১৭৭	৩.৬৭	২১৭৮	২.৬৭	২১৭৯	8.8২	२५४०	<b>১.</b> ৬৭	২১৮১	<b>ಀ.ಀಀ</b>
२५४२ ७.०४	২১৮৩	₹.00	<b>२</b> ५४८	১.৯২	২১৮৫	٧.১٩	২১৮৬	<b>9.</b> 00	ম-২১৮৭	8.64
ম-২১৮৮ ৫.০০	ম-২১৮৯	8.৫৮	ম-২১৯০	8.08	ম-২১৯১	8,39	ম-২১৯২	<b>७.</b> ०৮	ম-২১৯৩	۶۲.8
ম-২১৯৪ ৪.৫৮	ম-২১৯৫	8.00	ম-২১৯৬	৩.৮৩	ম-২১৯৭	৩.৮৩	ম-২১৯৮	<b>૭.૯</b> ૦	ম-২১৯৯	২.৭৫
ম-২২০০ ৩.১৭	ম-২২০১	9.১٩	ম-২২০২	২.৮৩	ম-২২০৩	9,59	২২০৪	8.08	२२०৫	8.80
২২০৬ ৩.০৮	২২০৭	৩.৫৮	२२०४	৩.৪২	২২০৯	৩.৭৫	২২১০	৩.৪২	<b>ś</b> \$??	৩.8২
<b>২২১২ ২.৯</b> ২	২২১৩	৩.৯২	<b>২২</b> ১8	৩.৯২	ম-২২১৫	8.8২	ম-২২১৬	8.60	ম-২২১৭	8.06
ম-২২১৮ 8.০০	ম-২২১৯	৩.৮৩	ম-২২২০	৩.৭৫	ম-২২২১	8.৫৮	ম-২২২২	৩.৮৩	ম-২২২৩	8.59
ম-২২২৪ ৩.৫০	ম-২২২৫	8.৮৩	ম-২২২৬	<b>6.00</b>	ম-২২২৭	8.96	ম-২২২৮	<b>6.00</b>	ম-২২২৯	8.80
२२७० ७.১१	২২৩১	২.৯২	২২৩২	৩.২৫	২২৩৩	৩.৬৭	২২৩৪	8.08	২২৩৫	8.¢ <del>v</del>
২২৩৬ ৪.৫০	২২৩৭	00.3	২২৩৮	<b>@.</b> 00	ম-২২৩৯	<b>6.00</b>	ম-২২৪০	<b>@.</b> 00	ম-২২৪১	00.3
ম-২২৪২ ৫.০০	ম-২২৪৩	<b>6.00</b>	ম-২২৪৫	<b>6.00</b>	ম-২২৪৬	<b>6.00</b>	ম-২২৪৭	8.9৫	ম-২২৪৮	8.২৫
ম-২২৪৯ ৪.৫৮	२२৫०	৩.৮৩	২২৫১	৩.৮৩	२२৫२	৩.৮৩	২২৫৪	৩.৬৭	२२৫৫	৩.৭৫
২২৫৬ ২.৫৮	২২৫৭	৩.৯২	২২৫৮	৩.৫৮	২২৫৯	৩.৩৩	২২৬০	9،১٩	২২৬১	৩.৬৭
২২৬২ ২.৬৭	২২৬৩	৩.৫৮	২২৬৪	৩.৩৩	২২৬৫	২.৮৩	২২৬৬	৩.২৫	২২৬৭	٥.১٩
২২৬৮ ৩.০০	ম-২২৭০	00.3	ম-২২৭১	<b>@.</b> 00	ম-২২৭২	<b>6.00</b>	ম-২২৭৩	<b>@.</b> 00	ম-২২৭৪	00.3
ম-২২৭৫ ৫.০০	ম-২২৭৬	0.00	ম-২২৭৭	<b>6.00</b>	ম-২২৭৮	8.२৫	ম-২২৭৯	8.৮৩	ম-২২৮০	8.50
ম-২২৮১ ৪.৬৭	ম-২২৮২	8.৬٩	ম-২২৮৩	8.৮৩	ম-২২৮৪	8.00	ম-২২৮৫	8.60	ম-২২৮৬	8.২৫
ম-২২৮৭ ৪.৫৮	ম-২২৮৮	8.50	ম-২২৮৯	<b>6.00</b>	ম-২২৯০	0.00	ম-২২৯১	<b>6.00</b>	ম-২২৯২	8.৬৭
ম-২২৯৩ ৪.৮৩	ম-২২৯৪	8.২৫	ম-২২৯৫	6.00	ম-২২৯৬	8.67	ম-২২৯৭	8.৮৩	ম-২২৯৮	8.99
ম-২২৯৯ ৪.২৫	ম-২৩০০	8.৬٩	ম-২৩০১	७.৭৫	ম-২৩০২	8.39	ম-২৩০৩	8.08	ম-২৩০৫	<b>94.8</b>
ম-২৩০৬ ৫.০০	ম-২৩০৭	8.8২	ম-২৩০৮	8.२৫	ম-২৩০৯	8.৬٩	ম-২৩১০	8.50	<b>₹</b> 022	8.80
২৩১২ 8.৭৫	২৩১৩	8.৬9	২৩১৪	6.00	২৩১৫	6.00	ম-২৩১৬	<b>6.00</b>	ম-২৩১৭	00.9
ম-২৩১৮ ৫.০০	ম-২৩১৯	8.৬٩	ম-২৩২০	8.৮৩	ম-২৩২১	6.00	২৩২২	৩.৬৭	২৩২৩	8.99
২৩২৪ ৪.৫০	২৩২৫	8.৫৮	২৩২৬	6.00	২৩২৭	8.৮৩	২৩২৮	6.00	২৩২৯	00.9
২ <b>৩৩</b> ০ ৫.০০	ম-২৩৩১	6.00	ম-২৩৩২	6.00	ম-২৩৩৩	8.৮৩	ম-২৩৩৪	6.00	ম-২৩৩৫	00.9
ম-২৩৩৬ ৪.১৭	ম-২৩৩৭	৩.৬৭	ম-২৩৩৮	8.৫৮	ম-২৩৩৯	8.8২	ম-২৩৪০	৩.৬৭	২৩৪১	00.3
<b>২৩৪২</b>	২৩৪৩	৩.৮৩	২৩88	8.৫৮	২৩৪৫	8.৫৮	২৩৪৬	8.99	২৩৪৭	৩.৭৫
২৩৪৮ 8.8২	২৩৪৯	8.00	২৩৫০	8.08	২৩৫১	8.60	২৩৫২	8.00	২৩৫৩	00.3
ম-২৩৫৪ ৫.০০	ম-২৩৫৫	<b>6.00</b>	ম-২৩৫৬	<b>6.00</b>	ম-২৩৫৭	<b>6.00</b>	ম-২৩৫৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৫৯	00.3





উপজেলা: সখীপুর বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল ম-২৩৬০ (t.00 ম-২৩৬১ 8.69 ম-২৩৬২ 8.60 ম-২৩৬৩ 8.06 ম-২৩৬৪ 6.00 ম-২৩৬৫ 8.69 ম-২৩৬৬ 8.৬৭ ম-২৩৬৭ 6.00 ম-২৩৬৮ 8.৬9 ম-২৩৬৯ 8.96 ম-২৩৭০ 8.8২ ম-২৩৭১ 8.50 ম-২৩৭২ 8.96 ম-২৩৭৩ ম-২৩৭৪ ম-২৩৭৫ ম-২৩৭৬ ম-২৩৭৭ 8.00 9.69 8.60 6.00 8.39 ম-২৩৭৮ ম-২৩৭৯ ম-২৩৮০ ম-২৩৮১ ম-২৩৮২ ম-২৩৮৩ 8.83 8.90 8.৬9 9.50 8.00 6.00 ম-২৩৮৪ 8.50 ম-২৩৮৫ 9.90 ২৩৮৭ 8.85 ২৩৮৮ 8.60 ২৩৮৯ 9.85 ২৩৯০ 8.50 ২৩৯১ ২৩৯২ ২৩৯৩ ২৩৯৪ 8.59 9.69 6.00 8.00 ২৩৯৫ 8.20 ২৩৯৬ 8.50 ২৩৯৭ 8.50 ২৩৯৮ (t.00 ২৩৯৯ (t.00 \$800 (F.00 \$80\$ (F.00 ম-২৪০৩ (t.00 ম-২৪০৪ ম-২৪০৫ ম-২৪০৬ ম-২৪০৭ ৪.৫৮ 8.৬9 6.00 6.00 8.50 ₹80₽ ২৪০৯ 6.00 4877 2850 2850 O.50 8.66 ২৪১২ 8.50 8.50 \$8\$8 8.96 2856 8.50 \$859 \$855 ম-১৪১১ \$856 8.96 8.90 \$856 8.6b 8.39 \$8\$0 (F.00 6.00 ম-২৪২২ 8.50 ম-২৪২৩ 8.50 ম-২৪২৪ 8.50 ম-২৪২৫ **6.00** ম-২৪২৬ 8.50 ম-২৪২৭ 8.50 ম-২৪২৮ 8.90 ম-২৪২৯ 8.50 ম-২৪৩০ 8.50 ম-২৪৩১ 8.90 ম-২৪৩২ 8.50 ম-২৪৩৩ 8.90 ২৪৩৪ 8.8২ ২৪৩৫ 8.39 ২৪৩৬ 8.8২ ২৪৩৭ 8.৮৩ ২৪৩৮ 8.96 ২৪৩৯ 8.50 ₹880 ২৪৪১ **6.00** ২৪৪২ 6.00 ২৪৪৩ 8.83 ২৪৪৪ 8.৮৩ ₹88€ 8.69 6.00 ২৪৪৬ ২৪৪৭ 6.00 ২৪৪৮ 6.00 ২৪৪৯ 6.00 ₹8€0 8.৮৩ 2865 ৩.৫৮ 6.00 ২৪৫২ 8.39 ২৪৫৩ 8.06 ম-২৪৫৪ 8.39 ম-২৪৫৫ 8.২৫ ম-২৪৫৬ 8.59 ম-২৪৫৭ 8.83 ম-২৪৫৮ ম-২৪৫৯ ম-২৪৬০ ম-২৪৬১ ম-২৪৬২ ম-২৪৬৩ 8.00 8.60 8.00 6.00 8.50 ম-২৪৬৪ ম-২৪৬৫ ম-২৪৬৮ 8.50 8.66 ম-২৪৬৬ O.60 ম-২৪৬৭ 8.৮৩ 8.50 ম-২৪৬৯ 8.৬9 ম-২৪৭০ ম-২৪৭১ ম-২৪৭২ ম-২৪৭৪ ম-২৪৭৫ 8.00 8.৮৩ 8.60 ম-২৪৭৩ 8.৬৭ 8.50 8.39 ম-২৪৭৬ 8.00 ২৪৭৭ 6.00 ২৪ ৭৮ 8.59 ২৪৭৯ 8.50 ২৪৮০ 8.8২ ২৪৮১ 8.96 ২৪৮২ ২৪৮৩ 8.২৫ ম-২৪৮৪ 8,8২ ম-২৪৮৫ ম-২৪৮৬ 8.39 ম-২৪৮৭ 8.60 8.00 2.66 ম-২৪৮৮ 6.00 ম-২৪৮৯ ম-২৪৯০ ম-২৪৯১ 8.8২ ম-২৪৯২ 8.8২ ম-২৪৯৩ 8.৬৭ 9.60 8.20 ম-২৪৯৪ 8.85 \$850 ২৪৯৬ 8.85 ২৪৯৭ ২৪৯৮ 9.96 ২৪৯৯ 8.60 8.00 0.53 2600 8.59 2003 9.26 ২৫০২ ৩.৯২ 2600 9.96 ₹608 8.69 2000 8.69 2003 ২৫১২ 2004 8.30 2609 8.00 \$60b 8.00 ২.৮৩ 0.53 ম-২৫১৩ (F.00 ম-২৫১৪ 8.99 ম-২৫১৫ ম-২৫১৬ ম-২৫১৭ 8.90 ম-২৫১৮ ম-২৫১৯ 6.00 8.00 ২.৯২ 8.90 ম-২৫২৫ ম-২৫২০ 8.00 ম-২৫২১ **৩.৯**২ ম-২৫২২ 8.83 ম-২৫২৩ 8.00 8.30 ম-২৫২৬ 9.99 ম-২৫২৭ ম-২৫২৮ ম-২৫৩০ ম-২৫৩১ ম-২৫৩২ 9.30 8.0b ম-২৫২৯ 9.69 **৩**.৬৭ O.Ob ২.৯২ ম-২৫৩৩ ২.৫৮ ২৫৩৪ 6.00 ২৫৩৫ **७.৮৩** ২৫৩৬ 8.৮৩ ২৫৩৭ 8.06 ২৫৩৮ 8.00 ২৫৩৯ 8.60 ₹680 8.83 ২৫৪১ 0.60 ২৫৪২ ৩.৯২ ২৫৪৩ ৩.৮৩ ₹688 8.60 2080 8.06 ২৫৪৬ 8.৬৭ ২৫৪৮ 8.২৫ ২৫৪৯ 8.৬৭ 2000 8.00 2065 8.00 २৫৫२ 8.06 ২৫৫৩ 8.00 ২৫৫8 0.00 ম-২৫৫৫ 8.১৭ ম-২৫৫৬ 6.00 ম-২৫৫৭ 6.00 ম-২৫৫৮ 8.66 ম-২৫৫৯ 8.90 ম-২৫৬০ 8.50 ম-২৫৬১ 8.২৫ ম-২৫৬২ ৩.8২ ম-২৫৬৩ 8.96 ম-২৫৬৪ 8.96 ম-২৫৬৫ 8.60 ম-২৫৬৬ ২.৮৩ ম-২৫৬৭ 8.60 ম-২৫৬৮ 8.60 ম-২৫৬৯ 8.69 ম-২৫৭০ ম-২৫৭১ ম-২৫৭২ ম-২৫৭৩ ম-২৫৭৪ ম-২৫৭৫ 8.66 8.39 9.99 ২.৮৩ 8.30 ৩.৫৮ ম-২৫৭৮ ম-২৫৭৬ 8.39 8.60 ম-২৫৭৯ 8.00 ম-২৫৮০ 8.69 ম-২৫৮১ 8.00 ২৫৮২ 8.66 ২৫৮৩ 8.50 ২৫৮৪ 8.60 ২৫৮৫ 8.83 ম-২৫৮৬ 8.60 ম-২৫৮৭ ৩.৯২ ২৫৮৮ ৩.৯২ ২৫৮৯ 8.06 ২৫৯০ 8.59 ২৫৯১ 9.99 ২৫৯২ 8.06 ২৫৯৩ 0.96 ২৫৯৪ 8.66





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	সখীপুর	τ		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>২৫৯৫</b>	8.99	২৫৯৬	00.3	২৫৯৭	<b>6.00</b>	২৫৯৮	00.3	২৫৯৯	00.3	২৬০০	<b>6.00</b>
ম-২৬০১	<b>6.</b> 00	ম-২৬০২	00.3	ম-২৬০৩	<b>6.00</b>	ম-২৬০৪	00.3	ম-২৬০৫	00.3	ম-২৬০৬	<b>6.00</b>
ম-২৬০৭	8.৮৩	ম-২৬০৮	8.৬9	ম-২৬০৯	8.৬৭	ম-২৬১০	00.3	ম-২৬১১	00.3	ম-২৬১২	8.৮৩
ম-২৬১৩	8.৫৮	ম-২৬১৪	o.80	ম-২৬১৫	8.¢0	ম-২৬১৬	8.9৫	ম-২৬১৭	8.২৫	ম-২৬১৮	8.২৫
২৬১৯	8.৬৭	২৬২০	8.9@	২৬২১	8.08	২৬২২	8.২৫	২৬২৩	<b>৩.৫</b> 0	ম-২৬২৪	8.60
ম-২৬২৫	8.08	ম-২৬২৬	8.60	ম-২৬২৭	8.৬৭	ম-২৬২৮	8.99	ম-২৬২৯	8.60	ম-২৬৩০	8.08
ম-২৬৩১	8.২৫	ম-২৬৩২	8.00	ম-২৬৩৩	8.00	ম-২৬৩৪	8.08	ম-২৬৩৫	٩٤.8	ম-২৬৩৬	8.08
ম-২৬৩৭	৩.৮৩	ম-২৬৩৮	۹۲.8	২৬৩৯	9،১٩	২৬৪০	<b>6.00</b>	২৬৪১	<b>6.00</b>	২৬৪২	6.00
২৬৪৩	6.00	২৬88	00.9	২৬৪৫	8.64	২৬৪৬	8.৫৮	২৬৪৭	৩.৫৮	ম-২৬৪৮	6.00
ম-২৬৪৯	<b>6.00</b>	ম-২৬৫০	<b>6.00</b>	ম-২৬৫১	6.00	ম-২৬৫২	<b>6.00</b>	ম-২৬৫৩	8.৮৩	ম-২৬৫৪	8.৮৩
ম-২৬৫৫	8.২৫	২৬৫৬	0.00	২৬৫৭	<b>6.00</b>	২৬৫৮	00.9	২৬৫৯	00.9	২৬৬০	6.00
২৬৬১	<b>6.00</b>	২৬৬২	<b>6.00</b>	২৬৬৩	6.00	২৬৬৪	<b>6.00</b>	২৬৬৫	<b>6.00</b>	২৬৬৬	<b>6.00</b>
২৬৬৭	<b>6.00</b>	২৬৬৮	<b>6.00</b>	২৬৬৯	8.50	২৬৭০	<b>6.00</b>	২৬৭১	<b>6.00</b>	২৬৭২	<b>6.00</b>
২৬৭৩	8.৮৩	২৬৭৪	8.80	২৬৭৫	<b>6.00</b>	২৬৭৬	8.66	২৬৭৭	<b>6.00</b>	২৬৭৮	<b>6.00</b>
ম-২৬৭৯	<b>6.00</b>	ম-২৬৮০	<b>6.00</b>	ম-২৬৮১	<b>6.00</b>	ম-২৬৮২	<b>6.00</b>	ম-২৬৮৩	<b>6.00</b>	ম-২৬৮৪	<b>6.00</b>
ম-২৬৮৫	<b>6.00</b>	ম-২৬৮৬	<b>6.00</b>	ম-২৬৮৭	<b>6.00</b>	ম-২৬৮৮	<b>6.00</b>	ম-২৬৮৯	<b>6.00</b>	ম-২৬৯১	<b>6.00</b>
ম-২৬৯২	8.৮৩	২৬৯৪	<b>6.00</b>	২৬৯৫	<b>6.00</b>	২৬৯৬	<b>6.00</b>	২৬৯৭	<b>6.00</b>	২৬৯৮	8.৮৩
২৬৯৯	<b>6.00</b>	২৭০০	<b>6.00</b>	২৭০১	<b>6.00</b>	২৭০২	<b>6.00</b>	২৭০৩	<b>6.00</b>	ম-২৭০৪	<b>6.00</b>
ম-২৭০৫	<b>@.</b> 00	ম-২৭০৬	<b>6.00</b>	ম-২৭০৭	<b>6.00</b>	ম-২৭০৮	00.3	ম-২৭০৯	0.00	ম-২৭১০	<b>6.00</b>
ম-২৭১১	<b>6.00</b>	ম-২৭১২	<b>6.00</b>	ম-২৭১৩	<b>6.00</b>	২৭১৪	৩.৯২	২৭১৫	৩.৬৭	২৭১৬	8.00
২৭১৭	8.২৫	২৭১৮	8.8২	২৭১৯	8.50	२१२०	8.50	২৭২১	8.৬৭	ર૧૨૨	0.00
২৭২৩	<b>6.00</b>	২৭২৪	00.3	২৭২৫	00.9	২৭২৬	00.3	২৭২৭	00.3	ম-২৭২৮	0.00
ম-২৭২৯	<b>6.00</b>	ম-২৭৩০	00.3	ম-২৭৩১	00.9	ম-২৭৩২	8.50	ম-২৭৩৩	00.3	ম-২৭৩৪	8.9৫
ম-২৭৩৫	8.৫৮	ম-২৭৩৬	o.50	ম-২৭৩৮	২.০০	ম-২৭৩৯	۶.۵۹	ম-২৭৪০	১.৬৭	২৭৪২	0.00
২৭৪৩	8.৮৩	২৭৪৪	00.3	২৭৪৫	00.9	২৭৪৬	00.3	২৭৪৭	00.3	২৭৪৮	8.४७
২৭৪৯	6.00	ম-২৭৫০	00.3	ম-২৭৫১	00.3	ম-২৭৫২	00.3	ম-২৭৫৩	0.00	ম-২৭৫৪	0.00
ম-২৭৫৫	6.00	ম-২৭৫৬	00.3	ম-২৭৫৭	00.9	ম-২৭৫৮	00.3	ম-২৭৫৯	00.3	ম-২৭৬০	6.00
ম-২৭৬১	6.00	ম-২৭৬২	8.80	ম-২৭৬৩	<b>6.00</b>	ম-২৭৬৪	00.3	ম-২৭৬৫	00.3	ম-২৭৬৬	6.00
ম-২৭৬৭	6.00	ম-২৭৬৮	00.9	ম-২৭৬৯	<b>6.00</b>	ম-২৭৭০	8.৬٩	ম-২৭৭১	8.৮৩	ম-২৭৭২	8.৬9
ম-২৭৭৩	8.৫0	২৭৭৪	৩.১৭	২৭৭৫	৩.8২	২৭৭৬	৩.৯২	২৭৭৭	8.\$9	২৭৭৮	8.60
২৭৭৯	8.60	ম-২৭৮০	8.60	ম-২৭৮১	8.২৫	ম-২৭৮২	৩.৯২	২৭৮৩	8.08	২৭৮৪	৩.৫৮
২৭৮৫	8.60	২৭৮৬	00.3	২৭৮৮	৩.8২	২৭৮৯	8.২৫	২৭৯০	৩.৭৫	২৭৯১	۹.۵۹
২৭৯২	১.৬৭	২৭৯৩	₹.৫0	২৭৯৪	<b>3.80</b>	২৭৯৫	२.०४	ম-২৭৯৬	00.9	ম-২৭৯৭	৩.৯২
ম-২৭৯৮	8.59	ম-২৭৯৯	8.39	ম-২৮০০	8.99	ম-২৮০১	৩.৫৮	২৮০২	8.00	২৮০৩	<b>૭.૭૭</b>
২৮০৪	<b>9.0</b> b	२४०৫	২.৯২	২৮০৬	9.১٩	ম-২৮০৭	৩.১৭	ম-২৮০৮	8.২৫	২৮০৯	<b>૭.</b> ૯૦
২৮১০	<b>७.৫</b> ०	२४४२	৩.২৫	২৮১৩	৩.৬৭	<b>\$</b> \$\$8	२.১१	ম-২৮১৭	8.8২	ম-২৮১৮	8.00
ম-২৮১৯	৩.৬৭	ম-২৮২০	৩.8২	ম-২৮২১	8.00	ম-২৮২২	<b>૭.</b> ৫o	ম-২৮২৩	৩.৪২	২৮২৪	8.00
২৮২৫	৩.৫৮	২৮২৭	8.৫৮	২৮২৮	8.8২	২৮২৯	8.৫৮	২৮৩১	8.60	ম-২৮৩২	8.১٩





रि	ৰভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	াইল		উপডে	জলা: সখীপুর	ব		
রাল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৮৩৩	8.67	ম-২৮৩৪	8.৮৩	ম-২৮৩৫	6.00	ম-২৮৩৬	8.৮৩	ম-২৮৩৭	8.9৫	ম-২৮৩৮	8.9৫
ম-২৮৩৯	8.60	ম-২৮৪০	8.৮৩	ম-২৮৪১	8.२७	ম-২৮৪২	8.৫৮	ম-২৮৪৩	8.9৫	ম-২৮৪৪	8.00
ম-২৮৪৫	৩.৫৮	ম-২৮৪৬	8.৩৩	ম-২৮৪৭	৩.৯২	ম-২৮৪৮	৩.৮৩	ম-২৮৪৯	8.08	ম-২৮৫০	<b>७.</b> ०৮
ম-২৮৫১	₹.৫0	ম-২৮৫২	৩.৪২	ম-২৮৫৩	৩.২৫	২৮৫৪	8.৮৩	२৮৫৫	6.00	২৮৫৬	<b>6.00</b>
২৮৫৭	6.00	২৮৫৮	<b>6.00</b>	২৮৫৯	8.৮৩	২৮৬০	8.৮৩	২৮৬১	8.৮৩	২৮৬২	<b>6.00</b>
ম-২৮৬৩	8.50	ম-২৮৬৪	6.00	ম-২৮৬৫	¢.00	ম-২৮৬৬	6.00	ম-২৮৬৭	<b>6.00</b>	ম-২৮৬৮	8.৮৩
ম-২৮৬৯	<b>6.</b> 00	ম-২৮৭০	8.৮৩	ম-২৮৭১	6.00	ম-২৮৭২	8.৮৩	ম-২৮৭৩	8.৮৩	ম-২৮৭৪	6.00
২৮৭৫	<b>6.</b> 00	২৮৭৬	6.00	২৮৭৭	6.00	২৮৭৮	6.00	২৮৭৯	8.২৫	২৮৮০	6.00
২৮৮১	8.৮৩	২৮৮২	8.৮৩	২৮৮৩	8.৬৭	২৮৮৪	00.9	২৮৮৫	8.60	২৮৮৬	৩.8২
২৮৮৭	۶.۵۹	২৮৮৮	<b>૭.૯</b> ૦	২৮৮৯	২.৩৩	২৮৯০	১.৬৭	২৮৯১	<b>২.৫</b> 0	ম-২৮৯৩	6.00
ম-২৮৯৪	<b>6.00</b>	ম-২৮৯৫	6.00	ম-২৮৯৬	<b>6.00</b>	ম-২৮৯৭	8.9৫	ম-২৮৯৮	<b>6.</b> 00	ম-২৮৯৯	8.99
ম-২৯০০	<b>6.00</b>	ম-২৯০১	8.39	ম-২৯০২	8.৮৩	২৯০৩	8.৫৮	২৯০৪	8.9@	২৯০৫	8.00
২৯০৬	8.9৫	২৯০৭	৩.৬৭	২৯০৮	৩.৬৭	২৯০৯	8.08	ম-২৯১০	8.৮৩	ম-২৯১১	8.৬৭
ग-२৯১२	<b>6.00</b>	ম-২৯১৩	<b>6.00</b>	ম-২৯১৪	8.60	ম-২৯১৫	৩.৯২	ম-২৯১৬	8.¢0	ম-২৯১৭	8.৫৮
<b>ग-২৯১৮</b>	<b>6.00</b>	ম-২৯২০	8.৬৭	ম-২৯২১	8.৫৮	ম-২৯২২	8.৬৭	ম-২৯২৩	8.8২	ম-২৯২৪	8.৫৮
ম-২৯২৫	৩.৯২	ম-২৯২৬	8.99	ম-২৯২৭	8.00	ম-২৯২৮	৩.৮৩	২৯২৯	8.00	২৯৩০	0.00
২৯৩১	8.99	২৯৩২	8.99	২৯৩৩	8.06	২৯৩৪	8.৫৮	২৯৩৫	8.¢0	২৯৩৬	8.২৫
২৯৩৭	8.00	২৯৩৮	8.39	২৯৩৯	8.00	২৯৪০	0.00	২৯৪১	6.00	ম-২৯৪২	0.00
<b>ग-২৯৪৩</b>	8.9৫	ম-২৯৪৪	0.00	ম-২৯৪৫	0.00	ম-২৯৪৬	0.00	ম-২৯৪৭	6.00	ম-২৯৪৮	8.৮৩
ম-২৯৪৯	8.৮৩	ম-২৯৫০	8.8২	ম-২৯৫১	8.৫৮	ম-২৯৫২	00.9	ম-২৯৫৩	8.50	ম-২৯৫৪	<b>૭.</b> ૦৮
ম-২৯৫৫	<b>७.</b> ৮৩	ম-২৯৫৬	9.১٩	ম-২৯৫৭	8.৩৩	ম-২৯৫৮	8.08	ম-২৯৬০	8.00	ম-২৯৬১	8.8২
ম-২৯৬২	৩.৯২	ম-২৯৬৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৯৬৪	৩.৯২	ম-২৯৬৫	৩.৯২	ম-২৯৬৬	৩.৯২	ম-২৯৬৭	૭.૦૪
ম-২৯৬৮	৩.৫৮	২৯৬৯	৩.৯২	২৯৭০	8.৫৮	২৯৭১	9،১٩	ম-২৯৭২	৩.৮৩	ম-২৯৭৩	00.3
ম-২৯৭৪	8.60	ম-২৯৭৫	৩.৯২	ম-২৯৭৬	8.8২	ম-২৯৭৭	8.৮৩	ম-২৯৭৮	8.৬٩	ম-২৯৭৯	8.৫৮
<b>ग-২৯৮</b> ০	8.00	ম-২৯৮১	৩.৮৩	ম-২৯৮২	৪.৬৭	ম-২৯৮৩	8.২৫	ম-২৯৮৪	8.৬٩	ম-২৯৮৫	8.২৫
২৯৮৭	6.00	২৯৮৮	8.৮৩	২৯৮৯	6.00	২৯৯০	6.00	২৯৯১	8.8২	২৯৯২	8.9৫
২৯৯৩	۶،۵۹	২৯৯৪	৩.৭৫	<b>২৯৯</b> ৫	৩.৯২	২৯৯৬	8.২৫	২৯৯৭	8.00	২৯৯৮	8.00
<b>বর্</b> বর	8.00	<b>9</b> 000	૭.૦৮	<b>७</b> ०० <b>১</b>	৩.৯২	७००२	8.00	9009	৩.৯২	<b>9</b> 008	<b>૭.</b> ૯૦
300€	8.৬٩	৩০০৬	8.৮৩	७००१	8.৮৩	<b>9</b> 00b	۶۵,۹	৩০০৯	<b>७.</b> ०৮	७०১०	৩.২৫
2022	৩.৯২	७०५२	७.১१	<b>%</b> 0%	২.৮৩	<b>%038</b>	2.60	<b>%0%</b>	৩.২৫	७०১७	২.০৮
१८०७	৩.৯২	<b>907</b> P	8.9৫	৩০২০	0.00	৩০২১	0.00	৩০২২	00.3	৩০২৩	6.00
<b>೨</b> ०২৪	6.00	৩০২৫	00.3	৩০২৬	0.00	७०२१	8.80	৩০২৮	00.9	৩০২৯	00.9
೨೦೨೦	<b>6.00</b>	<b>%</b> 00\$	00.3	৩০৩২	0.00	<b>೨೦೨೨</b>	8.৬৭	<b>9098</b>	8.9৫	<b>೨</b> ೦೦ <b>૯</b>	8.8২
<b>৩০৩৬</b>	৩.৫৮	ম-৩০৩৭	00.3	ম-৩০৩৮	0.00	ম-৩০৩৯	0.00	ম-৩০৪০	8.৮৩	ম-৩০৪১	6.00
<b>ग-७</b> ०8२	8.96	ম-৩০৪৩	8.8২	ম-৩০৪৪	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৫	0.00	ম-৩০৪৬	0.00	ম-৩০৪৭	8.8২
<b>ग-७</b> ०8৮	<b>(.</b> 00	ম-৩০৪৯	00.9	ম-৩০৫০	<b>6.00</b>	ম-৩০৫১	0.00	ম-৩০৫২	0.00	ম-৩০৫৩	<b>6.00</b>
8 <b>30¢-</b> 1	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৫	8.60	ম-৩০৫৬	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৭	0.00	ম-৩০৫৮	0.00	ম-৩০৫৯	<b>6.00</b>
odice. To	<b>6.00</b>	ম-৩০৬১	8 94	ম-৩০৬২	Q has	ম-৩০৬৩	4	VI.0-10	<b>6.00</b>	ম-৩০৬৫	0.10





উপজেলা: সখীপুর বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল 8.90 ম-৩০৬৭ ২.৯২ ম-৩০৬৬ ম-৩০৬৮ 6.00 ম-৩০৭০ **७.७७** ম-৩০৭১ 8.0b ম-৩০৭২ 0.00 ম-৩০৭৩ 9.39 ম-৩০৭৫ 8.99 ম-৩০৭৬ ৩.৬৭ ম-৩০৭৭ 8.83 ম-৩০৭৮ ৩.৫৮ ম-৩০৭৯ **७.७७** ম-৩০৮২ ম-৩০৮৩ 8.৬৭ **906**6 ম-৩০৮০ 8.00 ম-৩০৮১ 6.00 6.00 6.00 ম-৩০৮৪ 9.0b ৩০৮৬ ७०५१ **90bb** ৩০৯০ **৫**৫০৩ 8.96 8.00 O.66 O.06 ₹.€0 O.66 ম-৩০৯২ ম-৩০৯৩ (F.00 ম-৩০৯৪ (t.00 ম-৩০৯৫ (F.00 ম-৩০৯৬ 8.69 ম-৩০৯৭ 8.00 ম-৩০৯৮ 9.99 ম-৩০১১ ম-৩১০০ ম-৩১০১ ম-৩১০২ ম-৩১০৩ 9208 9.00 9.60 O.66 3.00 9.00 ২.৬৭ 306 9.53 9306 9.69 9060 \$.0b 930b 9.36 6060 9.96 9220 8.0b 0222 ম-৩১১২ ম-৩১১৩ ম-৩১১৪ 8.৬9 ম-৩১১৫ ম-৩১১৬ 6.00 8.50 8.50 8.06 O.66 ম-৩১১৭ 9772 9228 8.66 0257 O.66 8.৬9 9320 0.00 8.69 ७५२२ 0.20 ম-৩১২৬ ম-৩১১৭ 9559 9.96 9558 8.59 9550 8.60 8.00 8.69 ম-৩১২৮ 8.50 ম-৩১২৯ 8.30 ম-৩১৩০ 8.20 ম-৩১৩১ 8.00 ম-৩১৩২ 8.00 ম-৩১৩৩ 9.60 ম-৩১৩৪ 9.90 1-050c 9.30 ম-৩১৩৬ 2.66 ম-৩১৩৭ ২.৯২ ম-৩১৩৮ 9.39 ম-৩১৩৯ 2.20 ম-৩১৪০ ৩.8২ 9282 ৩.৯২ ৩১৪২ 8.99 9389 ২.৮৩ 9388 ৩.৯২ 9386 ২.১৭ **938**6 8.১٩ 9880 2.20 **938**b **ಿ.೦೦** ৩১৪৯ 2.39 9360 2.00 ৩১৫১ ২.৭৫ ৩১৫২ 8.00 ৩১৫৩ O.66 **%%**8 8.00 9360 ৩.৬৭ ৩১৫৬ ২.৮৩ ৩১৫৭ ২.৯২ ৩১৫৮ **o**.&o ৩১৫৯ ৩.8২ ৩১৬০ ২.৩৩ ৩১৬১ 0.20 ৩১৬২ 8.00 ম-৩১৬৩ 8.83 ম-৩১৬৪ 8.50 ম-৩১৬৫ ম-৩১৬৬ ম-৩১৬৮ ম-৩১৬৯ 6.00 8.30 ম-৩১৬৭ 0.00 6.00 8.00 ম-৩১৭০ ৩.৬৭ ম-৩১৭১ 0.00 ম-৩১৭২ 8.06 ম-৩১৭৩ 8.69 ম-৩১৭৪ 8.20 ম-৩১৭৫ 8.00 ম-৩১৭৬ 8.60 ম-৩১৭৭ 8.00 ম-৩১৭৮ 8.59 ম-৩১৭৯ ৩.৯২ 9727 o.96 ৩১৮৩ 8.00 **97P8** 8.60 **9366** O.06 ৩১৮৬ 8.59 ৩১৮৭ 0.20 ৩১৮৮ ৩.৯২ ম-৩১৮৯ 8.69 ম-৩১৯০ 8.00 ম-৩১৯১ 6.00 ম-৩১৯২ 8.90 ম-৩১৯৩ ম-৩১৯৪ 8.69 ম-৩১৯৫ ম-৩১৯৬ 6.00 8.0b 8.59 ম-৩১৯৭ 6.00 ম-৩১৯৮ ম-৩১৯৯ ৩২০১ 8.50 6.00 **9**200 O.06 8.ob ৩২০২ 8.50 9208 9206 ম-৩২০৭ 8.50 9209 8.30 (F.00 9206 8.6b 8.60 ম-৩২০৮ (F.00 ম-৩২০৯ 8.৬9 ম-৩২১০ 8.83 ম-৩২১১ 8.50 ম-৩২১২ 8.50 ম-৩২১৩ 6.00 ম-৩২১৪ 6.00 ম-৩২১৫ ম-৩২১৬ ম-৩২১৮ 8.85 (F.00 8.50 ম-৩২১৭ 9.60 ম-৩২১৯ (F.00 ম-৩১১০ 2.60 ৩২২১ 6.00 ৩২২২ 6.00 ৩২২৩ 6.00 ৩২২৪ 6.00 9226 6.00 ৩২২৬ 6.00 ७२२१ 6.00 ৩২২৮ 6.00 ৩২২৯ 6.00 ম-৩১৩০ 6.00 ম-৩২৩১ 6.00 ম-৩২৩২ 6.00 ম-৩২৩৪ ম-৩২৩৩ (t.00 (t.00 ম-৩২৩৫ (F.00 ৩২৩৬ 8.66 ৩২৩৭ (t.00 ৩২৩৮ 8.6b ৩২৩৯ 8.06 ৩২৪১ 6.00 ৩২৪২ ৩.৯২ ম-৩২৪৩ 8.83 ম-৩২৪৪ 8.50 ম-৩২৪৫ 8.66 ম-৩২৪৬ 8.৬9 ম-৩২৪৭ 8.50 ম-৩২৪৮ 8.60 ম-৩২৪৯ 8.05 ম-৩২৫০ 0.53 ম-৩২৫১ 9.99 ৩২৫২ 8.50 ৩২৫৩ 6.00 ৩২৫৪ 6.00 ৩২৫৫ **6.00** ৩২৫৬ 8.৮৩ ৩২৫৭ 8.50 ৩২৫৯ 8.69 ৩২৬০ **6.00** ম-৩২৬১ 6.00 ম-৩২৬২ 6.00 ম-৩২৬৩ **6.00** ম-৩২৬৪ 8.50 ৩২৬৫ 8.50 ৩২৬৬ 8.8২ ৩২৬৭ ৩২৬৮ 8.66 ৩২৬৯ ¢.00 ম-৩২৭০ 6.00 6.00 ম-৩২৭১ 8.50 ৩২৭২ 8.২৫ ৩২৭৩ 8.06 ৩২৭৪ 8.69 ৩২৭৫ ৩.৬৭ ৩২৭৬ 8.২৫ ৩২৭৭ ৩২৭৮ ম-৩২৮২ ম-৩২৮৩ O.66 ৩.৯২ ম-৩২৮১ 8.66 6.00 8.69 ম-৩২৮৪ 8.66 ম-৩২৮৫ 8.00 ৩২৮৬ 8.39 ৩২৮৭ 8.50 ৩২৮৮ 6.00 ৩২৮৯ 8.50 ৩২৯০ 6.00 8.96 ৩২৯১ 8.39 ৩২৯২ 8.96 ম-৩২৯৩ 8.59 ম-৩২৯৪ ম-৩২৯৫ 8.20 ম-৩২৯৬ O.50 ৩২৯৭ 6.00 ৩২৯৮ 6.00 ৩২৯৯ 6.00 9900 6.00 0003 **6.00** ७७०३ 6.00





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	সখীপুর	Ī		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল '	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>७७०७</b>	0.00	<b>99</b> 08	00.3	<b>೨</b> ೦೦૯	<b>6.00</b>	৩৩০৬	<b>6.00</b>	৩৩০৭	8.9@	<b>900</b> b	0.00
৩৩০৯	0.00	<b>99</b> \$0	00.3	<i>oo</i> >>	8.৫0	৩৩১২	8.08	<i>99</i> 59	<b>6.</b> 00	<b>99</b> \$8	0.00
৩৩১৫	0.00	৩৩১৬	00.3	৩৩১৭	<b>6.00</b>	৩৩১৮	<b>6.00</b>	৩৩১৯	٩٤.8	৩৩২০	0.00
৩৩২১	00.9	৩৩২২	8.8২	৩৩২৩	9،39	৩৩২৪	8.00	৩৩২৫	২.৭৫	৩৩২৬	২.৯২
৩৩২৭	<b>৩.৫</b> ০	৩৩২৮	<b>6.00</b>	৩৩২৯	8.৫৮	<b>999</b> 0	8.60	<b>2002</b>	٥٥.٤	৩৩৩২	৩.৭৫
<b>७७७</b> 8	6.00	ম-৩৩৩৫	<b>6.00</b>	ম-৩৩৩৬	0.00	ম-৩৩৩৭	0.00	ম-৩৩৩৮	<b>6.00</b>	ম-৩৩৩৯	6.00
ম-৩৩৪০	6.00	ম-৩৩৪১	0.00	ম-৩৩৪২	00.9	ম-৩৩৪৩	00.9	ম-৩৩৪৪	<b>6.00</b>	ম-৩৩৪৫	6.00
ম-৩৩৪৬	8.60	ম-৩৩৪৭	8.00	ম-৩৩৪৮	8.08	৩৩৪৯	৩.২৫	৩৩৫০	<b>७.</b> ०৮	৩৩৫১	0.00
৩৩৫২	৩.8২	৩৩৫৩	<b>७.</b> ०৮	<b>৩৩</b> ৫8	8.২৫	৩৩৫৫	۶ <b>.</b> ۵۹	৩৩৫৬	২.৮৩	৩৩৫৭	8.9৫
৩৩৫৮	৩.৭৫	৩৩৫৯	২.৯২	৩৩৬০	২.৯২	৩৩৬১	8.60	৩৩৬২	<b>6.00</b>	৩৩৬৩	6.00
ম-৩৩৬৪	<b>6.00</b>	ম-৩৩৬৫	¢.00	ম-৩৩৬৬	8.64	ম-৩৩৬৭	¢.00	ম-৩৩৬৮	<b>6.00</b>	ম-৩৩৬৯	৩.৫৮
ম-৩৩৭০	8.৩৩	ম-৩৩৭১	8.00	ম-৩৩৭২	৩.১৭	ম-৩৩৭৩	8.60	ম-৩৩৭৪	8.00	ম-৩৩৭৫	৩.৮৩
ম-৩৩৭৬	৩.৮৩	ম-৩৩৭৭	8.00	ম-৩৩৭৮	৩.৭৫	ম-৩৩৭৯	8.66	ম-৩৩৮০	8.৮৩	ম-৩৩৮১	৩.৯২
ম-৩৩৮২	৩.৫৮	<b>9969</b>	৩.১৭	<b>9978</b>	<b>ર.</b> ર૯	৩৩৮৫	১.৬৭	৩৩৮৬	৩.৪২	৩৩৮৭	8.00
৩৩৮৮	৩.৩৩	৩৩৮৯	৩.১৭	৩৫৯০	8.0b	১৫৩৩	৩.৩৩	৩৩৯২	১.৯২	৩৩৯৩	৩.৬৭
৩৩৯৪	৩.৮৩	৩৩৯৫	8.60	৩৩৯৬	8.২৫	৩৩৯৭	8.00	৩৩৯৮	8.৫৮	৩৩৯৯	8.৮৩
<b>७</b> 8००	8.৮৩	ম-৩৪০১	<b>6.00</b>	ম-৩৪০২	¢.00	ম-৩৪০৩	8.80	ম-৩৪০৪	8.৮৩	ম-৩৪০৫	8.৮৩
ম-৩৪০৬	8.৬৭	ম-৩৪০৭	8.80	ম-৩৪০৮	8.50	ম-৩৪০৯	8.50	ম-৩৪১০	8.৬٩	ম-৩৪১১	8.৮৩
ম-৩৪১২	8.৫৮	ম-৩৪১৩	8.96	ম-৩৪১৪	8.00	ম-৩৪১৫	<b>७.</b> ००	ম-৩৪১৬	৩.৬৭	ম-৩৪১৭	8.8২
ম-৩৪১৮	৩.8২	ম-৩৪১৯	২.৮৩	ম-৩৪২০	২.১৭	ম-৩৪২১	8.06	ম-৩৪২২	৩.৬৭	ম-৩৪২৩	২.৬৭
<b>७</b> 8২8	8.৫৮	৩৪২৫	8.8২	৩৪২৬	8.60	৩৪২৭	8.50	৩৪২৮	8.৬৭	৩৪২৯	0.00
<b>৩8৩</b> ০	00.9	<b>080</b>	00.3	৩৪৩২	00.3	ম-৩৪৩৩	00.3	ম-৩৪৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩৪৩৫	00.00
ম-৩৪৩৬	00.9	ম-৩৪৩৭	8.50	ম-৩৪৩৮	8.50	ম-৩৪৩৯	00.3	ম-৩৪৪০	<b>6.00</b>	ম-৩৪৪১	8.08
ম-৩৪৪২	8.00	ম-৩৪৪৩	8.২৫	ম-৩৪৪৪	৩.৩৩	७88€	8.50	<b>৩</b> 88৬	8.৮৩	<b>৩</b> 88 <b>9</b>	8.60
₾88৮	8.৬9	৩৪৪৯	8.৬৭	<b>98</b> %	8.50	<b>\$</b> 380	8.50	৩৪৫২	७.৭৫	৩৪৫৩	8.64
<b>७</b> 8 <b>৫</b> 8	8.৮৩	<b>9866</b>	00.3	ম-৩৪৫৬	00.9	ম-৩৪৫৭	00.9	ম-৩৪৫৮	6.00	ম-৩৪৫৯	0.00
ম-৩৪৬০	6.00	ম-৩৪৬১	00.3	ম-৩৪৬২	8.50	ম-৩৪৬৩	00.9	ম-৩৪৬৪	8.99	ম-৩৪৬৫	8.৬٩
ম-৩৪৬৬	8.৬9	ম-৩৪৬৭	8.80	ম-৩৪৬৮	8.80	ম-৩৪৬৯	8.৬৭	ম-৩৪৭০	8.60	ম-৩৪৭১	9,28
ম-৩৪৭২	8.8২	ম-৩৪৭৩	8.৬৭	ম-৩৪৭৪	8.৮৩	ম-৩৪৭৫	8.50	ম-৩৪ ৭৬	8.60	<b>७</b> 899	6.00
৩৪৭৮	8.৬9	৩৪ ৭৯	8.39	<b>98</b> %0	৩.৯২	<b>08</b> 7	8.80	৩৪৮২	<b>6.00</b>	৩৪৮৩	8.64
<b>9878</b>	8.৫৮	<b>986</b> ¢	8.8২	৩৪৮৬	8.99	ম-৩৪৮৭	6.00	ম-৩৪৮৮	<b>6.00</b>	ম-৩৪৮৯	6.00
ম-৩৪৯০	6.00	ম-৩৪৯১	00.9	ম-৩৪৯২	8.৬৭	ম-৩৪৯৩	8.50	ম-৩৪৯৫	8.9৫	ম-৩৪৯৬	8.50
ম-৩৪৯৭	8.৮৩	৩৪৯৮	8.00	৩৪৯৯	8.৬৭	<b>৩৫</b> ০০	৩.৭৫	<b>৩</b> ৫০১	<b>૭.</b> ৫০	৩৫০২	8.২৫
৩৫০৩	8.৩৩	<b>%</b> 08	8.80	ম-৩৫০৫	8.66	ম-৩৫০৬	৩.৮৩	ম-৩৫০৭	৩.০৮	ম-৩৫০৮	8.00
ম-৩৫০৯	৩.8২	৩৫১০	8.৬৭	৩৫১১	8.২৫	৩৫১২	8.60	৩৫১৩	8.08	<b>%\$</b> \$	03.0
<b>9690</b>	8.৮৩	৩৫১৬	8.9৫	<b>৩৫১</b> ৭	৩.৭৫	৩৫১৮	8.২৫	<b>৫</b> ১৯৩	<b>૭.</b> ৫০	৩৫২০	৩.৬৭
৩৫২১	8.৬৭	৩৫২২	8.64	৩৫২৩	8.66	ম-৩৫২৪	<b>6.00</b>	ম-৩৫২৫	<b>6.00</b>	ম-৩৫২৬	6.00
ম-৩৫২৭	8.80	ম-৩৫২৮	8.00	ম-৩৫২৯	8.২৫	ম-৩৫৩০	৩.৯২	ম-৩৫৩১	8.07	ম-৩৫৩২	0.00





रि	লৈগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	াইল		উপভে	লা: সখীপুর	1		
রাল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৩৫৩৩	৩.২৫	ম-৩৫৩৪	8.08	ম-৩৫৩৫	৩.৮৩	ম-৩৫৩৬	৩.৯২	ম-৩৫৩৭	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩৫৩৮	৩.৬৭
ম-৩৫৩৯	৩.৫৮	ম-৩৫৪০	<b>७.</b> ००	ম-৩৫৪১	৩.৯২	ম-৩৫৪২	9،১٩	ম-৩৫৪৩	₹.৫0	ম-৩৫৪৫	8.৮৩
<b>৩</b> ৫৪৬	৩.৭৫	৩৫৪৭	২.৪২	৩৫৪৮	७.১१	৩৫৪৯	২.৮৩	৩৫৫০	২.৮৩	৩৫৫১	<u>ಿ.೦೦</u>
<b>৩</b> ৫৫২	২.৯২	৩৫৫৩	৩.২৫	ম-৩৫৫৪	8.50	ম-৩৫৫৫	৩.৭৫	ম-৩৫৫৬	৩.৯২	ম-৩৫৫৭	8.৮৩
ম-৩৫৫৮	<b>6.</b> 00	ম-৩৫৫৯	¢.00	ম-৩৫৬০	00.3	ম-৩৫৬১	৩.৬৭	ম-৩৫৬২	৩.৬৭	ম-৩৫৬৩	৩.৭৫
ম-৩৫৬৪	۶.۵۹	ম-৩৫৬৫	৩.৬৭	৩৫৬৭	২.৬৭	৩৫৬৮	<b>७.०</b> ৮	৩৫৬৯	8.08	७७१०	<u>ಿ.೦೦</u>
১৫৭১	৩.২৫	৩৫৭২	0.00	৩৫৭৩	೨.೨೨	৩৫৭৪	8.08	৩৫৭৫	৩.৮৩	৩৫৭৭	৩.৫৮
<b>৩</b> ৫৭৮	৩.৭৫	৩৫৭৯	0.00	ম-৩৫৮০	8.50	ম-৩৫৮১	8.64	ম-৩৫৮২	0.00	ম-৩৫৮৩	৩.৮৩
ম-৩৫৮৪	8.00	ম-৩৫৮৫	8.9৫	ম-৩৫৮৬	8.৫৮	ম-৩৫৮৭	8.৮৩	ম-৩৫৮৮	৩.৮৩	ম-৩৫৮৯	8.00
ম-৩৫৯০	৩.৭৫	ম-৩৫৯১	<b>9.0</b> b	ম-৩৫৯২	২.৫৮	ম-৩৫৯৩	২.৫৮	ম-৩৫৯৪	১.৮৩	ম-৩৫৯৫	২.৩৩
ম-৩৫৯৬	১.৬৭	ম-৩৫৯৭	3.60	ম-৩৫৯৮	೨.೨೨	ম-৩৫৯৯	২.৬৭	<u> </u>	2.29	৩৬০১	3.60
ম- <b>৩</b> ৬০২	২.৩৩	ম-৩৬০৩	৩.১৭	৩৬০৪	00.3	৩৬০৫	00.3	৩৬০৬	8.৮৩	<b>৩</b> ৬০৭	8.60
<b>೨</b> ৬০৮	8.50	৩৬০৯	0.00	৩৬১০	00.3	৩৬১১	00.3	৩৬১২	00.9	৩৬১৩	6.00
ম-৩৬১৪	<b>6.00</b>	ম-৩৬১৫	0.00	ম-৩৬১৬	00.3	ম-৩৬১৭	<b>૭.৫</b> 0	৩৬১৮	8.৮৩	৩৬১৯	8.৮৩
<b>৩</b> ৬২০	8.৮৩	৩৬২১	0.00	৩৬২২	00.3	৩৬২৩	00.3	ম-৩৬২৪	0.00	ম-৩৬২৫	0.00
<b>ग-৩৬২</b> ৬	<b>6.00</b>	ম-৩৬২৭	6.00	ম-৩৬২৮	00.3	৩৬২৯	00.3	<u> </u>	8.৮৩	৩৬৩১	8.60
<u> ৩৬৩২</u>	<b>6.00</b>	৩৬৩৩	0.00	<b>૭৬৩</b> 8	8.৮৩	৩৬৩৫	8.৬٩	ম-৩৬৩৬	8.৫৮	ম-৩৬৩৭	6.00
ম-৩৬৩৮	8.50	<b>৩৬</b> 80	8.9৫	<b>७</b> ७8\$	8.৬٩	<b>୬</b> ৬8 <i>৫</i>	8.¢0	<u>৩৬৪৬</u>	8.9৫	ম-৩৬৪৭	8.00
T- <b>৩</b> ৬8৮	8.60	৩৬৫০	8.৮৩	৩৬৫১	8.৮৩	৩৬৫২	8.৮৩	৩৬৫৩	8.60	<b>৩৬৫</b> ৪	8.8২
ग- <b>৩</b> ৬৫৭	8.60	ম-৩৬৫৮	8.06	ম-৩৬৫৯	8.99	ম-৩৬৬০	8.9৫	ম-৩৬৬১	0.00	ম-৩৬৬২	¢.00
ম-৩৬৬৩	<b>6.00</b>	ম-৩৬৬৪	¢.00	ম-৩৬৬৫	00.3	ম-৩৬৬৬	00.3	ম-৩৬৬৭	0.00	ম-৩৬৬৮	8.৫৮
<b>১</b> ৬৭০	২.৮৩	৩৬৭১	8.99	৩৬৭২	8.00	৩৬৭৩	8.৮৩	<b>৩</b> ৬৭৪	<b>8.</b> ৬৭	৩৬৭৫	¢.00
<b>১</b> ৬৭৬	8.৮৩	৩৬৭৭	¢.00	৩৬৭৮	8.9৫	৩৬৭৯	8.৮৩	৩৬৮০	২.৯২	ম-৩৬৮২	8.৮৩
<b>૫-৩৬৮৩</b>	8.9৫	৩৬৮৬	8.06	৩৬৮৭	8.00	৩৬৮৮	8.২৫	৩৬৮৯	8.9৫	ম-৩৬৯০	8.৮৩
ম-৩৬৯১	<b>6.00</b>	ম-৩৬৯২	0.00	ম-৩৬৯৩	00.3	ম-৩৬৯৪	00.3	ম-৩৬৯৫	8.৮৩	ম-৩৬৯৬	8.05
ম-৩৬৯৭	۶.۵۹	৩৬৯৮	0.00	৩৬৯৯	00.3	<b>৩</b> 900	00.3	७१०১	৩.8২	৩৭০২	00.9
७१०७	8.00	<b>৩</b> 908	8.9৫	৩৭০৫	8.60	৩৭০৬	8.৫৮	৩৭০৭	6.00	७१०४	00.3
<b>৩</b> ৭০৯	<b>6.00</b>	०११०	8.8২	८८१७	00.3	৩৭১২	00.3	७१১७	8.00	8490	00.3
9486	<b>6.00</b>	৩৭১৬	0.00	৩৭১৭	3.60	৩৭১৮	8.00	৩৭১৯	8.60	৩৭২০	8.৬৭
<b>৩</b> ৭২১	8.00	৩৭২২	8.৮৩	৩৭২৩	00.3	৩৭২৪	00.3	৩৭২৫	6.00	৩৭২৬	00.3
<b>০</b> ৭২৭	6.00	৩৭২৮	6.00	৩৭২৯	00.9	৩৭৩০	00.3	৩৭৩১	6.00	ম-৩৭৩২	6.00
<del>য-৩৭৩৩</del>	<b>6.00</b>	ম-৩৭৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩৭৩৫	00.3	ম-৩৭৩৬	00.3	ম-৩৭৩৭	0.00	ম-৩৭৩৮	0.00
ম-৩৭৩৯	<b>6.00</b>	ম-৩৭৪০	<b>6.00</b>	ম-৩৭৪১	00.3	ম-৩৭৪২	00.3	ম-৩৭৪৩	0.00	ম-৩৭৪৪	8.৮৩
T- <b>৩</b> 98৫	<b>6.00</b>	ম-৩৭৪৬	0.00	ম-৩৭৪৭	00.3	ম-৩৭৪৮	00.3	ম-৩৭৪৯	00.9	ম-৩৭৫০	6.00
<b>૫-৩৭৫১</b>	8.৬৭	ম-৩৭৫২	<b>6.00</b>	ম-৩৭৫৩	8.৫৮	ম-৩৭৫৪	8.00	ম-৩৭৫৫	8.6৮	ম-৩৭৫৬	8.৮৩
ग-७१৫१	<b>6.</b> 00	ম-৩৭৫৮	8.৬৭	ম-৩৭৫৯	00.3	ম-৩৭৬০	8.৮৩	ম-৩৭৬১	0.00	ম-৩৭৬২	00.9
-৩৭৬৩	<b>6.00</b>	ম-৩৭৬৪	8.২৫	ম-৩৭৬৫	8.08	ম-৩৭৬৬	8.00	ম-৩৭৬৭	১.৬৭	ম-৩৭৬৮	00.9
[_v99/k%	8.৮৩	ম-৩৭৭০	8 00	ম-৩৭৭১	8 6h	ম-৩৭৭২	Ø 00	T :0000	8.২৫	<b>৩</b> ৭৭8	6.00





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	সখীপুর	Ī		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল '	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩৭৭৫	<b>6.00</b>	৩৭৭৬	<b>6.00</b>	৩৭৭৭	0.00	৩৭৭৮	0.00	৩৭৭৯	<b>6.00</b>	৩৭৮০	<b>6.00</b>
৩৭৮১	<b>6.00</b>	৩৭৮২	<b>6.00</b>	৩৭৮৩	0.00	৩৭৮৪	0.00	৩৭৮৫	<b>6.00</b>	৩৭৮৬	<b>6.00</b>
৩৭৮৭	8.50	৩৭৮৮	8.৫৮	৩৭৮৯	8.৫0	৩৭৯০	8.50	৩৭৯১	<b>6.00</b>	৩৭৯২	<b>6.00</b>
৩৭৯৩	8.¢0	৩৭৯৪	<b>6.00</b>	৩৭৯৫	0.00	৩৭৯৬	8.50	৩৭৯৭	<b>6.00</b>	৩৭৯৮	<b>6.00</b>
৩৮০০	8.50	৩৮০১	8.৫৮	৩৮০২	8.50	৩৮০৩	8.৫৮	৩৮০৪	8.৫৮	৩৮০৫	8.80
৩৮০৬	8.60	৩৮০৭	8.9৫	<b>9</b> 606	8.9@	৩৮০৯	8.৫৮	<b>৩৮১</b> ০	8.৮৩	<b>0</b> F22	8.80
৩৮১২	8.9৫	৩৮১৩	৩.৭৫	৩৮১৪	۶۲.8	৩৮১৫	<b>8.</b> \$9	৩৮১৬	۶ <b>،</b> ۵۹	৩৮১৭	8.৬٩
৩৮১৮	8.50	৩৮১৯	0.00	৩৮২০	৩.৯২	ম-৩৮২১	8.৬৭	ম-৩৮২২	8.99	ম-৩৮২৩	00.9
ম-৩৮২৪	00.3	ম-৩৮২৫	0.00	ম-৩৮২৬	00.3	ম-৩৮২৭	00.3	ম-৩৮২৮	<b>6.00</b>	ম-৩৮২৯	00.9
ম-৩৮৩০	<b>6.00</b>	ম-৩৮৩১	6.00	ম-৩৮৩২	0.00	ম-৩৮৩৩	0.00	ম-৩৮৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩৮৩৫	6.00
ম-৩৮৩৬	<b>6.00</b>	ম-৩৮৩৭	0.00	ম-৩৮৩৮	00.3	ম-৩৮৩৯	00.3	ম-৩৮৪০	8.9৫	ম-৩৮৪১	8.৬9
ম-৩৮৪২	8.৬9	ম-৩৮৪৩	8.39	ম-৩৮৪৪	৩.৬৭	ম-৩৮৪৫	৩.২৫	ম-৩৮৪৭	\$.60	ম-৩৮৪৮	5.82
ম-৩৮৪৯	٥٥.٤	ম-৩৮৫০	৩.৩৩	ম-৩৮৫১	٥٥.٤	ম-৩৮৫২	٥٥.٤	ম-৩৮৫৩	8.99	ম-৩৮৫৪	٥٠.٤
ম-৩৮৫৫	2.20	ম-৩৮৫৬	8.00	ম-৩৮৫৭	8.00	ম-৩৮৫৮	8.08	ম-৩৮৫৯	٧.১٩	ম-৩৮৬০	<b>9.0</b> b
ম-৩৮৬১	৩.৫৮	৩৮৬৩	8.৫৮	৩৮৬৪	৩.২৫	৩৮৬৫	৩.৬৭	৩৮৬৬	۶۲.8	৩৮৬৭	8.২৫
৩৮৬৮	৩.৯২	৩৮৬৯	8.২৫	৩৮৭০	00.9	ম-৩৮৭১	8.৮৩	ম-৩৮৭২	8.99	ম-৩৮৭৩	8.60
ম-৩৮৭৪	8.99	ম-৩৮৭৫	৩.৯২	<b>৩</b> ৮৭৬	8.৬৭	৩৮৭৭	8.8২	৩৮৭৮	8.৮৩	৩৮৭৯	8.00
৩৮৮০	৩.৭৫	৩৮৮১	৩.৬৭	৩৮৮২	৩.৫৮	৩৮৮৩	২.৭৫	৩৮৮৪	8.৫৮	ম-৩৮৮৫	6.00
ম-৩৮৮৬	8.৬৭	ম-৩৮৮৭	8.00	ম-৩৮৮৮	8.60	ম-৩৮৮৯	8.08	ম-৩৮৯০	8.99	ম-৩৮৯১	8.80
ম-৩৮৯২	8.50	ম-৩৮৯৩	8.৬9	ম-৩৮৯৪	8.9৫	ম-৩৮৯৫	٩٤.8	ম-৩৮৯৬	৩.৬৭	৩৮৯৭	৩.৬৭
৩৮৯৮	<b>૭.</b> ૯૦	৩৮৯৯	৩.৭৫	୦୦୯	२.১१	৫০৯০১	৩.১৭	৩৯০২	২.৭৫	৩৯০৩	२.०४
৩৯০৪	<b>١.৯</b> ২	৩৯০৫	৩.৫৮	৩৯০৬	৩.৬৭	<b>৩৯</b> ০৭	२.১१	ম-৩৯০৮	<b>૭.</b> ৫০	ম-৩৯০৯	8.64
ম-৩৯১০	8 <b>.</b> 8	ম-৩৯১১	8.08	ম-৩৯১২	00.9	ম-৩৯১৩	00.9	ম-৩৯১৪	8.60	ম-৩৯১৫	8.60
ম-৩৯১৬	৩.৮৩	ম-৩৯১৭	৩.২৫	৩৯১৮	00.9	৩৯১৯	8.২৫	৩৯২১	8.২৫	৩৯২২	o.bo
৩৯২৩	8.06	৩৯২৪	8.08	৩৯২৫	<b>২.২</b> ৫	৩৯২৬	₹.₹€	ম-৩৯২৭	<b>6.00</b>	ম-৩৯২৮	8.96
ম-৩৯২৯	8.9৫	ম-৩৯৩০	8.00	১৯৩১	00.9	৩৯৩২	00.9	<b>୦</b> ୭୦୦	<b>6.00</b>	৩৯৩৪	6.00
৩৯৩৫	8.9৫	৩৯৩৬	৩.৯২	৩৯৩৭	৩.৮৩	৩৯৩৮	8.8২	ম-৩৯৩৯	8.9৫	ম-৩৯৪০	6.00
ম-৩৯৪১	6.00	ম-৩৯৪২	<b>6.00</b>	ম-৩৯৪৩	¢.00	ম-৩৯৪৪	¢.00	ম-৩৯৪৫	8.00	ম-৩৯৪৬	8.৮৩
৩৯৪৭	<b>6.00</b>	৩৯৪৮	8.৫৮	৩৯৪৯	00.9	৩৯৫০	00.9	৫১৫৩	8.60	ম-৩৯৫২	8.50
ম-৩৯৫৩	8.৮৩	ম-৩৯৫৪	6.00	৩১৫৫	8.60	৩৯৫৬	8.99	৩৯৫৭	8.৬৭	৩৯৫৮	8.৬٩
৩৯৫৯	8.৮৩	৩৯৬০	8.9৫	<b>১</b> ৬১	8.৮৩	৩৯৬২	8.৮৩	৩৯৬৩	8.50	ম-৩৯৬৪	6.00
ম-৩৯৬৫	0.00	ম-৩৯৬৬	6.00	ম-৩৯৬৭	00.9	ম-৩৯৬৮	00.9	ম-৩৯৬৯	6.00	ম-৩৯৭০	6.00
ম-৩৯৭১	<b>6.00</b>	ম-৩৯৭২	6.00	ম-৩৯৭৩	8.8২	ম-৩৯৭৪	8.৬৭	ম-৩৯৭৫	8.00	ম-৩৯৭৬	6.00
৩৯৭৭	8.8২	৩৯৭৮	6.00	৩৯৭৯	8.8২	৩৯৮০	8.08	৫খ৫৩	<b>6.00</b>	৩৯৮২	6.00
৩৯৮৩	o.60	৩৯৮৪	<b>6.00</b>	৩৯৮৫	8.8২	৩৯৮৬	৩.৯২	৩৯৮৭	<b>6.00</b>	৩৯৮৮	<b>6.00</b>
৩৯৮৯	8.50	৩৯৯০	8.৫৮	৩৯৯১	8.06	৩৯৯২	8.00	৩৯৯৩	৩.৮৩	৩৯৯৪	৩.৬৭
৩৯৯৫	۹۲.8	ম-৩৯৯৬	৩.২৫	ম-৩৯৯৭	٥٠.٤	ম-৩৯৯৮	8.06	ম-৩৯৯৯	8.00	ম-৪০০০	<b>6.00</b>
ম-৪০০১	<b>6.00</b>	ম-৪০০২	6.00	ম-৪০০৩	00.9	ম-৪০০৪	<b>6.00</b>	ম-৪০০৫	<b>6.00</b>	8००७	8.২৫





वि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		रु	নলা: টাঙ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	সখীপুর	1		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
8009	8.9৫	8004	8.৬৭	8008	<b>6.00</b>	8020	0.00	8077	0.00	80\$२	8.৬৭
80%	8.80	8038	8.৮৩	80\$6	8. <b>২</b> ৫	8036	8.39	१८०८	8.৬৭	8024	8.50
80\$%	<b>6.00</b>	8०२०	<b>6.00</b>	8047	<b>6.00</b>	8०२२	8.80	8০ <b>২৩</b>	8.৬৭	8०२8	8.৬৭
8०२৫	8.80	৪০২৬	8.৮৩	8०२१	8.৮৩	ম-৪০২৮	0.00	ম-৪০২৯	0.00	ম-৪০৩০	<b>6.00</b>
ম-৪০৩১	8.8২	ম-৪০৩২	<b>6.00</b>	ম-৪০৩৩	8.৮৩	ম-৪০৩৪	0.00	ম-৪০৩৫	0.00	ম-৪০৩৬	<b>6.00</b>
ম-৪০৩৭	0.00	ম-৪০৩৮	<b>6.00</b>	ম-৪০৩৯	8.৮৩	ম-৪০৪০	8.৬৭	8087	8.২৫	808२	8.8২
ম-৪০৪৩	8.৬9	ম-৪০৪৪	8.৬৭	ম-৪০৪৫	8. <b>২</b> ৫	ম-৪০৪৬	8.39	ম-৪০৪৭	৩.৯২	ম-৪০৪৮	৩.৮৩
ম-৪০৪৯	8.00	ম-৪০৫০	8.08	8067	8.00	8०৫२	8.৬৭	80 <b>%</b>	0.00	8008	8.৬৭
8000	8.64	80 <b>৫</b> ৬	8.60	8०৫९	8.99	ম-৪০৫৮	8.৬৭	ম-৪০৫৯	8.৬৭	ম-৪০৬০	8.50
ম-৪০৬১	<b>6.00</b>	ম-৪০৬২	<b>6.00</b>	ম-৪০৬৩	<b>6.00</b>	ম-৪০৬৪	8.80	ম-৪০৬৫	8.60	8 <i>০৬</i> ৬	8.07
8०७१	8.৩৩	8০ <b>৬৮</b>	8.08	৪০৬৯	8.8২	ম-৪০৭০	8.৬৭	ম-৪০৭১	8.৬৭	ম-৪০৭২	8.৬৭
ম-৪০৭৩	8.00	ম-৪০৭৪	8.08	8०१७	8.৮৩	8० <b>१</b> ७	0.00	8099	0.00	8०१४	<b>6.00</b>
৪০৭৯	8.80	8040	<b>6.00</b>	8027	<b>6.00</b>	8०४२	8.80	80 <del>00</del>	0.00	8048	8.50
8০৮৫	<b>6.00</b>	৪০৮৬	8.৮৩	8०৮१	8.08	8044	২.৬৭	8০৮৯	২.৬৭	8080	৩.৭৫
৪০৯১	8.00	৪০৯২	8.00	ম-৪০৯৩	<b>6.00</b>	ম-৪০৯৪	6.00	ম-৪০৯৫	0.00	ম-৪০৯৬	<b>6.00</b>
ম-৪০৯৭	<b>6.00</b>	ম-৪০৯৮	0.00	ম-৪০৯৯	6.00	ম-৪১০০	6.00	ম-৪১০১	6.00	ম-৪১০২	<b>6.00</b>
ম-৪১০৩	<b>6.00</b>	ম-৪১০৪	8.৮৩	ম-৪১০৫	8.9৫	ম-৪১০৬	8.08	ম-৪১০৭	<b>७.</b> ०৮	8209	8.৫0
8770	8.৬٩	8777	8.99	8775	8. <b>২</b> ৫	8770	8.8	8778	6.00	ম-৪১১৫	<b>6.00</b>
ম-৪১১৬	8.৮৩	ম-৪১১৭	8.9৫	ম-৪১১৮	8.50	ম-৪১১৯	6.00	ম-৪১২০	6.00	ম-৪১২১	<b>6.00</b>
ম-৪১২২	8.৬٩	ম-৪১২৩	8.৮৩	8\$48	8.৮৩	8>২৫	8.৮৩	<b>8</b> ऽ२७	6.00	8\$२१	8.50
87रम	۶.۵۹	8\$2%	8.৬৭	ম-৪১৩০	<b>6.00</b>	ম-৪১৩১	6.00	83७२	8.8২	8200	<b>6.00</b>
8708	<b>6.00</b>	8206	<b>6.00</b>	<b>8</b> \$७७	<b>6.00</b>	१०८८	<b>6.00</b>	8704	<b>6.00</b>	<b>८८८</b>	<b>6.00</b>
ম-৪১৪০	<b>6.00</b>	ম-৪১৪১	<b>6.00</b>	ম-৪১৪২	<b>6.00</b>	8\$80	৩.৩৩	8848	8.২৫	8\$8¢	8.৫৮
8\$86	8.96	8\$89	8.৮৩	8784	8.9৫	8289	8.৮৩	8\$@0	8.৮৩	8767	6.00
8365	<b>6.00</b>	8\$৫৩	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৪	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৫	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৬	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৭	<b>6.00</b>
ম-৪১৫৮	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৯	8.४७	ম-৪১৬০	<b>6.00</b>	ম-৪১৬১	8.৮৩	ম-৪১৬২	8.08	ম-৪১৬৩	۶۲.8
8748	8.৮৩	8766	8.৬9	8১৬৬	8.৬৭	८३७१	8.60	8704	8.৮৩	8269	8.৮৩
8\$90	8.৮৩	8747	8.৮৩	8५१२	8.৮৩	७१८८	8.৫৮	8748	8.00	8296	8.৮৩
<b>8</b> \$१७	8.২৫	8299	8.৬٩	8714	8.৬৭	829%	8.08	8720	8.08	8727	۹.۵۹
8725	৩.২৫	8720	৩.৭৫	8728	6.00	8766	<b>6.00</b>	87म्ल	<b>6.00</b>	8729	6.00
8766	6.00	8749	8.৮৩	8790	6.00	87%7	<b>6.00</b>	8725	8.৮৩	82%0	6.00
8728	6.00	87%&	8.৮৩	8১৯৬	8.৬৭	ম-৪১৯৭	<b>6.00</b>	ম-৪১৯৮	<b>6.00</b>	ম-৪১৯৯	6.00
ম-৪২০০	<b>6.00</b>	ম-৪২০১	<b>6.00</b>	ম-৪২০২	<b>6.00</b>	ম-৪২০৩	<b>6.00</b>	ম-৪২০৪	<b>6.00</b>	ম-৪২০৫	<b>6.00</b>
ম-৪২০৬	<b>6.00</b>	ম-৪২০৭	8.8২	ম-৪২০৮	8. <b>২</b> ৫	ম-৪২০৯	<b>6.00</b>	ম-৪২১০	8.৮৩	ম-৪২১১	6.00
ম-৪২১২	<b>6.</b> 00	ম-৪২১৩	8.৮৩	ম-৪২১৪	8.08	ম-৪২১৫	8.৫৮	8236	8.২৫	8२५१	8.8২
8474	<b>6.00</b>	8238	<b>6.00</b>	8২২০	<b>6.00</b>	8२२১	8.৬٩	8২২২	8.60	8২২৩	8.50
8२२৫	8.8২	8২২৬	8.৮৩	8२२१	<b>२.8</b> २	8২২৮	১.৯২	8২২৯	8.39	8 <b>২৩</b> ০	৩.৯২
8203	8.৮৩	<b>8২৩</b> ২	8.৮৩	8২৩৩	<b>২.২</b> ৫	8২৩8	২.৩৩	8200	8.৮৩	৪২৩৬	6.00





বি	ভাগ: ঢাকা		7	জলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	স্খীপুর	τ		
রাল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৪২৩৭	<b>6.</b> 00	8২৩৮	<b>6.00</b>	8২৩৯	<b>6.00</b>	8280	<b>6.00</b>	8487	00.9	8২8২	0.00
8 <b>২</b> 8৩	<b>6.00</b>	ম-৪২৪৪	<b>6.00</b>	ম-৪২৪৫	<b>6.00</b>	ম-৪২৪৬	00.9	ম-৪২৪৭	8.64	ম-৪২৪৮	00.3
ম-৪২৪৯	<b>6.00</b>	ম-৪২৫০	<b>6.00</b>	ম-৪২৫১	৩.৬৭	ম-৪২৫২	৩.৯২	ম-৪২৫৩	00.9	ম-৪২৫৪	8.৮৩
ম-৪২৫৫	8.৬৭	ম-৪২৫৬	8.৫৮	ম-৪২৫৭	8.64	ম-৪২৫৮	<b>૭.૭૭</b>	ম-৪২৫৯	৩.৩৩	ম-৪২৬০	২.৮৩
ম-৪২৬১	৩.৮৩	ম-৪২৬২	8.৬৭	ম-৪২৬৩	৩.৮৩	ম-৪২৬৪	७.১१	ম-৪২৬৫	৩.৫০	৪২৬৬	8.২৫
৪২৬৭	<b>6.</b> 00	8২৬৮	৩.২৫	8২৬৯	৩.৩৩	8২90	8.৬৭	8२१५	৩.৬৭	ম-৪২৭২	8.99
ম-৪২৭৩	৩.৫৮	ম-৪২৭৪	8.৬৭	ম-৪২৭৫	<b>७.</b> ००	ম-৪২৭৬	8.99	ম-৪২৭৭	8.৩৩	৪২৭৮	00.3
৪২৭৯	<b>6.00</b>	8২৮০	<b>6.00</b>	84%	<b>6.00</b>	<b>8</b> २४२	<b>6.</b> 00	8২৮৩	8.৬৭	8২৮৪	৩.৭৫
8২৮৫	<b>૭.</b> ৫0	8২৮৬	<b>૭.</b> ૦૦	৪২৮৭	২.৬৭	ম-৪২৮৮	8.60	ম-৪২৮৯	8.৬৭	ম-৪২৯০	8.00
8২৯১	<b>6.00</b>	8২৯২	8.৮৩	৪২৯৩	8.৬٩	8২৯8	৩.৯২	8২৯৫	৩.৮৩	৪২৯৬	8.00
৪২৯৭	8.৬৭	8২৯৮	8.৮৩	8২৯৯	৩.8২	8७०२	8.06	8000	৩.৪২	8008	8.२৫
8 <b>৩</b> ০৫	8.00	8৩০৬	৩.৮৩	8009	8.৩৩	8 <b>৩</b> ০৮	8.08	৪৩০৯	8.২৫	ম-৪৩১০	¢.00
ম-৪৩১১	8.৮৩	ম-৪৩১২	8.৬৭	ম-৪৩১৩	8.00	ম-৪৩১৪	৩.৮৩	ম-৪৩১৫	৩.৫৮	ম-৪৩১৬	৩.৮৩
ম-৪৩১৭	৩.৮৩	ম-৪৩১৮	<b>૭.৫</b> ০	ম-৪৩১৯	৩.৫৮	ম-৪৩২০	২.৬৭	8७२५	8.00	8७২২	৩.৫৮
৪৩২৩	৩.২৫	<b>৪৩২</b> ৪	8.00	8७२৫	৩.৭৫	৪৩২৬	8.\$9	ম-৪৩২৮	8.৬٩	৪৩২৯	8.৬৭
8000	<b>6.00</b>	8003	<b>6.00</b>	ম-৪৩৩২	8.৮৩	ম-৪৩৩৩	8.২৫	ম-৪৩৩৪	৩.৬৭	ম-৪৩৩৫	৩.৬৭
3 <b>00</b> 6	<b>७.</b> ००	ম-৪৩৩৭	8.00	ম-৪৩৩৮	৩.৭৫	ম-৪৩৩৯	8.00	ম-৪৩৪০	२.৫०	ম-৪৩৪১	<b>૨.૧</b> ૯
ম-৪৩৪২	२.२৫	8080	8.৫৮	8088	<b>6.00</b>	8 <b>0</b> 8¢	<b>6.00</b>	8086	0.00	8089	6.00
ম-৪ <b>৩</b> ৪৮	<b>6.00</b>	ম-৪৩৪৯	8.৮৩	ম-৪৩৫০	8.64	8067	৩.৯২	8062	8.৮৩	8৩৫৩	<b>৩.৫</b> 0
8 <b>৩</b> ৫8	৩.৭৫	8066	২.৩৩	8৩৫৬	৩.8২	<b>୫</b> ୭୯୩	8.২৫	<b>৪৩৫৮</b>	8.২৫	8৩৫৯	৩.৬৭
8 <i>७</i> ७১	২.৬৭	ম-৪৩৬২	<b>6.00</b>	ম-৪৩৬৩	<b>6.00</b>	ম-৪৩৬৪	<b>6.</b> 00	ম-৪৩৬৫	<b>6.00</b>	ম-৪৩৬৬	6.00
ম-৪৩৬৭	<b>୬.</b> ୩૯	ম-৪৩৬৮	৩.৯২	ম-৪৩৬৯	৩.৫৮	ম-৪৩৭০	8.২৫	ম-৪৩৭১	8.8২	ম-৪৩৭২	২.৫৮
ম-৪৩৭৩	৩.২৫	ম-৪৩৭৪	২.৭৫	৪৩৭৬	<b>6.00</b>	8 <b>७</b> ੧੧	<b>6.</b> 00	৪৩৭৮	6.00	৪৩৭৯	8.9৫
8 <b>%</b> 0	<b>6.00</b>	৪৩৮১	৩.৮৩	৪৩৮২	8.00	ম-৪৩৮৩	<b>6.</b> 00	ম-৪৩৮৪	<b>6.00</b>	ম-৪৩৮৫	6.00
ম-৪৩৮৬	<b>6.00</b>	ম-৪৩৮৭	<b>6.00</b>	ম-৪৩৮৮	8.60	৪৩৮৯	8.60	৪৩৯০	00.9	ম-৪৩৯২	6.00
ম-৪৩৯৩	<b>6.00</b>	ম-৪৩৯৪	<b>6.00</b>	ম-৪৩৯৫	8.96	ম-৪৩৯৬	8.৫৮	৪৩৯৭	8.৮৩	৪৩৯৮	<b>6.00</b>
৪৩৯৯	8.৮৩	8800	8.৮৩	880\$	8.64	880২	8.৫৮	88o <b>৩</b>	8.৬৭	8808	8.২৫
38o&	8.99	88০৬	8.08	8809	৩.৬৭	8805	৩.৯২	88০৯	৩.৮৩	8850	8.00
8877	৩.৪২	88\$2	૭.૦৮	8870	৩.৫৮	8888	<b>૭.</b> ૦৮	8876	৩.৬৭	8836	৩.৭৫
8889	<b>૭.</b> ৫o	8874	৩.৬৭	8838	৩.৯২	8820	৩.৯২	8842	8.8২	88২২	8.৫৮
88২৩	8.08	88২8	8.39	88২৫	৩.৯২	88২৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৪২৭	8.৮৩	ম-৪৪২৮	00.3
ম-৪৪২৯	<b>6.</b> 00	ম-৪৪৩০	<b>6.00</b>	ম-৪৪৩১	<b>6.00</b>	ম-৪৪৩২	8.৮৩	ম-৪৪৩৩	8.80	ম-৪৪৩৪	8.৮৩
ম-৪৪৩৫	8.60	ম-৪৪৩৬	8.২৫	ম-৪৪৩৭	8.৬৭	ম-৪৪৩৮	8.60	ম-৪৪৩৯	8.৬৭	ম-888০	৪.৬৭
¥-888\$	8.\$9	ম-৪৪৪২	8.00	ম-৪৪৪৩	৩.৯২	ম-8888	৩.8২	ম-888৫	8.00	ম-৪৪৪৬	8.06
ম-৪৪৪৭	8.00	ম-৪৪৪৮	8.২৫	ম-৪৪৪৯	8.08	ম-৪৪৫০	8.05	8862	8.9৫	88৫২	8.9৫
88৫৩	8.\$9	88¢8	8.8২	88¢¢	<b>૭.</b> ૯૦	88৫৬	8.৫৮	88৫৭	৩.৫৮	88৫৮	৩.৬৭
88৫৯	8.00	88%0	৩.২৫	ম-৪৪৬১	<b>6.00</b>	ম-৪৪৬২	<b>6.00</b>	ম-৪৪৬৩	<b>6.00</b>	ম-৪৪৬৪	6.00
	8.08	ম-৪৪৬৬	10 200	ম-৪৪৬৭	0.05	ম-৪৪৬৮	0.01.	ম-৪৪৬৯	0.06	ম-৪৪৭০	S 40.





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ সখীপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৪৪৭১ ৪.০৮	ম-৪৪৭২ ৪.৭৫	৪৪৭৩ ৩.৮৩	8898 8.39	88 <b>৭৫ ৩.৬</b> ৭	88 <b>৭৬ 8.</b> ৬৭
8899	889४ (.00	889৯ 8.৫৮	ম-৪৪৮১ ৩.৭৫	ম-৪৪৮২ ৪.৪২	ম-৪৪৮৩ ৩.১৭
ম-৪৪৮৪ ৪.৫০	ম-৪৪৮৫ ৪.১৭	ম-৪৪৮৬ ৪.০৮	ম-৪৪৮৭ ৩.৬৭	888 8.00	88৮৯ 8.ዓሮ
88%० 8.8२	8883 8.59	88\$\\ 8.8\\	৩৩.৪ ৩৫৪৪	<b>8888</b> ৩.৫৮	8886 9.60
88৯৬ 8.৫০	88৯৮ ২.৯২	ম-৪৫০০ ৩.৬৭	ম-৪৫০১ ৩.০৮	ম-৪৫০২ ৪.৫০	ম-৪৫০৩ ৪.৫৮
ম-৪৫০৪ ৪.৫৮	ম-৪৫০৫ ৪.৭৫	ম-৪৫০৬ ৪.৫০	ম-৪৫০৭ ৩.৪২	8 <b>৫</b> ০৮ ২.৯২	8 <b>৫</b> ०৯ २.১१
<i>ee.e</i> 0 <b>4</b> 38	8633 2.60	03.0 \$438	ম-৪৫১৩ ৩.৮৩	ম-৪৫১৪ ৪.০৮	ম-৪৫১৫ ২.৪২
ম-৪৫১৬ ৩.৭৫	ম-৪৫১৭ ৪.০০	ম-৪৫১৮ ৩.৯২	ম-৪৫১৯ ৩.৫০	ম-৪৫২০ ৩.৭৫	ম-৪৫২১ ৩.৭৫
ম-৪৫২২ ২.৪২	ম-৪৫২৩ ২.৯২	8 <b>৫</b> ২৫ 8.8২	8৫২৬ 8.০৮	<b>8</b> ৫२१ <b>8.</b> ২৫	8 <b>৫</b> ২৮ 8.8২
8৫২৯ <b>8.৮৩</b>	8৫৩০ ৪.৮৩	00.9 <b>८७</b> 98	<b>8৫७</b> ২ <b>৫.</b> ००	8 <b>৫৩৩ ৫.</b> ০০	8608 8.60
8৫৩৫ 8.9৫	8৫৩৬ 8.৫০	8 <b>৫৩</b> ৭ 8.২৫	৪৫৩৮ ৩.১৭	ম-৪৫৩৯ ৫.০০	ম-৪৫৪০ ৪.৮৩
ম-৪৫৪১ ৫.০০	ম-৪৫৪২ ৫.০০	ম-৪৫৪৩ ৫.০০	ম-৪৫৪৪ ৫.০০	ম-৪৫৪৫ ৪.৭৫	ম-৪৫৪৬ ৪.৫৮
8৫৪৭ 8.৮৩	8687 6.00	8689 6.00	8660 6.00	ম-৪৫৫১ ৫.০০	ম-৪৫৫২ ৪.৮৩
ম-৪৫৫৩ ৪.৫০	800.00	800.0	8668 6.00	<b>8</b> ৫৫१	७००.७ ४७७४
8669 6.00	86%0 6.00	8669 6.00	৪ <i>৫</i> ৬২ <i>৫</i> .০০	8৫৬৩ 8.৮৩	8 <b>৫</b> ৬8 8. <b>৭</b> ৫
8৫৬৫ 8.৮৩	8 <b>৫৬৬ 8.</b> ৭৫	8৫৬৭ 8.২৫	৪৫৬৮ ৪.৩৩	৪ <b>৫৬৯</b> ৫.০০	ম-৪৫৭০ ৫.০০
ম-৪৫৭১ ৫.০০	ম-৪৫৭২ ৫.০০	ম-৪৫৭৩ ৫.০০	ম-৪৫৭৪ ৫.০০	ম-৪৫৭৫ ৫.০০	ম-৪৫৭৬ ৫.০০
ম-৪৫৭৭ ৫.০০	ম-৪৫৭৮ ৫.০০	ম-৪৫৭৯ ৫.০০	ম-৪৫৮০ ৪.৮৩	ম-৪৫৮১ ৫.০০	ম-৪৫৮২ ৪.৮৩
ম-৪৫৮৩ ৫.০০	ম-৪৫৮৪ ৪.৫০	ম-৪৫৮৫ ৫.০০	ম-৪৫৮৬ ৫.০০	8 <b>৫৮</b> ৭ 8.৬৭	8644 6.00
৪৫৮৯ ৩.৯২	8৫৯০ 8.ዓ৫	০৯.৪ ধে৯৪	৪৫৯২ ৪.৩৩	ম-৪৫৯৩ ৪.৬৭	ম-৪৫৯৪ ৪.৭৫
ম-৪৫৯৫ ৪.৫০	ম-৪৫৯৬ ৪.৬৭	ম-৪৫৯৭ ৪.৫৮	ম-৪৫৯৮ ৪.০০	ম-৪৫৯৯ ৩.৭৫	ম-৪৬০০ ৪.৪২
8৬০১ 8.8২	8७०२ 8.8२	8৬০৩ 8.8২	8७०8 <b>७.</b> ১१	8৬ <b>০৫ ৩.</b> 8২	৪৬০৬ <b>৩.৩৩</b>
8৬০৭ 8 <b>.৩৩</b>	8৬০৮ <b>৩.</b> ৭৫	৪৬০৯ ৩.৯২	ম-৪৬১০ ৫.০০	ম-৪৬১১ ৫.০০	ম-৪৬১২ ৪.৮৩
ম-৪৬১৩ ৪.৫০	ম-৪৬১৪ ৪.৪২	ম-৪৬১৫ ৪.৩৩	ম-৪৬১৬ ৪.০৮	ম-৪৬১৭ ৪.২৫	ম-৪৬১৮ ৩.৩৩
ম-৪৬১৯ ৪.৩৩	ম-৪৬২০ ৪.৪২	ম-৪৬২১ ৩.৯২	ম-৪৬২২ ২.৫৮	ম-৪৬২৩ ৩.০০	ম-৪৬২৪ ১.৬৭
ম-৪৬২৫ ১.৮৩	৪৬২৬ ৪.৮৩	<b>৪৬২</b> ৭ <i>৫</i> .০০	8৬২৮ <b>৫.</b> ০০	8৬ <b>২৯ ৫.</b> ০০	8 <b>৬৩</b> ০ ৫.০০
8 <i>৬৩</i> ১ ৫.০০	8৬ <b>৩</b> ২ ৫.০০	8৬ <b>৩৩</b> ৫.০০	8৬ <b>৩</b> 8 8.২৫	৪৬৩৫ ৩.৯২	৪৬৩৬ ৪.৫০
৪৬৩৭ ৪.১৭	8.00	8৬৩৯ ৪.৫৮	8.90	868 4868	8685 8.00
৪৬৪৩ ৩.৬৭	8 <b>৬</b> 88 8.২€	8986 9.00	8৬8৬ 8.8২	8 <b>৬</b> 8৭ ৩.৩৩	<b>৩.৫</b> ০
ম-৪৬৫০ ৪.৬৭	ম-৪৬৫১ ৪.৮৩	ম-৪৬৫২ ৫.০০	ম-৪৬৫৩ ৫.০০	ম-৪৬৫৪ ৫.০০	ম-৪৬৫৫ ৫.০০
ম-৪৬৫৬ ৫.০০	ম-৪৬৫৭ ৪.৮৩	ম-৪৬৫৮ ৪.৮৩	ম-৪৬৫৯ ৪.৮৩	ম-৪৬৬০ ৫.০০	ম-৪৬৬১ ৫.০০
ম-৪৬৬৩ ৪.৮৩	ম-৪৬৬৪ ৪.৮৩	ম-৪৬৬৫ ৪.০০	ম-৪৬৬৬ ৩.৯২	ম-৪৬৬৭ ৪.৪২	ম-৪৬৬৮ ৪.২৫
ম-৪৬৬৯ ৫.০০	ম-৪৬৭০ ৩.২৫	ম-৪৬৭১ ৪.১৭	ম-৪৬৭২ ৩.২৫	ম-৪৬৭৩ ৩.৬৭	ম-৪৬৭৪ ৪.৪২
ম-৪৬৭৫ ৩.৭৫	ম-৪৬৭৬ ৪.৪২	ম-৪৬৭৭ ৩.০০	ম-৪৬৭৮ ২.৫০	ম-৪৬৭৯ ৩.৪২	ম-৪৬৮০ ৩.৫৮
ম-৪৬৮১ ৩.৩৩	ম-৪৬৮২ ৪.০৮	ম-৪৬৮৩ ৩.০৮	ম-৪৬৮৪ ৩.৫০	ম-৪৬৮৬ ৩.৫৮	8.00
৪৬৮৯ ৪.০৮	8৬৯০ <b>8.</b> ১৭	४०.৪ ৫৯৬৪	<b>৪৬৯২ ৩.</b> ৭৫	৪৬৯৩ ৩.২৫	8৬ <b>৯</b> 8 ২.৭৫
8৬৯৫ ২.০৮	৪৬৯৬ ১.৭৫	8৬৯ <b>৭ ২.৩</b> ৩	ম-৪৬৯৯ ৫.০০	ম-৪৭০০ ৫.০০	ম-৪৭০১ ৫.০০
ম-৪৭০২ ৫.০০	ম-৪৭০৩ ৪.৩৩	ম-৪৭০৪ ৩.৫০	ম-৪৭০৫ ৪.০০	ম-৪৭০৬ ৪.৫০	ম-৪৭০৭ ৩.৮৩





বি	ভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	সখীপুর	1		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৪৭০৮	8.08	ম-৪৭০৯	8.8২	ম-৪৭১০	8.39	ম-৪৭১১	<b>૭.</b> ৫o	ম-৪৭১২	<b>७.</b> ००	ম-৪৭১৩	৩.৪২
ম-৪৭১৪	৩.৯২	ম-৪৭১৫	২.৮৩	ম-৪৭১৬	৩.৩৩	ম-৪৭১৭	৩.৫৮	ম-৪৭১৮	৩.৬৭	ম-৪৭২০	২.৬৭
ম-৪৭২১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৭২২	৩.৫৮	ম-৪৭২৩	৩.৪২	ম-৪৭২৪	২.৬৭	ম-৪৭২৫	8.59	ম-৪৭২৬	<b>২.২</b> ৫
8१२१	8.৬৭	8৭২৮	8.60	৪৭২৯	8.60	8900	8.64	८७०४	8.00	৪৭৩২	8.99
8900	8.64	8908	8.99	8 ৭৩৫	8.08	৪৭৩৬	8.60	৪৭৩৭	8.৩৩	ম-৪৭৩৮	<b>6.00</b>
ম-৪৭৩৯	8.60	ম-৪৭৪০	8.৫৮	ম-৪৭৪১	8.৮৩	ম-৪৭৪২	8.৮৩	ম-৪৭৪৩	8.৬৭	ম-৪৭৪৪	8.64
898७	8.80	8989	২.০৮	ম-৪৭৪৮	8.৮৩	ম-৪৭৪৯	8.৬৭	ম-৪৭৫০	8.৫৮	ম-৪৭৫১	৩.৬৭
ম-৪৭৫২	۶۲.8	ম-৪৭৫৩	<b>ಿ.೦೦</b>	ম-৪৭৫৪	೨.೦৮	ম-৪৭৫৫	২.৯২	ম-৪৭৫৬	৩.৯২	ম-৪৭৫৭	৩.২৫
ম-৪৭৫৮	<b>২.</b> 9৫	ম-৪৭৫৯	२.२৫	89७०	২.৯২	৪৭৬১	8.৩৩	৪৭৬২	৩.৩৩	৪৭৬৩	<b>७.</b> ०৮
8 9 ७ 8	8.60	8 ବ ৬৫	২.৫০	৪৭৬৬	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪৭৬৭	8.৬٩	ম-৪৭৬৮	৩.৯২	ম-৪৭৬৯	<b>8.</b> 8
ম-৪৭৭০	<b>৩.</b> 00	ম-৪৭৭১	8.२७	ম-৪৭৭২	৩.৪২	ম-৪৭৭৩	8.8২	ম-৪৭৭৪	8.00	ম-৪৭৭৫	8.60
ম-৪৭৭৬	8.8২	ম-৪৭৭৭	8.৫৮	ম-৪৭৭৮	8.২৫	ম-৪৭৭৯	৩.২৫	8960	२.००	8967	২.৫৮
8968	১.৩৩	89৮৫	2.80	৪৭৮৬	১.৬৭	89৮9	২.৬৭	8966	<b>७.</b> ०৮	8 ዓ৮৯	২.৬৭
৪৭৯০	<b>9.0</b> 8	८५८८	<b>9.0</b> b	৪৭৯২	8.৩৩	৪৭৯৩	৩.৮৩	8 ৭৯৪	8.৬৭	8 ዓ৯৫	8.৬৭
৪৭৯৬	8.9@	ম-৪৭৯৭	8.9৫	ম-৪৭৯৮	8.9৫	ম-৪৭৯৯	8.9৫	ম-৪৮০০	8.৬৭	ম-৪৮০১	8.9৫
ম-৪৮০২	8.9@	ম-৪৮০৩	8.\$9	ম-৪৮০৪	৩.২৫	ম-৪৮০৫	8.00	ম-৪৮০৬	২.৮৩	ম-৪৮০৭	৩.৫৮
ম-৪৮০৮	৩.৮৩	ম-৪৮০৯	<b>७.</b> ००	ম-৪৮১০	২.৫৮	ম-৪৮১১	২.৯২	ম-৪৮১২	8.২৫	ম-৪৮১৩	<b>૭.</b> ৫০
ম-৪৮১৪	8.২৫	ম-৪৮১৫	২.৫৮	ম-৪৮১৬	<b>২.৫</b> 0	ম-৪৮১৭	<b>७.</b> ००	8474	৩.৯২	8679	৩.৬৭
৪৮২০	৩.২৫	ম-৪৮২১	8.99	ম-৪৮২২	<b>૭.</b> ৫0	ম-৪৮২৩	৩.৩৩	ম-৪৮২৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৮২৫	o.oo
ম-৪৮২৬	<b>২.২</b> ৫	ম-৪৮২৭	৩.৪২	ম-৪৮২৮	8.00	ম-৪৮২৯	৩.৯২	ম-৪৮৩০	৩.২৫	৪৮৩৩	<b>6.00</b>
৪৮৩৪	<b>6.00</b>	৪৮৩৫	<b>6.00</b>	৪৮৩৬	<b>6.00</b>	৪৮৩৭	<b>6.00</b>	৪৮৩৮	8.৮৩	৪৮৩৯	8.৮৩
8 <b>৮</b> 80	8.৬৭	8487	8.৫0	8৮8২	8.8২	8৮8৩	8.৬9	8848	8.9৫	8648	8.9৫
৪৮৪৬	8.00	ম-৪৮৪৮	8.9৫	ম-৪৮৪৯	8.৮৩	ম-৪৮৫০	<b>6.00</b>	ম-৪৮৫১	8.৮৩	ম-৪৮৫২	8.৮৩
ম-৪৮৫৩	<b>6.00</b>	ম-৪৮৫৪	<b>6.00</b>	ম-৪৮৫৫	<b>6.00</b>	ম-৪৮৫৬	<b>6.00</b>	ম-৪৮৫৭	<b>6.00</b>	ম-৪৮৫৮	<b>6.00</b>
ম-৪৮৫৯	8.8২	ম-৪৮৬০	8. <b>২</b> ৫	8৮৬১	8.৮৩	৪৮৬২	<b>6.00</b>	৪৮৬৩	<b>6.00</b>	8৮৬8	<b>6.00</b>
8৮৬৫	<b>6.00</b>	8 <b>৮৬</b> ৬	<b>6.00</b>	৪৮৬৭	<b>6.00</b>	8৮৬৮	<b>6.00</b>	৪৮৬৯	<b>6.00</b>	8690	<b>6.00</b>
8৮৭১	<b>6.00</b>	৪৮৭২	<b>6.00</b>	৪৮৭৩	<b>6.00</b>	8৮98	8.60	8৮৭৫	8.৮৩	৪৮৭৬	<b>6.00</b>
ম-৪৮৭৭	<b>6.00</b>	ম-৪৮৭৮	<b>6.00</b>	ম-৪৮৭৯	<b>6.00</b>	ম-৪৮৮০	<b>6.00</b>	ম-৪৮৮১	<b>6.00</b>	ম-৪৮৮২	<b>6.00</b>
ম-৪৮৮৩	<b>6.00</b>	ম-৪৮৮৪	<b>6.00</b>	ম-৪৮৮৫	<b>6.00</b>	ম-৪৮৮৬	<b>6.00</b>	ম-৪৮৮৭	<b>6.00</b>	ম-৪৮৮৮	8.60
ম-৪৮৮৯	<b>6.00</b>	ম-৪৮৯০	<b>6.00</b>	ম-৪৮৯১	<b>6.00</b>	ম-৪৮৯২	<b>6.00</b>	ম-৪৮৯৩	<b>6.00</b>	8৮৯৫	8.80
ম-৪৮ <b>৯</b> ৬	8.60	8৮৯৭	৩.৫৮	8৮৯৮	৩.০৮	ম-৪৮৯৯	৩.৫৮	ম-৪৯০০	৩.৬৭	८०५८	<b>ಿ.೦೦</b>
৪৯০২	<b>७.</b> ००	৪৯০৩	৩.৫৮	8068	৩.৯২	8৯০৫	৩.৮৩	৪৯০৬	৩.৮৩	৪৯০৭	৩.৫৮
8৯০৮	<b>২.৫৮</b>	৪৯০৯	২.৩৩	8৯১০	২.৩৩	8%77	8.00	8%>>	৩.২৫	८४४७	<b>6.00</b>
8668	<b>6.00</b>	ম-৪৯১৫	<b>6.00</b>	ম-৪৯১৬	<b>6.00</b>	ম-৪৯১৭	<b>6.00</b>	ম-৪৯১৮	<b>8.</b> ৬৭	ম-৪৯১৯	৩.৯২
ম-৪৯২০	8.8২	ম-৪৯২১	8.9৫	ম-৪৯২২	<b>6.00</b>	ম-৪৯২৩	<b>6.00</b>	ম-৪৯২৪	8.৩৩	ম-৪৯২৫	৩.৬৭
ম-৪৯২৬	২.৮৩	ম-৪৯২৭	৩.৬৭	ম-৪৯২৮	8.৩৩	ম-৪৯২৯	8.9৫	৪৯৩০	8.8২	<i>१७</i> ४	8.৫0
৪৯৩২	8.60	৪৯৩৩	8.8২	8৯৩8	8.60	গুতুর	8.৩৩	৪৯৩৭	8.00	৪৯৩৮	৩.৮৩
	<b>૭.</b> ૧૯	8880	৩.৬৭	888\$	৩.৬৭	ম-৪৯৪২		ম-৪৯৪৩		ম-৪৯৪৪	
	· · · · ·			3 <b>.</b>							





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজেলাঃ	: সখীপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৪৯৪৫ ৪.৮৩	ম-৪৯৪৬ ৪.৫০	ম-৪৯৪৭ ৩.৫৮	ম-৪৯৪৮ ৪.৮৩	ম-৪৯৪৯ ৪.০০	ম-৪৯৫০ ৪.৮৩
ম-৪৯৫১ ৪.৬৭	ম-৪৯৫২ ৪.৮৩	ম-৪৯৫৩ ৫.০০	ম-৪৯৫৪ ৪.৮৩	ম-৪৯৫৫ ৪.১৭	ম-৪৯৫৬ ৪.০০
ম-৪৯৫৭ ৪.৪২	<b>ম-8৯৫৮ 8.</b> ৬৭	<b>ম-</b> 8৯৫৯ 8.৬৭	8৯৬০ ৫.০০	8৯৬ <b>১</b> ২.৫৮	৪৯৬২ ৩.০৮
୫৯৬ <b>୬ ୬.</b> ୩୯	8৯৬৪ ৫.০০	8৯৬৫ ৩.১৭	৪৯৬৬ ৩.০৮	୫ <b>৯</b> ৬৭ ७.৬৭	ম-৪৯৬৮ ৫.০০
ম-৪৯৬৯ ৫.০০	ম-৪৯৭০ ৫.০০	ম-৪৯৭১ ৫.০০	ম-৪৯৭২ ৩.৫০	ম-৪৯৭৩ ৫.০০	ম-৪৯৭৪ ৫.০০
ম-৪৯৭৫ ৩.৩৩	ম-৪৯৭৬ ৪.২৫	ম-৪৯৭৭ ৩.০৮	ম-৪৯৭৮ ৩.৪২	ম-৪৯৭৯ ৩.৯২	8৯৮০ ৫.০০
8৯৮১ 8.২৫	৪৯৮২ ২.৩৩	8৯৮৩ 8.৫৮	8৯৮৪ ৫.০০	8৯৮৫ 8.৬৭	৪৯৮৬ ৩.২৫
৪৯৮৭ ৩.৭৫	8%% 6.00	৩.৩৩ প্ৰবন্ধ	৪৯৯০ ২.৯২	00.9 (668	৩.৩৩
৪৯৯৩ ২.৫০	৪৯৯৪ ৩.৫৮	8৯৯৫ ৫.০০	০০.৩ ধর্ম৪	8৯৯৭	ম-৪৯৯৮ ৫.০০
ম-৪৯৯৯ ৫.০০	ম-৫০০০ ৫.০০	ম-৫০০১ ৫.০০	ম-৫০০২ ৫.০০	ম-৫০০৩ ৪.৬৭	ম-৫০০৪ ৫.০০
ম-৫০০৫ ৫.০০	ম-৫০০৬ ৫.০০	ম-৫০০৭ ৫.০০	ম-৫০০৮ ৪.১৭	ম-৫০০৯ ৪.৮৩	ম-৫০১০ ৩.৫০
ম-৫০১১ ৩.৩৩	म-৫०১২ ২.৯২	ম-৫০১৩ ৪.৪২	ম-৫০১৪ ৪.৮৩	ম-৫০১৫ ৩.৬৭	ম-৫০১৬ ৩.৭৫
ম-৫০১৭ ৩.৩৩	ম-৫০১৮ ২.৫০	\$\$.8 <b>6</b> ¢0\$	৫০২০ ৪.১৭	<b>७.</b> ৯२	৫০২২ ৩.৯২
৫০২৩ ৩.৫৮	৫০২৪ ৩.২৫	<i>७.</i> ७९ ७.७१	৫০২৬ 8.০০	৫০২৭ ৪.৩৩	605A 6.00
ম-৫০২৯ ৫.০০	ম-৫০৩০ ৫.০০	ম-৫০৩১ ৫.০০	ম-৫০৩২ ৫.০০	ম-৫০৩৩ ৫.০০	ম-৫০৩৪ ৫.০০
ম-৫০৩৫ ৫.০০	ম-৫০৩৬ ৫.০০	ম-৫০৩৭ ৫.০০	ম-৫০৩৮ ৪.৮৩	ম-৫০৩৯ ৪.৪২	ম-৫০৪০ ৩.৯২
ম-৫০৪১ ৪.৫৮	ম-৫০৪২ ৩.৮৩	ম-৫০৪৩ ৪.৩৩	ম-৫০৪৪ ৪.৩৩	ম-৫০৪৫ ৩.৫৮	ম-৫০৪৬ ৩.৫০
ম-৫০৪৭ ৩.৭৫	ম-৫০৪৮ ৩.৭৫	৫০৪৯ ৩.২৫	৫০৫০ ২.৮৩	40.0 4909	<b>७०७२ २.</b> ३१
৫০৫৩ ১.৬৭	৫৩৫৫ ১.৮৩	ম-৫০৫৭ ৪.৮৩	ম-৫০৫৮ ৫.০০	ম-৫০৫৯ ৫.০০	ম-৫০৬০ ৪.৮৩
ম-৫০৬১ ৪.৩৩	ম-৫০৬২ ৪.৫৮	ম-৫০৬৩ ৪.৬৭	ম-৫০৬৪ ৩.৮৩	ম-৫০৬৫ 8.২৫	ম-৫০৬৬ ২.২৫
ম-৫০৬৭ ১.৮৩	৫০৬৮ ৪.০৮	৫০৬৯ ৪.৩৩	৫০৭০ <b>৪.২</b> ৫	৫০৭১ ৪.৬৭	৫০৭২ ৪.৮৩
ম-৫০৭৩ ৪.৮৩	ম-৫০৭৪ ৪.৮৩	<b>৫</b> ০ <b>৭৫ 8.৭</b> ৫	৫০৭৬ ৩.৪২	৫০৭৭ ২.০৮	ম-৫০৭৮ ৪.৫০
ম-৫০৭৯ ৪.৮৩	৫০৮০ ২.৬৭	৫০৮১ ৩.৬৭	৫০৮২ 8.০০	ম-৫০৮৩ ৩.৩৩	ম-৫০৮৪ ৪.০৮
<b>৫</b> ০৮৫ 8.৬ <b>৭</b>	৫০৮৬ ৫.০০	৫০৮৭ ৪.৮৩	৫০৮৮ ৪.৩৩	৫০১৯ ৫২০১	৫০৯০ ২.৯২
৩ে৫.৩ ৫৫০৯	৫০৯২ ৩.৫৮	৩.৩৩	৫০৯৪ ৩.৬৭	৩০.৩	৫০৯৬ ২.৮৩
৫০৯৭ ৩.৩৩	৫০৯৮ ৩.০৮	৫০.১ ৫৫০৯	<b>6</b> \$00 <b>9.8</b> \$	<i>৫১</i> ০১ <i>২.৮৩</i>	<i>6</i> \$0\$ 2.60
<b>%\0</b> 0 <b>0.</b> 9 <b>%</b>	<i>৫</i> ১০৫ ১.৬৭	৫১০৬ ২.৪২	৫১০৭ ২.৮৩	e>04 >.e0	म-৫১১० ৫.००
म-৫১১১ ৫.००	ম-৫১১২ ৪.৫৮	ম-৫১১৩ ৪.৫০	ম-৫১১৪ ৪.৬৭	ম-৫১১৫ ৩.৫৮	ম-৫১১৬ ৩.৫৮
ম-৫১১৭ ৩.৫৮	ম-৫১১৮ ২.৭৫	V6.5% ८५५३- <u>४</u>	ম-৫১২০ ১.৩৩	ম-৫১২১ ২.৫৮	ম-৫১২২ ৩.০০
ম-৫১২৩ ৩.০৮	ম-৫১২৪ ৩.৯২	ম-৫১২৫ 8.00	ম-৫১২৬ ৪.০৮	ম-৫১২৭ ১.৮৩	ম-৫১২৮ ২.৬৭
ম-৫১২৯ ২.২৫	es.8 0043	৫১৩১ ৪.০৮	e\$00\$ 8.60	e>0.00	₹\$08 <b>₹</b> .€₽
<b>৫</b> ১৩৫ ২.৯২	৩ব.৩ ৬৩১৯	৫১৩৭ ৩.৫৮	৫১৩৮ ৩.৮৩	৩৯.৩ ৫৩১৯	<b>6</b> \$80
<b>৫১</b> 8১ ২.৬৭	\$\$2 8.20	ম-৫১৪৩ ৪.৮৩	ম-৫১৪৪ ৪.০০	ম-৫১৪৫ ৪.১৭	ম-৫১৪৬ ৩.৩৩
ম-৫১৪৯ ৩.০০	ম-৫১৫০ ২.৯২	ম-৫১৫১ ১.৯২	ম-৫১৫২ ১.৬৭	ম-৫১৫৪ ২.৩৩	ম-৫১৫৫ ২.৩৩
ম-৫১৫৬ ৩.২৫	ম-৫১৫৭ ৩.৩৩	ম-৫১৫৮ ২.৬৭	ম-৫১৫৯ 8.৫৮	ম-৫১৬০ ২.৩৩	ম-৫১৬১ 8.০৮
ম-৫১৬২ ৩.৬৭	৫১৬৩ ৩.১৭	৫১৬৪ ২.৯২	<i>৫</i> ১৬৭ ২.৪২	ম-৫১৬৮ ৩.১৭	ম-৫১৬৯ ৩.২৫
ম-৫১৭০ ৩.২৫	ম-৫১৭১ ২.৫০	म-৫১৭২ ২.৯২	ম-৫১৭৩ ७.২৫	ম-৫১৭৪ ২.৮৩	ম-৫১৭৫ ৩.৩৩
ম-৫১৭৭ ২.৪২	ম-৫১৭৮ ৫.০০	ম-৫১৭৯ ২.৭৫	<b>67.5</b> 5.60	৫১৮২ ২.৫৮	৫১৮৩ ৩.২৫





रि	<del>বৈভাগ: ঢাকা</del>		Ce	লো: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলা	: সখীপুর	<b>1</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
<b>67</b> P8	২.৯২	<b>ሴን</b> ኦ৫	<b>૭.૯</b> ૦	<i></i> የአኮ৬	<b>২.৫</b> 0	<b>62</b> Pd	৩.৭৫	<b>ፍ</b> ን <b>ኦ</b> ኦ	২.০৮	<b>67</b> ዮ৯	<b>૭.</b> ৫০
6790	o.bo	6727	8.২৫	৫১৯২	9.39	৫১৯৩	২.৩৩	6728	৩.৮৩	\$\$\$6	8.8২
৫১৯৬	<b>6.00</b>	የልረን	<b>6.00</b>	ম-৫১৯৮	0.00	ম-৫১৯৯	0.00	ম-৫২০০	8.60	ম-৫২০১	৩.8২
ম-৫২০২	৩.৯২	ম-৫২০৩	8.00	ম-৫২০৪	8.00	ম-৫২০৫	8.08	ম-৫২০৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫২০৭	২.৩৩
৫২০৮	8.9৫	৫২০৯	8.39	৫২১০	8.00	<b>6</b> 522	<b>७.</b> ००	৫২১২	২.৭৫	৫২১৩	২.৫৮
<b>@</b> \$\$8	<b>೨.೨೨</b>	৫২১৫	৩.৮৩	৫২১৬	২.৯২	৫২১৭	<b>७.</b> ०৮	৫২১৮	২.৯২	৫২১৯	৩.৮৩
ম-৫২২০	8.60	ম-৫২২১	8.60	ম-৫২২২	8.২৫	ম-৫২২৩	8.39	ম-৫২২৪	8.60	ম-৫২২৫	9,20
ম-৫২২৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫২২৭	<b>9.0</b> b	ম-৫২২৮	9،29	ম-৫২২৯	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫২৩০	<b>७.</b> ৫०	ম-৫২৩১	২.৮৩
ম-৫২৩২	২.৮৩	ম-৫২৩৩	২.৮৩	ম-৫২৩৪	১.৬৭	ম-৫২৩৫	8.00	৫২৩৬	8.৮৩	৫২৩৭	8.४७
৫২৩৮	<b>6.00</b>	৫২৩৯	6.00	<b>৫২</b> 80	8.৬٩	<b>৫</b> ২8১	8.২৫	৫২৪২	৩.৭৫	৫২৪৩	<b>૭.৫</b> ০
<b>@</b> \$88	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৫২</b> 8৫	৩.৬৭	৫২৪৬	৩.০৮	৫২৪৭	<b>૭.૭૭</b>	৫২৪৮	৩.৭৫	<b>৫</b> ২৪৯	8.8২
৫২৫০	۶۲.8	৫২৫১	৩.8২	৫২৫২	8.08	৫২৫৩	8.06	ম-৫২৫৪	6.00	ম-৫২৫৫	8.8২
ম-৫২৫৬	8.64	ম-৫২৫৭	৩.৯২	ম-৫২৫৮	৩.৫৮	ম-৫২৫৯	৩.৮৩	ম-৫২৬০	২.৯২	ম-৫২৬১	<b>७.</b> ००
ম-৫২৬২	৩.৭৫	ম-৫২৬৩	8.08	ম-৫২৬৪	২.৮৩	<b>৫</b> ২৬৫	8.08	৫২৬৬	8.৮৩	৫২৬৭	6.00
৫২৬৮	8.৩৩	৫২৬৯	<b>6.00</b>	৫২৭০	<b>6.00</b>	৫২৭১	<b>6.00</b>	ম-৫২৭২	6.00	ম-৫২৭৩	6.00
ম-৫২৭৪	<b>6.00</b>	ম-৫২৭৫	<b>6.00</b>	ম-৫২৭৬	8.৮৩	ম-৫২৭৭	6.00	ম-৫২৭৮	<b>6.00</b>	ম-৫২৭৯	6.00
ম-৫২৮০	<b>6.00</b>	ম-৫২৮১	<b>6.00</b>	ম-৫২৮২	<b>6.00</b>	ম-৫২৮৩	<b>6.00</b>	ম-৫২৮৪	6.00	ম-৫২৮৫	6.00
ম-৫২৮৬	<b>6.00</b>	ম-৫২৮৭	<b>6.00</b>	ম-৫২৮৮	<b>6.00</b>	ম-৫২৮৯	<b>6.00</b>	৫২৯১	8.64	৫২৯২	8.৬9
৫২৯৩	<b>6.00</b>	ম-৫২৯৪	<b>6.00</b>	ম-৫২৯৫	<b>6.00</b>	ম-৫২৯৬	<b>6.00</b>	ম-৫২৯৭	<b>6.00</b>	ম-৫২৯৮	<b>6.00</b>
ম-৫২৯৯	6.00	ম-৫৩০০	<b>6.00</b>	ম-৫৩০১	8.60	ম-৫৩০২	8.99	ম-৫৩০৩	8.8২	ম-৫৩০৪	8.08
৫৩০৫	<b>6.00</b>	৫৩০৬	<b>6.00</b>	৫৩০৭	<b>6.00</b>	৫৩০৮	<b>6.00</b>	৫৩০৯	6.00	৫৩১০	6.00
৫৩১১	8.8২	৫৩১২	8.২৫	৫৩১৩	৩.৯২	৫৩১৪	<b>૭.</b> ૯૦	৫৩১৫	৩.৪২	৫৩১৬	৩.৫৮
ম-৫৩১৭	8.06	ম-৫৩১৮	৩.৬৭	ম-৫৩১৯	94.0	৫৩২২	8.39	৫৩২৩	8.08	ম-৫৩২৪	8.8২
৫৩২৬	৩.১৭	৫৩২৭	৩.৯২	৫৩২৮	8.8২	ম-৫৩২৯	8.\$9	ম-৫৩৩০	৩.৮৩	ম-৫৩৩১	8.৮৩
ম-৫৩৩২	8.96	৫৩৩৩	6.00	৫৩৩৪	<b>6.00</b>	৫৩৩৫	6.00	৫৩৩৬	6.00	৫৩৩৭	9,59
ম-৫৩৩৯	8.50	ম-৫৩৪০	<b>6.00</b>	ম-৫৩৪১	8.8২	মোট: ৫১৬	<b>১</b> ৯				





f	বভাগ: ঢাকা		T	জলা: টা	ঙ্গাইল		উপজেলা	: গোপা	লপুর		
<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
>	<b>6.00</b>	2	8.9@	•	8.৮৩	8	8.8২	¢	8.৫৮	৬	8.80
٩	8.৫৮	b	8.২৫	৯	8.50	<b>\$</b> 0	8.৮৩	22	8.৮৩	<b>3</b> 2	8.৬9
20	8.00	78	<b>6.00</b>	26	<b>6.00</b>	১৬	8.99	ম-১৭	<b>6.</b> 00	ম-১৮	0.00
ম-১৯	<b>6.00</b>	ম-২০	0.00	ম-২১	0.00	ম-২২	۶،۵۹	ম-২৩	8.৬৭	ম-২৪	8.99
ম-২৫	8.80	ম-২৬	0.00	ম-২৭	8.৫৮	ম-২৮	<b>6.00</b>	ম-২৯	<b>6.00</b>	ম-৩০	0.00
ম-৩১	6.00	ম-৩২	0.00	ম-৩৩	0.00	ম-৩৪	6.00	ম-৩৫	8،১٩	ম-৩৬	6.00
ম-৩৭	6.00	ম-৩৮	8.৫৮	৩৯	8.৩৩	80	৩.০৮	8\$	৩.৭৫	8२	২.৯২
80	<b>৩.৫</b> 0	88	৩.৮৩	8¢	৩.৯২	8৬	8.08	89	১.৮৩	ম-৪৮	6.00
ম-৪৯	8.60	ম-৫০	<b>७.</b> ०৮	ম-৫১	<b>૭.</b> ৫o	ম-৫২	9.59	ম-৫৩	8.60	ম-৫৪	8.00
ম-৫৫	২.৫৮	ম-৫৬	<b>২.</b> 8২	ম-৫৭	৩.১৭	ম-৫৮	৩.৪২	୯୭	8.60	৬০	8.07
৬১	8.08	৬২	৩.৫৮	৬৩	৩.৯২	ম-৬৫	8.60	ম-৬৬	8.৬৭	ম-৬৭	v.0b
ম-৬৮	8.২৫	ম-৬৯	8.00	ম-৭০	৩.৫৮	42	8.96	92	8.৮৩	৭৩	<b>૭.૭૭</b>
98	৩.8২	ম-৭৫	<b>6.00</b>	ম-৭৬	<b>6.00</b>	ম-৭৭	8.৫৮	ম-৭৮	8.৫৮	ম-৭৯	8.66
ম-৮০	8.8২	ম-৮১	8.২৫	ম-৮২	8.8২	ম-৮৩	৩.8২	ম-৮৪	৩.২৫	ম-৮৫	৩.৫৮
৮৬	8.8২	৮৭	8.60	<b>b</b> b	8.8২	<sub>የ</sub>	8.৫৮	৯০	৩.৯২	ম-৯১	8.50
ম-৯২	0.00	ম-৯৩	<b>6.00</b>	ম-৯৪	00.3	ম-৯৫	8.৬৭	ম-৯৬	8.8২	ম-৯৭	8.50
৯৮	8.60	৯৯	১.৯২	200	২.৫৮	707	২.৮৩	<b>५</b> ०२	<b>૭.</b> ૦৮	200	8.99
\$08	<b>ર.૧૯</b>	ম-১০৫	৩.৮৩	ম-১০৬	8.39	ম-১০৭	৩.8২	ম-১০৮	২.৫৮	ম-১০৯	<b>೨.೨೨</b>
ম-১১০	৩.৩৩	ম-১১১	৩.৩৩	ম-১১২	8.64	770	8.৫৮	778	<b>૭.</b> ৫০	<b>77</b> &	৩.৭৫
776	২.৫৮	774	8.9৫	779	8.৬৭	<b>\$</b> \$0	<b>૭.</b> ৫০	ম-১২১	۶،۵۹	ম-১২২	94.0
ম-১২৩	<b>৩.৫</b> ০	ম-১২৪	৩.৭৫	ম-১২৫	<b>૭.</b> ৫০	ম-১২৬	৩.৫৮	ম-১২৭	७.৭৫	ম-১২৮	২.৮৩
ম-১২৯	8.৮৩	ম-১৩০	8.50	ম-১৩১	8.50	ম-১৩২	8.50	ম-১৩৩	8.৮৩	ম-১৩৪	8.৫৮
<b>30</b> €	৩.৯২	১৩৬	8. <b>২</b> ৫	५७१	8.60	১৩৯	8.9৫	\$80	8.60	787	৩.৯২
780	8.৩৩	ম-১৪৪	8.80	ম-১৪৫	৩.8২	ম-১৪৬	8.8২	ম-১৪৭	8.60	ম-১৫০	8.৬৭
ম-১৫১	8.9৫	ম-১৫২	8. <b>২</b> ৫	ম-১৫৩	8. <b>২</b> ৫	ম-১৫৪	8.00	ম-১৫৫	<b>২.২</b> ৫	ম-১৫৬	৩.২৫
ম-১৫৭	<b>২.৫</b> 0	ম-১৫৮	₹.9€	ম-১৫৯	<b>७.</b> ०৮	<b>3</b> %0	<b>૭.</b> ৫০	১৬১	৩.৮৩	১৬২	৩.৫৮
১৬৩	২.৮৩	ম-১৬৬	8.৬৭	ম-১৬৭	8.99	ম-১৬৮	৩.৫৮	ম-১৬৯	৩.৯২	ম-১৭০	৩.৩৩
ম-১৭১	৩.২৫	ম-১৭২	8.39	ম-১৭৩	ર.૧૯	ম-১৭৪	<b>୬.</b> ୩૯	ম-১৭৬	৩.৫৮	299	8.60
298	8.39	১৭৯	<b>6.00</b>	727	8.60	725	8.৫৮	<b>ን</b> ኦ৫	8.৫৮	১৮৬	8،59
ম-১৮৭	0.00	ম-১৮৮	8.00	ম-১৮৯	8.50	ম-১৯০	8.8২	ম-১৯১	8.৬٩	ম-১৯২	8.২€
ম-১৯৩	8.80	ম-১৯৪	৩.৭৫	ম-১৯৫	8.60	ম-১৯৬	8.৫৮	ম-১৯৭	8.৫0	ম-১৯৮	8.08
ম-১৯৯	8.8২	ম-২০০	৩.৮৩	ম-২০১	8.৫৮	ম-২০২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২০৩	<b>6.00</b>	२०8	<b>(</b> .00
२०६	8.৬৭	২০৬	8.00	२०१	৩.৫৮	२०४	৩.8২	২০৯	৩.৯২	२५०	8.06
577	0.00	२ऽ२	8.9৫	২১৩	8.8২	<b>\$</b> \$8	৩.8২	२५७	<b>૭.৫</b> ০	২১৬	<b>૭.૭૭</b>
২১৭	७.১१	২১৮	8. <b>২</b> ৫	২১৯	8.60	ম-২২০	<b>6.</b> 00	ম-২২১	৩.৯২	ম-২২২	8.80
ম-২২৩	8.60	ম-২২৪	8.50	ম-২২৫	৩.৫৮	ম-২২৬	8.৮৩	ম-২২৭	8.৫৮	ম-২২৮	8.80
ম-২২৯	8.60	ম-২৩০	8.0b	ম-২৩১	৩.৫৮	ম-২৩২	8.08	ম-২৩৩	8.৫৮	ম-২৩৪	8.৬৭
ম-২৩৫	২.৮৩	ম-২৩৬	8.64	ম-২৩৭	8.৮৩	ম-২৩৮	8.99	ম-২৩৯	8.60	ম-২৪০	২.৭৫





F	বৈভাগ: ঢাকা		Ca	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	গোপাৰ	াপুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>২</b> 8\$	8.৫৮	<b>२</b> 8२	8.64	২৪৩	8.8২	<b>২88</b>	৩.৮৩	₹8€	8.8২	ম-২৪৬	8.৬٩
ম-২৪৭	8.08	ম-২৪৮	8.60	ম-২৪৯	8.39	ম-২৫০	8.60	ম-২৫১	৩.৭৫	ম-২৫২	8.08
ম-২৫৪	২.৬৭	ম-২৫৫	8.২৫	ম-২৫৬	8.8২	ম-২৫৭	২.৯২	ম-২৫৯	২.৬৭	ম-২৬২	৩.৬৭
ম-২৬৪	8.8২	২৬৯	8.39	ম-২৭৩	8.99	ম-২৭৪	৩.৯২	ম-২৭৭	৩.৭৫	ম-২৭৮	<b>ર.</b> ૧૯
ম-২৮১	8.39	২৮৬	৩.৫৮	২৯১	৩.৭৫	ম-২৯২	8.59	ম-২৯৩	৩.৭৫	ম-২৯৪	8.8২
ম-২৯৫	8.২৫	ম-২৯৬	8.৬٩	ম-২৯৭	8.৮৩	ম-২৯৮	২.৬৭	ম-২৯৯	৩.৮৩	<b>9</b> 00	8.৮৩
<b>%</b> 0\$	8.8২	৩০২	৩.৩৩	೨೦೨	8.8২	೨೦8	8.৬৭	906	8.60	৩০৬	<b>6.00</b>
७०१	<b>6.00</b>	ম-৩০৯	<b>6.00</b>	ম-৩১০	8.৫৮	ম-৩১১	8.80	ম-৩১২	<b>6.00</b>	ম-৩১৩	<b>6.00</b>
ম-৩১৪	<b>6.00</b>	ম-৩১৫	<b>6.00</b>	ম-৩১৬	8.৮৩	ম-৩১৭	৩.৭৫	ম-৩১৮	<b>6.00</b>	ম-৩১৯	<b>6.00</b>
ম-৩২০	<b>6.00</b>	ম-৩২১	8.00	ম-৩২২	8.২৫	ম-৩২৩	৩.৮৩	ম-৩২৪	8.৬৭	ম-৩২৫	8.৬٩
ম-৩২৬	8.৬٩	ম-৩২৭	8.99	ম-৩২৮	8.২৫	ম-৩২৯	8.৫৮	ম-৩৩০	8.২৫	ম-৩৩১	৩.৮৩
ম-৩৩২	8.80	ম-৩৩৩	<b>6.00</b>	ম-৩৩৪	8.50	৩৩৬	<b>७.</b> ००	৩৩৭	8.8২	906	২.৫০
৩৩৯	<b>6.00</b>	<b>৩</b> 80	৩.৩৩	<b>७</b> 85	8.08	৩৪২	৩.8২	<b>৩8৩</b>	৩.৭৫	<b>७</b> 88	8.00
<b>७</b> 8€	৩.৬৭	৩৪৬	8.39	ম-৩৪৭	8.২৫	ম-৩৪৮	8.৫৮	ম-৩৪৯	8.66	ম-৩৫০	۶.۵۹
ম-৩৫১	8.8২	ম-৩৫২	৩.8২	ম-৩৫৩	8.08	ম-৩৫৪	0.00	ম-৩৫৫	00.3	ম-৩৫৬	৩.৯২
ম-৩৫৭	8.00	ম-৩৫৮	₹.9€	৩৫৯	8.৫৮	৩৬০	8.৫৮	৩৬১	৩.৯২	৩৬২	8.২৫
৩৬৩	8.00	৩৬৪	<b>২.৫</b> 0	৩৬৫	<b>6.00</b>	ম-৩৬৬	0.00	ম-৩৬৭	8.60	ম-৩৬৮	8.60
ম-৩৬৯	8.60	ম-৩৭০	৩.৭৫	ম-৩৭১	<b>৩.৫</b> 0	৩৭৩	8.08	৩৭৪	৩.৮৩	৩৭৫	২.৫৮
৩৭৬	৩.8২	৩৭৭	৩.৫৮	৩৭৮	৩.৯২	৩৭৯	8.২৫	৩৮০	৩.৯২	৩৮১	<b>6.00</b>
৩৮২	२.১१	৩৮৩	৩.৭৫	৩৮৪	২.৫০	ম-৩৮৬	৩.৫৮	ম-৩৮৭	00.3	ম-৩৮৮	<b>6.00</b>
ম-৩৮৯	o.bo	ম-৩৯০	8.9৫	ম-৩৯১	8.60	ম-৩৯২	8.00	৩৯৩	8.৬৭	৩৯৪	<b>6.00</b>
৩৯৫	<b>৩</b> .৫০	৩৯৭	<b>6.00</b>	৩৯৮	8.৫৮	৩৯৯	৩.৯২	ম-৪০০	<b>6.00</b>	ম-৪০১	6.00
ম-৪০২	8.৮৩	ম-৪০৩	8.৫৮	ম-৪০৪	8.9৫	ম-৪০৫	8.9৫	ম-৪০৬	<b>6.00</b>	ম-৪০৭	0.00
ম-৪০৮	<b>6.00</b>	৪০৯	৩.৮৩	8\$0	8.00	877	8.৫৮	875	8.8২	870	8.৬9
876	<b>6.00</b>	876	0.00	8\$9	6.00	874	8.9৫	ম-৪২০	8.8২	ম-৪২১	8.00
ম-৪২২	8.৬৭	ম-৪২৩	8.8২	8২8	٧.১٩	8२৫	<b>७.</b> ०৮	8২৬	8.08	<b>8</b> २१	9.২৫
8২৮	<b>৩</b> .৫০	৪২৯	৩.৬৭	800	8.08	807	8.60	ম-৪৩২	8.9৫	ম-৪৩৩	6.00
ম-৪৩৪	<b>6.00</b>	ম-৪৩৫	<b>6.00</b>	ম-৪৩৬	6.00	ম-৪৩৭	00.9	ম-৪৩৮	8.২৫	ম-৪৩৯	٥.00
880	৩.১৭	88\$	<b>७.</b> ०৮	88২	৩.৫৮	889	8.39	888	<b>ಿ.೦೦</b>	88¢	৩.৮৩
88৬	۶.۵۹	889	৩.৬৭	88৮	<b>২.৫</b> 0	88৯	94.0	860	৩.৬৭	862	৩.৮৩
8 <b>৫</b> ২	<b>೨.೨೨</b>	8৫৩	৩.৯২	868	94.0	866	২.৮৩	8৫৬	২.৭৫	869	১.৬৭
ম-৪৫৮	<b>6.00</b>	ম-৪৫৯	0.00	ম-৪৬০	6.00	ম-৪৬১	<b>6.00</b>	ম-৪৬২	8.৮৩	ম-৪৬৩	8.৮৩
ম-৪৬৪	<b>6.00</b>	ম-৪৬৫	<b>6.00</b>	ম-৪৬৬	6.00	ম-৪৬৭	00.9	ম-৪৬৮	9،১٩	ম-৪৬৯	8.৮৩
ম-৪৭০	8.৩৩	ম-৪৭১	8.8২	ম-৪৭২	৩.৯২	ম-৪৭৩	২.৯২	ম-৪৭৪	৩.8২	ম-৪৭৫	8.08
ম-৪৭৬	৩.৭৫	ম-৪৭৭	৩.৬৭	ম-৪৭৮	<b>৩.৫</b> ০	ম-৪৭৯	२.৫०	ম-৪৮০	9،১٩	ম-৪৮১	৩.৭৫
ম-৪৮২	২.৬৭	৪৮৩	<b>७.</b> ०৮	848	0.00	8৮৫	৩.৮৩	8৮৬	9،১٩	8৮৭	<b>७.</b> ०৮
877	2.82	8৯0	<b>২.</b> 8২	8%\$	<b>৩.৫</b> ০	ম-৪৯২	8.00	ম-৪৯৪	8.00	ম-৪৯৫	8.00
ম-৪৯৬	od.0	ম-৪৯৭	৩.৫৮	8৯৮	<b>6.00</b>	৪৯৯	8.9৫	<b>(</b> 00	<b>6.00</b>	603	8.50





F	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টা	ঙ্গাইল		উপতে	জলাঃ গোপা	লপুর		
রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৫০২	6.00	৫০৩	8.39	€08	6.00	<b>(</b> *0 <b>(</b> *	8.96	৫০৬	<b>6.00</b>	৫০৭	00.9
ম-৫০৮	<b>6.00</b>	ম-৫০৯	8.06	ম-৫১০	00.3	ম-৫১১	8.৮৩	ম-৫১২	0.00	ম-৫১৩	00.9
ম-৫১৪	6.00	ম-৫১৫	<b>6.00</b>	ম-৫১৬	8.৮৩	ম-৫১৭	6.00	ম-৫১৮	8.৮৩	ম-৫১৯	00.9
৫২০	৩.8২	৫২১	<b>७.</b> ००	৫২২	৩.৬৭	৫২৩	<b>७.</b> ००	<b>৫</b> ২8	২.৮৩	৫২৫	0.00
৫২৬	8.৮৩	৫২৭	8.00	৫২৮	8.50	৫২৯	৩.২৫	<b>(%)</b> 0	ల.లం	৫৩১	8.২৫
৫৩২	8.¢0	ম-৫৩৪	8.৫৮	ম-৫৩৫	৩.৯২	ম-৫৩৬	৩.৭৫	ম-৫৩৭	৩.৬৭	ম-৫৩৮	8.00
ম-৫৩৯	8.¢0	ম-৫৪০	8.৮৩	ম-৫৪১	8.8২	ম-৫৪২	8.২৫	ম-৫৪৩	8.৫৮	ম-৫৪৪	8.39
ম-৫৪৫	৩.৯২	ম-৫৪৬	8.২৫	ম-৫৪৭	७.১१	ম-৫৪৮	৩.৮৩	ম-৫৪৯	8.৫৮	ম-৫৫০	8.৫৮
662	৩.৫৮	৫৫২	8.99	৩৩৩	<b>૭.</b> ૦૪	ম-৫৫৪	২.৮৩	ম-৫৫৫	১.৬৭	ম-৫৫৬	<b>૭.৫</b> ০
ম-৫৫৭	<b>૭.</b> ৫o	ম-৫৫৮	২.৮৩	ম-৫৫৯	৩.৮৩	ম-৫৬০	8.05	ম-৫৬১	৩.৬৭	ম-৫৬২	২.৬৭
ম-৫৬৩	২.৮৩	ম-৫৬৪	২.০৮	ম-৫৬৫	٥٥.٤	<i>৫৬</i> ৬	<b>৩.</b> ৫0	৫৬৭	৩.৫৮	৫৬৮	o.oo
<b>৫</b> ৬৯	৩.৯২	<b>৫</b> 90	o.00	৫৭১	00.3	৫৭২	8.00	ম-৫৭৩	৩.৮৩	ম-৫৭৪	৩.৬৭
ম-৫৭৫	७.১१	ম-৫৭৬	<b>७.</b> ১٩	ম-৫৭৭	৩.৭৫	ম-৫৭৮	<b>ર.૧૯</b>	ম-৫৭৯	৩.৯২	ম-৫৮০	8.২৫
<b>የ</b> ৮১	৩.৭৫	<b>৫</b> ৮২	8.৫৮	<b>৫৮৩</b>	৩.৬৭	<b>৫</b> ৮8	8.9৫	<b>የ</b> ৮৫	8.২৫	<b>৫</b> ৮৬	8.২৫
<b>৫</b> ৮৭	٩٤.8	<b>ሮ</b> ৮৮	8.60	<b>৫</b> ৮৯	8.00	৫৯০	8.99	ম-৫৯১	0.00	ম-৫৯২	0.00
ম-৫৯৩	8.৮৩	ম-৫৯৪	8.৮৩	ম-৫৯৫	8.00	ম-৫৯৬	8.8২	ম-৫৯৭	8.8২	ম-৫৯৮	8.00
ম-৫৯৯	8.9৫	ম-৬০০	8.08	ম-৬০১	8.২৫	ম-৬০২	8.99	ম-৬০৩	8.99	ম-৬০৪	৩.৯২
ম-৬০৬	8.08	ম-৬০৮	৩.৯২	ম-৬০৯	8.৫৮	ম-৬১০	8.8২	<i>دد</i> ه	00.3	৬১২	0.00
৬১৩	<b>6.00</b>	<i>6</i> 78	8.৬٩	৬১৫	8.9৫	৬১৬	0.00	৬১৭	00.3	৬১৮	0.00
৬১৯	8.9৫	৬২০	8.৮৩	৬২১	8.৮৩	હરર	8.৫৮	৬২৩	8.67	<b>७</b> २8	8.60
৬২৫	8.50	৬২৬	<b>૭.૯</b> ૦	৬২৭	৩.8২	৬২৮	8.00	৬২৯	8.08	৬৩০	8.39
৬৩১	8.00	৬৩২	8.59	৬৩৩	8.२৫	<b>७७</b> 8	৩.৯২	৬৩৬	٩٤.8	৬৩৭	৩.৭৫
৬৩৮	৩.৫৮	৬৩৯	o.00	<b>\\</b> 80	২.৫৮	<b>687</b>	৩.৫৮	৬৪২	৩.৮৩	৬৪৩	৩.৭৫
<b>७</b> 88	₹.00	ম-৬৪৫	6.00	ম-৬৪৬	0.00	ম-৬৪৭	6.00	ম-৬৪৮	8.৮৩	ম-৬৪৯	6.00
ম-৬৫০	8.৬٩	ম-৬৫১	8.৮৩	ম-৬৫২	0.00	ম-৬৫৩	8.৮৩	ম-৬৫৪	8.৬৭	ম-৬৫৫	8.৬٩
ম-৬৫৬	8.৫0	ম-৬৫৭	8.60	ম-৬৫৮	২.৭৫	ম-৬৫৯	8.60	ম-৬৬০	৩.৯২	ম-৬৬১	8.39
ম-৬৬২	۹۷.۶۹	ম-৬৬৩	8.8२	ম-৬৬৪	৩.৮৩	ম-৬৬৫	8.08	ম-৬৬৬	৩.৫৮	ম-৬৬৭	0.00
ম-৬৬৮	8.00	ম-৬৬৯	8.00	৬৭০	00.3	৬৭১	6.00	৬৭২	<b>8.৬</b> ৭	৬৭৩	8.08
৬৭৪	৩.8২	৬৭৫	৩.8২	৬৭৬	૭.૧૯	৬৭৭	8.৮৩	৬৭৮	<b>७.</b> ००	৬৭৯	0.00
৬৮০	৩.৬৭	৬৮১	২.৮৩	৬৮২	૭.૧૯	৬৮৩	٥.১٩	ম-৬৮৪	0.00	ম-৬৮৫	6.00
ম-৬৮৬	8.50	ম-৬৮৭	8.৮৩	ম-৬৮৮	8.৮৩	ম-৬৮৯	8.৬৭	ম-৬৯০	8.60	ম-৬৯১	8.8
ম-৬৯২	৩.৬৭	ম-৬৯৩	8.60	ম-৬৯৪	8.৫৮	ম-৬৯৫	8.৮৩	ম-৬৯৬	8.50	ম-৬৯৭	8.50
ম-৬৯৮	8.৬৭	ম-৬৯৯	8.৫৮	ম-৭০০	8.59	ম-৭০১	8.00	ম-৭০২	8.00	ম-৭০৩	8.00
ম-৭০৪	৩.৯২	ম-৭০৫	8.00	ম-৭০৬	8.08	ম-৭০৭	৩.৩৩	ম-৭০৮	٩٤.٥	ম-৭০৯	২.৮৩
ম-৭১০	২.৬৭	ম-৭১১	৩.8২	ম-৭১২	8.¢0	ম-৭১৩	8.39	ম-৭১৪	8.59	ম-৭১৫	৩.৭৫
ম-৭১৬	8.00	ম-৭১৭	২.৬৭	ম-৭১৮	২.৭৫	ম-৭১৯	২.৬৭	ম-৭২০	٩٤.8	ম-৭২১	8.99
ম-৭২২	৩.০৮	ম-৭২৩	৩.২৫	9২8	3.৫৮	৭২৫	২.৮৩	৭২৬	৩.৫৮	१२१	২.৩৩
৭২৮	8.8২	৭২৯	8.8২	900	8.৬৭	৭৩১	<b>6.00</b>	৭৩২	6.00	ম-৭৩৩	8.50





F	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		Ca	সলা: টাগ	<u> শইল</u>		উপজেলাঃ	গোপাৰ	<b>নপুর</b>		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-৭৩৪	0.00	ম-৭৩৫	<b>6.00</b>	ম-৭৩৬	<b>6.00</b>	ম-৭৩৭	<b>6.00</b>	ম-৭৩৮	8.60	ম-৭৩৯	8.৬٩
ম-৭৪০	8.00	ম-৭৪১	8.39	ম-৭৪২	8.08	ম-৭৪৩	<b>७.</b> ৫०	ম-৭৪৪	২.৯২	ম-৭৪৫	৩.০৮
ম-৭৪৬	২.৮৩	989	8.৩৩	98৮	8.60	ዓ8৯	8.৫৮	960	8.00	ዓ৫১	8.৬٩
৭৫২	8.60	<b>ዓ</b> ৫৩	8.৩৩	ዓ৫8	৩.২৫	ዓ৫৫	৩.৯২	<b>ዓ</b> ৫৬	৩.৫৮	<b>૧</b> ૯૧	২.৭৫
ዓ৫৮	<b>ર.</b> ૧૯	<b>ዓ</b> ৫৯	२.०४	৭৬০	٧.১٩	৭৬১	২.৫৮	৭৬২	৩.২৫	৭৬৩	২.৬৭
<b>৭৬8</b>	<u>ده. د</u>	<b>૧</b> ৬৫	2.00	ম-৭৬৬	6.00	ম-৭৬৭	8.৬৭	ম-৭৬৮	8.৬٩	ম-৭৬৯	8.৬9
ম-৭৭০	8.64	ম-৭৭১	૭.૦৮	ম-৭৭২	৩.৫৮	ম-৭৭৩	৩.৪২	ম-৭৭৪	<b>২.৫</b> 0	ম-৭৭৫	৩.৫৮
ম-৭৭৬	২.৯২	ম-৭৭৭	2.60	ম-৭৭৮	১.৯২	ম-৭৭৯	<b>೨.೨೨</b>	ম-৭৮০	২.৩৩	ম-৭৮১	२.১१
ম-৭৮৩	২.৬৭	ম-৭৮৪	২.৬৭	ম-৭৮৫	<b>২.</b> 8২	ম-৭৮৬	<b>২.</b> 00	৭৮৭	8.8২	<b>ዓ</b> ৮৮	8.৬9
৭৯০	৩.৯২	ዓ৯8	৩.৫৮	ዓ৯৫	<b>७.</b> ৫०	৭৯৬	8.৬৭	<b>৭</b> ৯৭	২.৯২	ዓ৯৮	8.৬9
৭৯৯	১.৬৭	<b>p</b> 00	৩.১৭	४०२	৩.৬৭	৮০৩	৩.৬৭	<b>b</b> 08	8.08	<b>৮</b> ০৫	¢.00
৮০৬	<b>6.00</b>	४०१	<b>6.00</b>	ম-৮০৮	<b>6.00</b>	ম-৮০৯	8.৫৮	ম-৮১০	<b>8.</b> ৬৭	ম-৮১১	8.৬9
ম-৮১২	8.00	ম-৮১৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৮১৪	<b>9.0</b> b	ম-৮১৫	8.00	ম-৮১৬	<b>૭.৫</b> ০	ম-৮১৭	8.২৫
ম-৮১৮	8.59	ম-৮১৯	২.৮৩	ম-৮২০	<b>૭.</b> ৫o	ম-৮২১	৩.৯২	ম-৮২২	8.00	ম-৮২৩	8.00
৮২৬	<b>୬.</b> ୩৫	৮২৭	2.29	<b>  と と た</b>	<b>૭.૯</b> ૦	৮২৯	۹۲.8	৮৩০	২.৬৭	৮৩১	<b>6.00</b>
৮৩২	8.৮৩	৮৩৩	00.3	৮৩৪	<b>@.</b> 00	৮৩৫	<b>@.</b> 00	৮৩৬	<b>6.00</b>	৮৩৭	8.50
ম-৮৩৯	8.9৫	ম-৮৪০	2.00	ম-৮৪১	8.৫৮	ম-৮৪৩	8.৮৩	ম-৮৪৫	<b>୬.</b> ୩୯	ম-৮৪৭	8.00
ম-৮৪৯	২.৬৭	ম-৮৫০	১.৬৭	ম-৮৫১	8.৮৩	ম-৮৫২	ર.ર૯	ম-৮৫৩	۶.۵۹	ম-৮৫৪	<b>6.00</b>
ম-৮৫৫	8.৬٩	ম-৮৫৬	8.৮৩	ম-৮৫৭	8.৫৮	ম-৮৫৮	6.00	ম-৮৫৯	0.00	৮৬০	৩.8২
<i>৮৬</i> ১	২.৩৩	৮৬২	2.08	৮৬৩	<b>১.৯</b> ২	<b>৮৬</b> 8	৩.৩৩	<b>ታ</b> ሁሮ	२.००	ম-৮৬৮	8.99
ম-৮৬৯	8.60	ম-৮৭০	8.9৫	ম-৮৭১	<b>७.</b> ००	ম-৮৭২	২.৯২	ম-৮৭৩	9،59	ম-৮৭৪	8.00
ম-৮৭৫	২.৮৩	ম-৮৭৬	8.00	ম-৮৭৭	২.৮৩	ম-৮৭৮	2.08	ম-৮৭৯	\$.60	ম-৮৮০	\$.60
৮৮১	<b>२.</b> 8२	৮৮২	<b>७.</b> ००	৮৮৩	<b>७.</b> ०৮	<b>৮৮8</b>	<b>७.</b> ०৮	<b>b</b> b&	৩.৭৫	<b>৮৮</b> ৬	১.৮৩
৮৮৭	২.৩৩	<b>b</b> bb	२.১१	<b>৮৮৯</b>	२.२৫	০৯খ	২.৫৮	ম-৮৯১	8.00	ম-৮৯২	00.9
ম-৮৯৩	8.8২	ম-৮৯৪	8.২৫	ম-৮৯৫	8.60	ম-৮৯৬	<b>9.0</b> %	ম-৮৯৭	8.\$9	ম-৮৯৮	8.8২
ম-৮৯৯	<b>২.৫</b> 0	ম-৯০০	৩.৭৫	ম-৯০১	২.৯২	ম-৯০২	৩.৪২	ম-৯০৩	২.৯২	ম-৯০৪	<b>۹.</b> ۵۹
ম-৯০৫	8.00	ম-৯০৬	৩.8২	৯০৭	8.৮৩	क०क	৩.৪২	977	২.৭৫	<b>\$</b> \$2	२.०४
\$70	২.৬৭	846	২.৮৩	৯১৫	<b>୬.</b> ୩୯	৯১৬	2.50	৯১৭	৩.৬৭	974	<b>২.8</b> ২
828	4.08	৯২০	২.৮৩	<b>\$</b> <\$	১.৬৭	৯২২	১.৯২	৯২৩	8.99	ম-৯২৪	8.80
ম-৯২৫	8.64	ম-৯২৬	৩.৬৭	ম-৯২৭	২.৪২	ম-৯২৮	8.২৫	ম-৯২৯	8.00	ম-৯৩০	8.50
ম-৯৩১	<b>3.6</b> b	ম-৯৩২	৩.৯২	ম-৯৩৩	৩.8২	ম-৯৩৪	8.8২	ম-৯৩৫	8.00	ম-৯৩৬	ર.૧૯
ম-৯৩৭	8.২৫	ম-৯৩৮	<b>৩.</b> 00	ম-৯৪০	৩.৯২	ম-৯৪১	8.08	ম-৯৪২	٥.১٩	ম-৯৪৩	৩.৮৩
ম-৯৪৪	৩.৯২	<b>አ</b> 8৫	8.60	৯৪৬	<b>6.00</b>	৯৪৭	8.৮৩	৯৪৮	<b>6.00</b>	৯৪৯	8.৬٩
ম-৯৫০	8.৮৩	ম-৯৫১	8.80	ম-৯৫২	8.৮৩	ম-৯৫৩	8.99	896	8.9৫	<b>ን</b> ያሬ	8.৬9
ম-৯৫৬	8.৮৩	ম-৯৫৭	8.৮৩	<b>৯</b> ৫৮	8.99	ম-৯৫৯	8.৫৮	৯৬০	8.৮৩	১৬১	8.৬9
৯৬২	8.৫৮	৯৬৩	8.60	৯৬৪	8.8২	<b>ን</b> ⊍ℰ	<b>6.00</b>	৯৬৬	8.৬৭	৯৬৭	8.৬9
৯৬৮	8.৬৭	ম-৯৬৯	<b>6.00</b>	ম-৯৭০	<b>6.00</b>	ম-৯৭১	<b>6.00</b>	ম-৯৭২	8.60	ম-৯৭৩	6.00
ম-৯৭৪	8.৮৩	<b>৯</b> ৭৫	8.96	৯৭৬	<b>3.6</b> 0	ম-৯৭৭	8.8২	ম-৯৭৮	0.00	ম-৯৭৯	8.৫৮





বি	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	গোপাল	াপুর		
রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-৯৮০	8.39	ম-৯৮১	২.৮৩	ম-৯৮২	\$.60	ম-৯৮৩	8.08	ম-৯৮৪	৩.৮৩	ম-৯৮৫	২.৫৮
ম-৯৮৬	৩.৩৩	<b>ক</b> খৰ	<b>૭.</b> ৫o	০র	৩.৬৭	८४४	۶۲.8	৯৯২	8.২৫	৯৯৩	৩.৫৮
৯৯৪	৩.৭৫	৯৯৬	৩.8২	ম-৯৯৯	8.00	ম-১০০০	৩.৭৫	ম-১০০১	8.08	ম-১০০২	৩.৭৫
ম-১০০৩	<b>৩.৫</b> 0	ম-১০০৫	o.80	ম-১০০৬	৩.৬৭	2020	১.৯২	2022	<b>૭.</b> ૯૦	<b>५०</b> ५२	৩.১৭
2020	<b>७.</b> ०৮	<b>3028</b>	8.২৫	3026	৩.৬৭	303 <i>\\</i>	৩.৯২	ম-১০১৭	8.00	ম-১০১৯	৩.৫৮
ম-১০২০	8.২৫	ম-১০২১	8.২৫	ম-১০২২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১০২৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১০২৪	৩.২৫	ম-১০২৫	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১০২৬	9،১٩	ম-১০২৭	8.00	<b>३</b> ०२४	8.50	১০২৯	8.৮৩	<b>\$000</b>	0.00	2007	<b>6.00</b>
১०७२	6.00	2000	<b>6.00</b>	<b>\$008</b>	৩.৭৫	३०७७	8.00	১০৩৬	৩.৮৩	<b>१००</b> ६	8.8২
2004	৩.৬৭	১০৩৯	<b>৩.৫</b> 0	\$080	9،১٩	\$08\$	৩.১৭	\$085	8.08	\$080	8.৬9
\$088	8.৮৩	\$086	8.৬৭	<b>\$08</b> %	8.50	\$089	00.9	308A	8.99	১০৪৯	8.50
2060	8.00	2062	<b>৩.৫</b> 0	<b>३०</b> ७२	8.99	०७०८	২.৯২	\$904	8.60	3006	8.60
১০৫৬	6.00	<b>३०</b> ७९	<b>6.00</b>	ম-১০৫৮	<b>6.00</b>	ম-১০৫৯	¢.00	ম-১০৬০	¢.00	ম-১০৬১	¢.00
ম-১০৬২	6.00	ম-১০৬৩	0.00	ম-১০৬৪	<b>6.00</b>	ম-১০৬৫	00.9	ম-১০৬৬	<b>6.00</b>	ম-১০৬৭	<b>6.00</b>
ম-১০৬৮	6.00	ম-১০৬৯	0.00	ম-১০৭০	8.60	ম-১০৭১	8.50	ম-১০৭৩	8.২৫	ম-১০৭৪	8.9৫
ম-১০৭৫	8.৬٩	ম-১০৭৬	<b>6.00</b>	ম-১০৭৭	8.50	ম-১০৭৮	8.00	ম-১০৭৯	8.66	ম-১০৮০	8.৫৮
ম-১০৮১	8.৮৩	ম-১০৮২	৩.২৫	ম-১০৮৩	8.00	ম-১০৮৪	8.00	ম-১০৮৫	¢.00	ম-১০৮৬	<b>6.00</b>
ম-১০৮৭	6.00	ম-১০৮৮	0.00	ম-১০৮৯	8.50	ম-১০৯০	8.৬9	ম-১০৯১	8.50	ম-১০৯২	<b>७.</b> ००
ম-১০৯৩	8.৬٩	ম-১০৯৪	৩.৭৫	ম-১০৯৫	৩.৯২	ম-১০৯৬	৩.৫৮	ম-১০৯৭	৩.৬৭	১০৯৮	¢.00
১০৯৯	8.৮৩	<b>?</b> 200	8.৮৩	7707	8.৬٩	2205	8.80	2200	৩.৮৩	7708	8.39
220G	8.৫৮	220 <i>&amp;</i>	8.08	2209	8.00	220A	৩.৮৩	7709	৩.৫৮	7770	২.৯২
2222	૭.૦૪	7775	৩.২৫	7770	৩.8২	7778	8.39	227G	¢.00	ম-১১১৬	<b>6.00</b>
ম-১১১৭	8.৮৩	ম-১১১৮	8.৬৭	ম-১১১৯	8.50	ম-১১২০	8.60	ম-১১২১	8.9@	ম-১১২২	8.ሮ৮
ম-১১২৩	8.৫৮	ম-১১২৪	8.08	ম-১১২৫	8.8২	ম-১১২৬	8.60	ম-১১২৭	٥.১٩	ম-১১২৮	৩.৯২
ম-১১২৯	৩.৭৫	ম-১১৩০	৩.৬৭	ম-১১৩১	ર.૧૯	ম-১১৩২	৩.৭৫	ম-১১৩৩	৩.৭৫	ম-১১৩৪	৩.৪২
ম-১১৩৫	8.৫৮	১১৩৬	8.9৫	7709	8.২৫	220r	8.৬٩	2209	8.৬٩	<b>778</b> 0	৩.৩৩
7787	৩.৭৫	<b>778</b> 5	8.66	2280	৩.৯২	<b>7788</b>	8.৬9	7786	<b>७.</b> २ <b>७</b>	7786	৩.৪২
ম-১১৪৭	<b>6.00</b>	ম-১১৪৮	8.৬9	ম-১১৪৯	8.২€	ম-১১৫০	8.8২	ম-১১৫১	8.50	ম-১১৫২	8.39
ম-১১৫৩	8.99	ম-১১৫৪	8.50	ম-১১৫৫	৩.৮৩	ম-১১৫৬	8.66	ম-১১৫৭	২.৯২	ম-১১৫৮	8.99
ম-১১৫৯	৩.৬৭	ম-১১৬০	૭.૦૪	ম-১১৬১	৩.৪২	ম-১১৬২	8.50	১১৬৩	<b>6.00</b>	<b>77</b> @8	<b>6.00</b>
<b>33</b> 66	8.৮৩	১১৬৬	8.50	১১৬৭	8.8২	22 <i>6</i> P	00.3	১১৬৯	8.60	2290	8.39
2242	8.99	2245	8.8২	2290	8.60	\$7.48	8.8২	2296	8.39	ম-১১৭৭	<b>6.00</b>
ম-১১৭৮	<b>6.00</b>	ম-১১৭৯	<b>6.00</b>	শ-११৫০	<b>6.00</b>	ম-১১৮১	<b>6.00</b>	ম-১১৮২	<b>6.00</b>	ম-১১৮৩	8.50
ম-১১৮৪	6.00	ম-১১৮৫	8.৬৭	ম-১১৮৬	8.¢৮	ম-১১৮৭	<b>6.00</b>	ম-১১৮৮	<b>6.00</b>	ম-১১৮৯	8.50
ম-১১৯০	8.৫৮	ম-১১৯১	8.66	ম-১১৯২	<b>6.00</b>	ম-১১৯৩	8.60	ম-১১৯৪	8.৬৭	ম-১১৯৫	8.39
ম-১১৯৬	৩.৯২	7729	8.8২	77%	8.99	7799	8.9৫	<b>\$</b> \$00	8.66	2502	৩.৯২
<b>\$</b> \$0\$	8.৩৩	১২০৩	৩.৯২	\$508	৩.৬৭	<b>\$</b> 20€	<b>७.</b> ००	১২০৬	۶۲.8	১২০৭	<b>૭.</b> ৫0
2502	۹,59	<b>\$</b> 20%	৩.১৭	ম-১২১০	8.¢ <del>v</del>	ম-১২১১	৩.৭৫	ম-১২১২	৩.8২	ম-১২১৩	৩.৫৮
ম-১২১৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১২১৫	৩.৫৮	ম-১২১৬	৩.৬৭	2529	8.৮৩	2572	<b>6.00</b>	2572	8.00





रि	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	গোপাল	াপুর		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
১২২০	৩.৭৫	১২২১	8.৬৭	১২২২	8.50	১২২৩	٩٤.8	<b>\$</b> \$\$8	২.৯২	১২২৫	৩.২৫
১২২৬	৩.৭৫	১২২৭	8.08	ম-১২২৮	<b>6.00</b>	ম-১২২৯	0.00	ম-১২৩০	00.3	ম-১২৩১	8.৮৩
ম-১২৩২	8.৬৭	ম-১২৩৩	8.08	ম-১২৩৪	8.00	ম-১২৩৫	8.00	ম-১২৩৬	৩.৮৩	ম-১২৩৭	۹۲.8
ম-১২৩৮	۶۲.8	ম-১২৩৯	8.00	ম-১২৪০	৩.8২	ম-১২৪১	৩.৫৮	ম-১২৪২	७.১१	ম-১২৪৩	۹۲.8
ম-১২৪৪	8.৬৭	ম-১২৪৫	৩.৬৭	ম-১২৪৬	<b>૭.૭૭</b>	<b>\$</b> 289	00.3	<b>2</b> 58A	00.3	\$48\$	8.৮৩
১২৫০	8.50	<b>&gt;</b> 562	8.৮৩	<b>५</b> २७२	8.50	১২৫৩	৩.৯২	\$\$68	8.08	ম-১২৫৫	<b>6.00</b>
ম-১২৫৬	0.00	ম-১২৫৭	<b>6.00</b>	<b>১</b> ২৫৮	8.50	১২৫৯	২.৫৮	ম-১২৬১	8.64	ম-১২৬২	<b>3.</b> 82
ম-১২৬৩	8.39	ম-১২৬৪	8.৩৩	ম-১২৬৫	8.৫৮	ম-১২৬৬	8.99	ম-১২৬৭	8.৫৮	ম-১২৬৯	8.50
ম-১২৭০	8.২৫	ম-১২৭১	<b>७.</b> ००	ম-১২৭২	৩.৫৮	১২৭৩	2.08	<b>১</b> ২৭8	<b>२.</b> 8२	১২৭৫	৩.8২
১২৭৬	<b>3.</b> 9¢	১২৭৭	0.00	১২৭৮	8.8২	ম-১২৭৯	২.৭৫	ম-১২৮০	২.৮৩	ম-১২৮১	8.08
ম-১২৮২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১২৮৩	৩.৬৭	ম-১২৮৪	8.00	ম-১২৮৫	৩.৫৮	ম-১২৮৬	<b>७.</b> ००	ম-১২৮৭	২.৬৭
ম-১২৮৮	৩.8২	ম-১২৮৯	৩.8২	ম-১২৯০	৩.৪২	ম-১২৯১	৩.০৮	১২৯২	₹.৫৮	১২৯৩	৩.২৫
\$488	২.৩৩	\$ <b>\$</b> \$&	৩.২৫	১২৯৬	<b>૭.</b> ૯૦	১২৯৭	<u>ಀ.ಀಀ</u>	১২৯৮	२.১१	১২৯৯	۹.۵۹
<b>&gt;</b> 000	৩.৯২	2007	২.৩৩	১৩০২	<b>ર.</b> ૧૯	ম-১৩০৩	৩.৯২	ম-১৩০৪	২.৮৩	ম-১৩০৫	8.99
ম-১৩০৬	৩.২৫	ম-১৩০৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৩০৮	৩.৮৩	ম-১৩০৯	8.06	ম-১৩১০	5.50	ম-১৩১১	৩.৯২
ম-১৩১২	৩.২৫	ম-১৩১৩	৩.৯২	ম-১৩১৪	8.২৫	<b>১</b> ৩১৫	৩.২৫	7074	₹.00	2072	6.00
১৩২০	<b>6.00</b>	ম-১৩২১	8.৮৩	ম-১৩২২	<b>6.00</b>	ম-১৩২৩	8.80	ম-১৩২৪	8.80	ম-১৩২৫	6.00
ম-১৩২৬	8.৮৩	ম-১৩২৭	8.96	<b>200</b> 0	<b>२.</b> 8२	2007	৩.৯২	১৩৩২	8.39	2000	৩.৮৩
\$ <b>008</b>	8.00	<b>300</b> €	৩.৬৭	১৩৩৬	8.39	<b>१७७</b> १	<b>७.</b> ००	<b>200</b> b	8.50	১৩৩৯	8.64
<b>&gt;080</b>	8.60	7087	8.২৫	<b>208</b> 5	৩.৭৫	2080	8.00	<b>20</b> 88	8.66	3804	৩.৯২
<b>&gt;</b> 08&	8.৮৩	<b>\$089</b>	৩.৪২	7084	৩.৯২	<b>\$08</b> \$	8.৬٩	<b>&gt;</b> 0%0	8.59	<b>2067</b>	8.8২
<b>১৩</b> ৫২	8.00	১৩৫৩	8.60	8904	8.৬৭	<b>১৩৫৫</b>	8.50	১৩৫৬	8.50	१७७८	8.৬৭
১৩৫৮	<b>6.00</b>	১৩৫৯	<b>6.00</b>	<b>30%</b> 0	<b>6.00</b>	১৩৬১	8.60	১৩৬২	8.৬৭	১৩৬৩	8.00
<i>\$७</i> ७8	<b>6.00</b>	১৩৬৫	8.৬9	১৩৬৬	<b>6.00</b>	১৩৬৭	8.50	১৩৬৮	00.3	ম-১৩৬৯	<b>6.00</b>
ম-১৩৭০	0.00	ম-১৩৭১	00.3	ম-১৩৭২	<b>6.00</b>	ম-১৩৭৩	00.9	ম-১৩৭৪	00.3	ম-১৩৭৫	00.9
ম-১৩৭৬	0.00	ম-১৩৭৭	00.3	ম-১৩৭৮	<b>6.00</b>	ম-১৩৭৯	00.9	ম-১৩৮০	00.3	ম-১৩৮১	৩.৬৭
ম-১৩৮২	8.00	ম-১৩৮৩	8.8২	ম-১৩৮৪	8.50	ম-১৩৮৫	8.50	ম-১৩৮৬	00.3	ম-১৩৮৭	0.00
ম-১৩৮৮	0.00	১৩৮৯	8.৬৭	০৫৩८	<b>७.</b> ००	ম-১৩৯২	৩.৭৫	ম-১৩৯৩	৩.২৫	ম-১৩৯৪	୭.৭৫
ম-১৩৯৫	७.১१	ম-১৩৯৬	৩.৩৩	ম-১৩৯৭	₹.₹€	ম-১৩৯৮	২.৩৩	ম-১৩৯৯	٥٥.٤	ম-১৪০০	<b>২.</b> 8২
ম-১৪০১	<b>২.৫৮</b>	\$805	8.9৫	\$800	8.9৫	\$808	8.৬৭	\$80€	8.8২	\$809	২.৮৩
\$809	৩.৬৭	<b>780</b> A	৩.৬৭	\$80\$	৩.৫৮	7870	8.08	7877	৩.৮৩	ম-১৪১২	8.9৫
ম-১৪১৩	2.50	ম-7878	২.৮৩	ম-১৪১৫	২.৫৮	ম-১৪১৭	₹.৫0	7874	8.64	7879	8.9৫
\$820	8.৮৩	7857	৩.৭৫	\$844	8.9৫	\$850	২.৯২	\$848	<b>2.6</b> 8	\$8\$&	<b>७.</b> ०৮
১৪২৬	2.50	ম-১৪২৭	8.60	ম-১৪২৮	৩.৭৫	ম-১৪২৯	৩.১৭	ম-১৪৩০	৩.৪২	ম-১৪৩১	<b>७.</b> ००
ম-১৪৩২	৩.৬৭	ম-১৪৩৩	२.०४	ম-১৪৩৪	২.৬৭	ম-১৪৩৫	৩.৩৩	<b>380</b> 6	৩.৩৩	\$809	৩.২৫
7804	<b>৩.৫</b> ০	<b>১৪৩৯</b>	8.৬৭	\$880	৩.৭৫	\$884	৩.৪২	\$880	৩.৪২	\$888	৩.৫৮
\$88€	৩.৩৩	ম-১৪৪৬	8.8২	ম-১৪৪৭	8.২৫	ম-১৪৪৮	8.89	ম-১৪৪৯	৩.৬৭	ম-১৪৫০	8.00
ম-১৪৫১	8 <b>.</b> 89	ম-১৪৫২	8.২৫	ম-১৪৫৩	৩.৮৩	ম-১৪৫৪	8.00	ম-১৪৫৫	8.67	ম-১৪৫৬	২.৮৩





বি	ভাগ: ঢাকা		<u>र</u> ु	লো: টাঙ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	গোপাৰ	<b>নপুর</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৪৫৭	<b>૭.૭૭</b>	<b>አ</b> 8¢৮	8.৮৩	\$869	8.8২	\$8%0	8.২৫	\$862	<b>૭.૭૭</b>	১৪৬২	৩.৮৩
<b>১</b> 8৬৩	8.08	<b>\$8</b>	৩.৯২	\$8%	<b>9.</b> 00	১৪৬৬	২.৫৮	১৪৬৭	৩.৯২	<b>386</b> P	৩.8২
ম-১৪৬৯	8.8২	ম-১৪৭১	8.৬৭	ম-১৪৭২	8.08	ম-১৪৭৩	8.00	ম-১৪৭৪	٩٤.8	ম-১৪৭৫	৩.৮৩
ম-১৪৭৬	8.00	ম-১৪৭৭	৩.৮৩	ম-১৪৭৮	8.39	১৪৭৯	৩.৭৫	7840	8.\$9	7827	8.8২
7825	8.৬৭	7820	8.08	7848	8.৩৩	<b>ን</b> 8ኦ <b>¢</b>	<b>৩.৫</b> ০	<b>১</b> 8৮৬	8.00	\$849	8.99
7844	8.৬٩	\$8৮৯	8.60	ম-১৪৯০	8.60	ম-১৪৯১	8.9৫	ম-১৪৯২	8.8২	ম-১৪৯৩	৩.৯২
ম-১৪৯৪	৩.৮৩	<b>ን</b> 88¢	8.00	১৪৯৬	8.৩৩	\$8\$٩	8.00	<b>১</b> ৪৯৮	8.60	ম-১৪৯৯	8.50
ম-১৫০০	৩.৮৩	ম-১৫০১	8.50	ম-১৫০২	0.00	ম-১৫০৩	8.২৫	ম-১৫০৪	७.৭৫	ম-১৫০৫	8.৫৮
ম-১৫০৬	8.৬٩	ম-১৫০৭	8.00	ম-১৫০৮	8.৫৮	ম-১৫০৯	8.৮৩	ম-১৫১০	8. <b>२</b> ৫	ম-১৫১১	8.৬৭
ম-১৫১২	8.9৫	১৫১৩	8.8২	\$638	8.67	2626	8.৫৮	১৫১৬	8.8২	<b>१८</b> ३१	8.২৫
ንፍንኦ	8.২৫	\$638	8.08	১৫২০	৩.২৫	১৫২১	8.9৫	১৫২২	<b>७.</b> ৫०	১৫২৩	৩.৫৮
\$658	৩.৮৩	2656	<b>9.0</b> 8	১৫২৬	৩.8২	১৫২৭	<b>૭.৫</b> ০	ম-১৫২৮	8.9৫	ম-১৫২৯	8.৬٩
ম-১৫৩০	8.60	ম-১৫৩১	8.৬৭	ম-১৫৩২	8.৬৭	ম-১৫৩৩	8.৫৮	ম-১৫৩৪	8.২৫	ম-১৫৩৫	8.08
ম-১৫৩৬	8.২৫	ম-১৫৩৭	8.08	ম-১৫৩৮	8.60	ম-১৫৩৯	8.60	ম-১৫৪০	8.99	ম-১৫৪১	৩.৬৭
ম-১৫৪২	৩.৮৩	\$680	২.৭৫	\$688	৩.৯২	\$686	৩.৭৫	<b>\$</b> 68%	8.00	ম-১৫৪৭	<b>6.00</b>
ম-১৫৪৮	<b>6.00</b>	ম-১৫৪৯	<b>@.</b> 00	ম-১৫৫০	00.3	ম-১৫৫১	8.৮৩	ম-১৫৫২	<b>@.</b> 00	ম-১৫৫৩	৩.৯২
ম-১৫৫৪	<b>७.</b> ०৮	ম-১৫৫৫	২.৯২	ম-১৫৫৬	২.৮৩	ম-১৫৫৭	<b>७.</b> ०৮	ম-১৫৫৯	۹۲.8	ম-১৫৬০	৩.8২
ম-১৫৬১	<b>9.99</b>	ম-১৫৬২	<b>७.</b> ००	ম-১৫৬৩	<b>२.8</b> २	<b>ኔ</b> ৫৬8	8.00	১৫৬৭	२.৫०	ম-১৫৬৮	8.8২
ম-১৫৬৯	8.67	১৫৭১	8.50	১৫৭২	8.৩৩	ম-১৫৭৩	8.39	ম-১৫৭৫	8.9৫	১৫৭৮	8.50
১৫৭৯	৩.২৫	7640	<b>७.</b> ००	<b>ኔ</b> ৫৮৬	8.50	ম-১৫৮৭	8.9৫	ম-১৫৮৮	8.৬৭	ম-১৫৮৯	8.50
ম-১৫৯০	8.80	ম-১৫৯১	8.৫৮	ম-১৫৯২	8.৬٩	ম-১৫৯৩	8.00	ম-১৫৯৪	8.00	ম-১৫৯৫	8.২৫
ম-১৫৯৬	8.60	ম-১৫৯৭	8.৫৮	ን৫৯৮	8.9৫	ଜବ୬୪	8.60	<b>\$</b> 600	৩.৫৮	১৬০১	8.১٩
১৬০২	<b>9.0</b> b	১৬০৩	৩.৮৩	<b>\$</b> 608	8.60	<b>3</b> 60&	6.00	১৬০৬	6.00	<b>১</b> ७०१	6.00
১৬০৮	8.60	১৬০৯	8.৫0	<b>363</b> 0	৩.৫৮	১৬১১	8.60	ম-১৬১২	8.9৫	ম-১৬১৩	8.00
ম-১৬১৪	৩.৭৫	ম-১৬১৫	8.৬৭	ম-১৬১৬	8.৩৩	ম-১৬১৭	৩.৮৩	ম-১৬১৮	8.60	ম-১৬১৯	৩.8২
ম-১৬২০	8.60	১৬২১	8.৮৩	১৬২২	8.৮৩	১৬২৩	8.৮৩	<i>১৬২</i> ৪	৩.৮৩	১৬২৫	8.8২
১৬২৬	8.60	১৬২৭	8.৫৮	১৬২৮	8.60	১৬২৯	8.59	<i>১৬७</i> ०	8.২৫	১৬৩১	8.99
১৬৩২	8.99	ম-১৬৩৩	8.৮৩	ম-১৬৩৪	8.96	ম-১৬৩৫	8.৬৭	ম-১৬৩৬	৩.৮৩	ম-১৬৩৭	8.60
ম-১৬৩৮	8.৮৩	ম-১৬৩৯	8.9৫	<b>36</b> 80	8.৮৩	7@87	8.80	<b>১</b> ৬৪২	8.৮৩	<i>১৬</i> ৪৩	8.59
<b>3</b> 688	<b>6.00</b>	<b>3</b> 86¢	<b>6.00</b>	<b>3</b> 686	8.50	১৬৪৭	8.80	<b>3</b> 684	8.৮৩	১৬৪৯	8.৮৩
<i>\$७</i> ৫०	<b>6.00</b>	১৬৫১	8.৮৩	১৬৫২	8.৬9	১৬৫৩	8.৫৮	<b>\$%68</b>	8.9৫	<b>ኃ</b> ৬৫৫	8.۵۹
<i>১৬৫৬</i>	8.৫৮	ম-১৬৫৭	8.৮৩	ম-১৬৫৮	8.9৫	ম-১৬৫৯	8.9৫	ম-১৬৬০	8.9৫	ম-১৬৬১	8.৫৮
ম-১৬৬২	8.9৫	ম-১৬৬৩	8.৮৩	ম-১৬৬৪	8.8২	ম-১৬৬৫	8.60	ম-১৬৬৬	8.৫৮	ম-১৬৬৭	8.9৫
<b>3</b> 690	8.২৫	১৬৭২	<b>૭.</b> ૧૯	১৬৭৩	৩.৮৩	১৬৭৫	8.8২	ম-১৬৭৮	২.৯২	ম-১৬৮১	8.00
<i>ን</i> ራ ራ	৩.৫৮	১৬৮৬	২.৬৭	১৬৮৭	२.०४	<b>ኃ</b> ሁታታ	<b>২.</b> 00	১৬৮৯	২.৯২	১৬৯০	২.৩৩
১৬৯৩	<b>૭.৫</b> ০	<i>১৬৯</i> ৪	৩.৪২	<i>ን</i> ଜ୬୯	2.59	১৬৯৬	<b>5.00</b>	ম-১৭০০	<b>১.</b> ৬৭	ম-১৭০১	<b>১.</b> ৬৭
ম-১৭০২	२.১१	ম-১৭০৩	\$.8\$	ম-১৭০৪	2.59	ম-১৭০৯	2.50	2920	৩.৫৮	2422	<b>૭.</b> ৫o
<b>५</b> १५२	৩.২৫	2920	<b>७.</b> ००	2478	১.৬৭	১৭১৫	२.०४	১৭১৬	<b>١.৯</b> ٤	2929	\$.00





বি	ভাগ: ঢাকা		<u>र</u> ७	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	গোপাল	াপুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
১৭১৮	5.80	2922	<b>3.9</b> ¢	ম-১৭২১	৩.২৫	ম-১৭২২	২.৯২	ম-১৭২৩	<b>૨.</b> ૧૯	ম-১৭২৪	<b>২.২</b> ৫
ম-১৭২৫	2.08	ম-১৭২৬	২.৮৩	ম-১৭২৭	<b>۵.</b> ۵۹	১৭২৯	৩.২৫	2900	٥٠.٤	১৭৩৩	<b>3.</b> @0
১৭৩৪	<b>২.৫৮</b>	ম-১৭৩৭	8.৩৩	ম-১৭৪০	২.৮৩	ম-১৭৪১	৩.৫৮	ম-১৭৪৩	৩.৩৩	\$986	৩.৩৩
১৭৪৬	২.৫৮	\$989	8.8২	<b>398</b> 6	২.৯২	১৭৪৯	8.৩৩	<b>\$9</b> 60	8.66	১৭৫১	৩.8২
ম-১৭৫২	৩.২৫	ম-১৭৫৫	৩.৮৩	ম-১৭৫৬	8.60	ম-১৭৫৭	8.৬৭	ম-১৭৫৮	৩.৬৭	ম-১৭৫৯	৩.8২
ম-১৭৬০	৩.৯২	ম-১৭৬১	৩.৫৮	ম-১৭৬৩	8.9৫	১৭৬৫	৩.৫৮	১৭৬৬	२.२७	১৭৬৭	<b>২.</b> 8২
১৭৬৯	₹.9€	2992	<b>૨.૧૯</b>	১৭৭২	২.৯২	১৭৭৩	8.39	3998	۶.۵۹	১৭৭৭	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১৭৭৮	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৭৮০	0.00	ম-১৭৮১	8.60	ম-১৭৮২	9،29	ম-১৭৮৪	২.৩৩	ম-১৭৮৫	8.00
ম-১৭৮৬	৩.৯২	১৭৮৮	२.०४	ম-১৭৯০	৩.২৫	ম-১৭৯১	२.०४	ম-১৭৯২	৩.১৭	ম-১৭৯৩	২.৩৩
ম-১৭৯৪	2.08	ম-১৭৯৫	<b>૨.૧</b> ૯	ম-১৭৯৬	২.৩৩	ম-১৭৯৮	<b>3.9</b> ¢	ম-১৭৯৯	১.৬৭	ম-১৮০২	<b>3.9</b> @
3500	0.00	\$608	8.৫৮	2006	৩.৩৩	<b>3</b> 609	8.৩৩	१००५	৩.২৫	7000	<b>8.</b> 8
১৮০৯	8.00	72,70	8.8২	7277	8.60	72.75	8.64	ম-১৮১৩	¢.00	ম-১৮১৪	8.9৫
ম-১৮১৫	6.00	ম-১৮১৬	8.60	ম-১৮১৭	8.64	ম-১৮১৮	8.96	ম-১৮১৯	8.60	ম-১৮২০	8.60
ম-১৮২১	8.60	2245	<b>6.00</b>	১৮২৩	8.৮৩	১৮২৬	8.৬৭	১৮২৭	8.২৫	১৮২৮	8.99
১৮২৯	8.99	১৮ <b>৩</b> ১	<b>७.</b> ००	১৮৩২	5.59	১৮৩৩	<b>૭.</b> ૯૦	<b>32-08</b>	২.৩৩	১৮৩৫	২.৩৩
১৮৩৬	২.৯২	ম-১৮৩৭	<b>6.00</b>	ম-১৮৩৮	8.50	ম-১৮৩৯	8.99	ম-১৮৪০	ર.૧૯	ম-১৮৪১	8.৫৮
ম-১৮৪২	<b>২.৫</b> 0	ম-১৮৪৩	৩.৯২	ম-১৮৪৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৮৪৫	8.৩৩	ম-১৮৪৬	8.59	ম-১৮৪৭	8.59
ম-১৮৪৮	8.39	ম-১৮৪৯	২.৩৩	ম-১৮৫০	৩.২৫	ম-১৮৫১	৩.৬৭	ম-১৮৫২	<b>७.</b> ००	ম-১৮৫৩	২.৯২
ম-১৮৫৪	২.৬৭	ম-১৮৫৫	<b>9.</b> 00	ম-১৮৫৬	<b>9.0</b> 8	ম-১৮৫৭	۹.১٩	ম-১৮৫৮	8.60	ম-১৮৫৯	00.3
ম-১৮৬০	00.0	১৮৬১	8.00	১৮৬২	8.00	১৮৬৩	9.59	<b>3</b> ₽%8	२.२₢	<b>ን</b> ৮৬৫	২.৮৩
১৮৬৬	১.৯২	১৮৬৭	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৮৬৮	<b>6.00</b>	ম-১৮৬৯	<b>6.00</b>	ম-১৮৭০	00.3	ম-১৮৭১	8.60
ম-১৮৭২	8.৮৩	ম-১৮৭৩	8.59	ম-১৮৭৪	<b>ಿ.೦೦</b>	১৮৭৫	00.3	১৮৭৬	00.9	১৮৭৭	8.50
১৮৭৮	8.64	১৮৭৯	৩.৫৮	7240	৩.৯২	১৮৮৩	8.00	<b>3</b> PP8	<b>9.0</b> 8	১৮৮৬	8.৬৭
ম-১৮৮৭	8.৮৩	ম-১৮৮৮	৩.৭৫	ম-১৮৮৯	8.60	ম-১৮৯০	8.8২	ম-১৮৯১	8.99	ম-১৮৯২	৩.৭৫
ম-১৮৯৩	8.99	ম-১৮৯৪	8.৩৩	ম-১৮৯৫	৩.৮৩	ম-১৮৯৬	২.৯২	ম-১৮৯৭	₹.৫0	ম-১৯০১	২.৭৫
ম-১৯০২	<b>৩.৫</b> o	\$908	8.08	3066	১.৩৩	১৯০৬	٥٠٠.٤	<b>१०</b> ६६	₹.00	ম-১৯০৯	৩.৯২
ম-১৯১০	৩.৯২	ম-১৯১১	৩.৬৭	ম-১৯১২	৩.৯২	ম-১৯১৩	<b>७.</b> ०৮	ম-১৯১৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৯১৫	২.৯২
ম-১৯১৬	8.05	7979	৩.৯২	7974	8.২৫	7979	8.00	<b>2250</b>	8.00	7957	5.50
১৯২২	8.00	ম-১৯২৩	৩.৯২	ম-১৯২৪	8.96	ম-১৯২৫	8.00	ম-১৯২৬	২.৮৩	ম-১৯২৭	<b>5.82</b>
ম-১৯২৮	<b>6.00</b>	ম-১৯২৯	8.00	ম-১৯৩০	৩.৯২	ম-১৯৩১	২.৬৭	ম-১৯৩২	৩.৬৭	ম-১৯৩৩	ર.૧૯
ম-১৯৩৪	8.00	১৯৩৫	৩.২৫	১৯৩৬	৩.৩৩	১৯৩৭	২.৮৩	১৯৩৮	২.৬৭	১৯৩৯	<b>૭.</b> ૯૦
7987	<b>৩.</b> 00	<b>১৯</b> 8২	৩.৯২	ম-১৯৪৪	৩.৬৭	ম-১৯৪৫	8.00	ম-১৯৪৬	৩.৮৩	ম-১৯৪৭	৩.৯২
ম-১৯৪৮	৩.৯২	\$88	8.50	১৯৫০	৩.৯২	১৯৫১	৩.৯২	১৯৫২	8.00	১৯৫৩	২.৬৭
\$৯৫8	8.00	<b>୬୬</b> ଟ¢	<b>২.২৫</b>	<b>ኔ</b> ৯৫৭	<b>૭.</b> ૯૦	ያቃርዮ	২.৬৭	<b>ଜ</b> ୬ଟ <b>୪</b>	8.00	১৯৬০	২.৩৩
<i>১৯৬১</i>	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৯৬২	8.08	ম-১৯৬৩	৩.২৫	ম-১৯৬৪	৩.৫৮	ম-১৯৬৫	8.8২	ম-১৯৬৬	8.00
ম-১৯৬৭	৩.১৭	ম-১৯৬৮	8.8২	ম-১৯৬৯	৩.৮৩	ম-১৯৭০	8.২৫	ম-১৯৭১	8.00	ম-১৯৭২	o.80
ম-১৯৭৩	8.00	ম-১৯৭৪	৩.৫৮	ম-১৯৭৫	৩.8২	ম-১৯৭৬	<b>७.</b> ००	১৯৭৭	<b>૭.</b> ૯૦	১৯৭৮	0.00
১৯৭৯	8.80	১৯৮০	৩.২৫	7947	8.৮৩	ম-১৯৮২	00.3	ম-১৯৮৩	00.9	ম-১৯৮৪	<b>6.00</b>





বি	ভাগঃ ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	গোপাল	াপুর		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৯৮৫	<b>6.00</b>	ম-১৯৮৬	<b>6.00</b>	ম-১৯৮৭	<b>২.২৫</b>	ম-১৯৮৮	৩.৫৮	ম-১৯৯০	<b>७.</b> ०৮	ম-১৯৯১	9،১٩
ম-১৯৯৩	২.৮৩	ম-১৯৯৪	৩.৫৮	ম-১৯৯৫	৩.৭৫	ম-১৯৯৬	00.9	ያልልዓ	8.৬৭	১৯৯৮	8.00
४०००	8.২৫	2000	৩.২৫	২০০১	8.07	২০০২	৩.৬৭	২০০৩	৩.৮৩	२००8	8.8২
₹00€	8.00	২০০৬	<b>૭.</b> ૯૦	২০০৭	9.১٩	২০০৮	<b>७.</b> ००	২০০৯	৩.৩৩	২০১০	8.9৫
<b>২</b> ০১১	8.00	२०১२	8.08	২০১৩	8.00	२०५8	8.60	२०५७	১.৬৭	২০১৬	8.৮৩
ম-২০১৭	<b>6.00</b>	ম-২০১৮	<b>6.00</b>	ম-২০১৯	<b>6.00</b>	ম-২০২০	0.00	ম-২০২১	<b>6.00</b>	ম-২০২২	8.50
ম-২০২৩	8.08	ম-২০২৪	8.50	ম-২০২৫	8.07	ম-২০২৬	২.৬৭	ম-২০২৮	৩.৭৫	২০২৯	8.00
২০৩০	৩.৯২	ম-২০৩১	৩.৭৫	ম-২০৩২	৩.৬৭	ম-২০৩৩	8.৬৭	ম-২০৩৪	00.3	ম-২০৩৫	<b>७.</b> ००
ম-২০৩৬	৩.৭৫	ম-২০৩৭	8.60	ম-২০৩৮	8.৬৭	ম-২০৩৯	8.60	२०8०	<b>6.00</b>	२०8১	<b>6.00</b>
२०8२	<b>6.00</b>	২০৪৩	8.50	२०88	<b>6.00</b>	२०8€	0.00	২০৪৬	8.৬৭	२०8१	8.08
२०8४	8.8২	২০৪৯	8. <b>২</b> ৫	২০৫০	8.৫৮	२०৫১	8.২৫	২০৫২	8.২৫	২০৫৩	<b>6.00</b>
ম-২০৫৪	<b>6.00</b>	ম-২০৫৫	<b>6.00</b>	ম-২০৫৬	8.50	ম-২০৫৭	8.8২	ম-২০৫৮	8.60	ম-২০৫৯	8.8২
ম-২০৬০	8.99	২০৬১	৩.০৮	২০৬২	8.50	২০৬৩	٩٤.8	২০৬৪	৩.৫৮	ম-২০৬৫	২.৯২
ম-২০৬৬	२.२₢	ম-২০৬৮	8.8২	২০৬৯	8.00	ম-২০৭১	<b>3.</b> ¢o	ম-২০৭২	৩.৮৩	ম-২০৭৪	٩٤.8
২০৭৬	8.50	ম-২০৭৮	২.৯২	ম-২০৭৯	5.50	ম-২০৮০	২.৩৩	ম-২০৮১	2.08	ম-২০৮২	<b>২.</b> 8২
ম-২০৮৩	२.००	২০৮৪	8.06	२०४७	<b>6.00</b>	ম-২০৮৬	৩.৮৩	२०४४	<b>૭.</b> ૯૦	২০৮৯	8.00
২০৯০	৩.৩৩	২০৯১	७.১१	২০৯২	২.৩৩	ম-২০৯৪	৩.৯২	ম-২০৯৫	<b>७.</b> ००	২০৯৬	8.৫0
২০৯৭	8.8২	২০৯৮	৩.৬৭	ম-২০৯৯	8.২৫	ম-২১০০	৩.৯২	ম-২১০১	0.00	ম-২১০২	<b>6.00</b>
2500	<b>6.00</b>	\$\$08	<b>6.00</b>	२५०६	8.৫৮	২১০৬	8.60	२५०१	8.99	२५०४	8.8২
২১০৯	8.8২	5770	8.50	<b>ś</b> >>>	<b>6.00</b>	२১১२	0.00	২১১৩	8.08	<b>5778</b>	8.00
२५५७	8.64	২১১৬	8.00	२১১१	₹.₹₡	<b>র</b> ১১৮	<b>७.</b> ०৮	২১১৯	৩.৮৩	২১২০	৩.৫৮
ম-২১২১	<b>6.00</b>	ম-২১২২	<b>6.00</b>	ম-২১২৩	8.60	ম-২১২৪	8.50	ম-২১২৫	8.50	ম-২১২৬	8.9৫
ম-২১২৭	8.9৫	ম-২১২৮	8.9৫	ম-২১২৯	8.50	ম-২১৩০	0.00	ম-২১৩১	8.99	ম-২১৩২	8.۵۹
ম-২১৩৩	8.39	ম-২১৩৪	8.৫৮	ম-২১৩৫	۶۲.8	ম-২১৩৬	8.60	ম-২১৩৭	७.১१	ম-২১৩৮	8.60
ম-২১৩৯	8.৬৭	२५८०	8.99	<b>4787</b>	২.৭৫	२ <b>১</b> 8२	২.৯২	২১৪৩	२.১१	\$\$88	٥.00
ম-২১৪৫	8.64	ম-২১৪৬	8. <b>২</b> ৫	ম-২১৪৭	8.99	ম-২১৪৮	8.00	ম-২১৪৯	8.৬৭	ম-২১৫০	8.৬৭
ম-২১৫১	8.৬৭	ম-২১৫২	8.99	ম-২১৫৩	৩.৭৫	ম-২১৫৪	৩.৬৭	ম-২১৫৫	৩.৮৩	ম-২১৫৬	৩.৭৫
ম-২১৫৭	৩.৭৫	ম-২১৫৮	৩.8২	ম-২১৫৯	৩.৮৩	ম-২১৬০	৩.০৮	২১৬১	8.80	২১৬২	8.8২
২১৬৩	۶۲.8	২১৬৪	8.9৫	২১৬৫	8.৬৭	২১৬৬	8.99	২১৬৭	8.60	২১৬৮	8.50
২১৬৯	8.৬৭	२১१०	<b>6.00</b>	२५१५	8.60	২১৭২	৩.০৮	২১৭৩	<b>૭.</b> ৫o	ম-২১৭৪	6.00
ম-২১৭৫	<b>6.00</b>	ম-২১৭৬	8.67	ম-২১৭৭	8.60	ম-২১৭৮	8.99	ম-২১৭৯	8.66	ম-২১৮০	8.60
ম-২১৮১	8.8২	ম-২১৮২	<b>8.</b> \$9	ম-২১৮৩	8.99	ম-২১৮৪	8.60	ম-২১৮৫	<b>8.</b> \$9	ম-২১৮৬	8.60
ম-২১৮৭	৩.৮৩	ম-২১৮৮	৩.8২	ম-২১৮৯	৩.8২	ম-২১৯০	৩.৮৩	২১৯৩	0.00	२५%	6.00
২১৯৫	8.99	২১৯৬	8.২৫	২১৯৭	8.07	২১৯৮	8.8২	২১৯৯	৩.৫৮	২২০০	<b>૭.</b> ৫০
ম-২২০১	0.00	ম-২২০২	<b>6.00</b>	ম-২২০৩	8.৬৭	ম-২২০৪	8.60	ম-২২০৫	8.60	ম-২২০৬	8.8২
ম-২২০৭	8.39	২২০৯	<b>6.00</b>	২২১০	8.৫৮	২২১১	8.8২	২২১২	8.8২	২২১৩	8.99
<b>২২</b> ১8	8.99	২২১৫	۶۲.8	২২১৬	8.08	২২১৭	<b>૭.</b> ૯૦	২২১৮	8.00	২২১৯	۶،۵۹
ম-২২২০	8.৮৩	ম-২২২১	۶۲.8	ম-২২২২	8.২৫	ম-২২২৩	৩.৯২	ম-২২২৪	8.00	ম-২২২৫	৩.৬৭





रि	ভাগ: ঢাকা		ভ	লো: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	গোপাল	াপুর		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২২২৬	8.২৫	২২২৭	8.৮৩	২২২৮	<b>6.00</b>	২২২৯	۶ <b>.</b> ۵۹	২২৩০	8.99	২২৩১	٥.00
ম-২২৩৪	6.00	ম-২২৩৫	00.9	ম-২২৩৬	8.07	ম-২২৩৭	8.08	ম-২২৩৮	8.8২	ম-২২৩৯	৩.৮৩
ম-২২৪০	২.৩৩	ম-২২৪১	२.०४	ম-২২৪২	5.50	২২৪৩	৩.8২	২২৪৪	8.08	<b>२</b> २8৫	٩٤.٥
২২৪৬	৩.৮৩	২২৪৭	<b>৩.৫</b> 0	২২৪৮	৩.8২	২২৪৯	৩.৭৫	ম-২২৫০	8.00	ম-২২৫১	8.00
ম-২২৫২	٩٤.8	ম-২২৫৩	8.0b	ম-২২৫৪	৩.৮৩	ম-২২৫৫	৩.৭৫	২২৫৬	8.60	২২৫৭	8.৮৩
২২৫৮	<b>6.00</b>	২২৫৯	৩.৬৭	২২৬০	8.00	২২৬১	8.08	২২৬২	8.২৫	২২৬৩	୭.۹ଝ
ম-২২৬৪	8.৮৩	ম-২২৬৫	8.৬৭	ম-২২৬৬	৩.২৫	ম-২২৬৭	৩.৮৩	ম-২২৬৮	8.08	ম-২২৬৯	8.8২
ম-২২৭০	8.08	ম-২২৭১	8.8২	ম-২২৭২	8.৫৮	ম-২২৭৩	৩.৬৭	ম-২২৭৪	8.08	ম-২২৭৫	8.60
ম-২২৭৬	২.৭৫	ম-২২৭৭	<b>७.</b> ००	ম-২২৭৮	۶۲.8	ম-২২৭৯	৩.৭৫	ম-২২৮০	৩.২৫	ম-২২৮১	৩.৮৩
ম-২২৮২	<b>୬.</b> ୩૯	ম-২২৮৩	<b>ು.ು</b>	২২৮৪	8.00	२२४७	৩.৬৭	২২৮৬	৩.৭৫	২২৮৭	ર.ર૯
২২৮৮	<b>७.</b> ००	২২৮৯	২.৭৫	ম-২২৯০	২.৫৮	ম-২২৯১	৩.৯২	ম-২২৯২	২.৩৩	ম-২২৯৩	২.৬৭
২২৯৪	8.৬৭	২২৯৫	<b>৩.৫</b> 0	২২৯৬	২.৫৮	২২৯৭	২.৫৮	২২৯৮	২.৫৮	ম-২২৯৯	8.৬٩
ম-২৩০০	৩.৩৩	ম-২৩০১	94.0	ম-২৩০২	৩.২৫	ম-২৩০৩	<b>૭.</b> ৫o	ম-২৩০৪	৩.৬৭	ম-২৩০৫	8.08
ম-২৩০৬	8. <b>২</b> ৫	২৩০৭	8.৫৮	২৩০৮	8.৬٩	২৩১০	8.08	২৩১১	٩٤.8	২৩১৩	৩.৫৮
২৩১৪	<b>୬.</b> ୩૯	২৩১৫	৩.৬৭	ম-২৩১৬	8.50	ম-২৩১৭	<b>6.00</b>	ম-২৩১৮	৩.৮৩	২৩২০	৩.৯২
২৩২১	৩.৩৩	২৩২২	<b>৩.৫</b> 0	২৩২৩	٥.00	২৩২৪	৩.৪২	২৩২৫	₹.৫0	২৩২৬	৩.৬৭
২৩২৭	<b>୬.</b> ୩૯	ম-২৩২৮	8.8২	ম-২৩২৯	8.60	ম-২৩৩০	8.00	ম-২৩৩১	৩.২৫	ম-২৩৩২	৩.৬৭
ম-২৩৩৩	<b>७.</b> ००	ম-২৩৩৪	৩.৬৭	ম-২৩৩৫	৩.৪২	ম-২৩৩৬	৩.৪২	ম-২৩৩৭	৩.৫৮	ম-২৩৩৮	७.৭৫
ম-২৩৩৯	9،১٩	ম-২৩৪০	<b>७.</b> ०৮	২৩৪১	<b>6.00</b>	২৩৪২	8.50	২৩৪৩	0.00	২৩88	6.00
২৩৪৫	6.00	২৩৪৬	8.৮৩	২৩৪৭	8.9৫	২৩৪৮	<b>6.00</b>	২৩৪৯	0.00	২৩৫০	<b>6.00</b>
২৩৫১	8.৮৩	২৩৫২	8.9৫	২৩৫৩	٥.00	ম-২৩৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৩৫৫	00.9	ম-২৩৫৬	6.00
ম-২৩৫৭	6.00	ম-২৩৫৮	0.00	ম-২৩৫৯	<b>6.00</b>	ম-২৩৬০	8.50	ম-২৩৬১	8.50	ম-২৩৬২	6.00
ম-২৩৬৩	8,39	ম-২৩৬৪	00.9	ম-২৩৬৫	8.60	২৩৬৯	۶ <b>.</b> ۵۹	ম-২৩৭২	00.9	২৩৭৩	৩.৬৭
২৩৭৪	৩.৮৩	২৩৭৫	۶.۵۹	২৩৭৬	٥.১٩	২৩৭৮	২.৩৩	২৩৭৯	¢.00	ম-২৩৮০	6.00
ম-২৩৮১	8.9৫	ম-২৩৮২	8.৩৩	ম-২৩৮৩	8.২৫	ম-২৩৮৪	۶ <b>،</b> ۵۹	ম-২৩৮৫	<b>७.</b> ०৮	ম-২৩৮৬	<b>૭.</b> ৫০
ম-২৩৮৭	২.৬৭	ম-২৩৮৮	२.०४	২৩৮৯	8.60	২৩৯০	<b>७.</b> ०৮	ম-২৩৯১	8.8২	ম-২৩৯২	২.৭৫
ম-২৩৯৩	6.00	ম-২৩৯৪	૭.૦૪	২৩৯৫	8.99	২৩৯৬	<b>७.</b> ००	২৩৯৭	৩.০৮	২৩৯৮	২.৫৮
২৩৯৯	২.৫৮	₹800	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৪০১	೨.೨೨	ম-২৪০২	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-২৪০৩	<u>ಀ.ಀ</u> ಀ	ম-২৪০৪	৩.৯২
ম-২৪০৫	৩.২৫	ম-২৪০৬	<b>७.</b> ०৮	ম-২৪০৭	٠.৩٥	ম-২৪০৮	₹.₹€	২৪০৯	<b>২.২</b> ৫	<b>२</b> 8\$०	৩.৫৮
<b>4877</b>	<b>٥.</b> ১٩	<b>২</b> 8১২	<b>૭.</b> ૯૦	<b>२</b> ८५७	৩.৪২	<b>4878</b>	8.50	\$8\$6	२.०४	২৪১৭	<b>২.</b> 8২
4836	6.00	ম-২৪১৯	₹.৫0	ম-২৪২০	8.৬৭	ম-২৪২১	₹.00	ম-২৪২২	8.80	ম-২৪২৩	<b>২.৫</b> 0
ম-২৪২৪	৩.২৫	ম-২৪২৫	৩.২৫	ম-২৪২৭	<b>6.00</b>	ম-২৪২৮	9،১٩	ম-২৪৩০	8.99	ম-২৪৩২	७.৭৫
ম-২৪৩৩	<b>७.</b> ००	ম-২৪৩৪	৩.৫৮	<b>২</b> 8৩৫	১.৬৭	২৪৩৬	৩.৭৫	২৪৩৭	8.00	২৪৩৮	8.۵۹
২৪৩৯	<b>೨.೨೨</b>	₹880	8.৮৩	<b>২</b> 88\$	8.৫৮	ম-২৪৪২	২.৭৫	ম-২৪৪৩	৩.১৭	ম-২৪৪৪	9،১٩
ম-২৪৪৬	2.00	ম-২৪৫৪	<b>৩.৫</b> 0	২৪৫৮	<b>6.00</b>	২৪৫৯	8.50	২৪৬০	0.00	২৪৬১	8.৫৮
২৪৬২	8.00	২৪৬৩	8.99	২৪৬৪	৩.৯২	২৪৬৫	٩٤.8	২৪৬৬	৩.৬৭	২৪৬৭	8.00
ম-২৪৬৮	<b>6.00</b>	ম-২৪৬৯	৩.8২	ম-২৪৭০	২.৭৫	ম-২৪৭১	৩.৬৭	ম-২৪৭৩	৩.৮৩	<b>२</b> 8৮১	8.96
২৪৮২	8.9৫	২৪৮৩	9.১٩	২৪৮৪	৩.8২	২৪৮৫	১.৯২	২৪৮৬	8.08	২৪৮৭	₹.00





रि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		Ca	নলা: টাঙ্গ	<u>াইল</u>	উপজেলা: গোপালপুর					
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৪৮৮	৩.৬৭	২৪৮৯	8.8২	২৪৯০	8.8২	২৪৯১	8.৮৩	২৪৯২	<b>७.</b> ००	২৪৯৩	8.9৫
২৪৯৪	8.২৫	২৪৯৫	8.৫৮	২৪৯৬	8.২৫	২৪৯৭	00.9	ম-২৪৯৮	8.৬৭	ম-২৪৯৯	00.9
ম-২৫০০	8.60	ম-২৫০১	<b>6.00</b>	ম-২৫০৩	<b>७.</b> ००	ম-২৫০৪	২.৯২	ম-২৫০৬	٥٠.٤	ম-২৫১০	৩.২৫
२৫১२	6.00	২৫১৩	<b>6.00</b>	<b>२</b> ৫১8	<b>6.00</b>	২৫১৫	00.9	২৫১৬	00.9	ম-২৫১৭	00.3
ম-২৫১৮	<b>6.00</b>	ম-২৫১৯	<b>6.00</b>	ম-২৫২০	<b>6.00</b>	ম-২৫২১	00.9	ম-২৫২২	8.9৫	ম-২৫২৩	8.9৫
ম-২৫২৪	8.৬9	ম-২৫২৫	8.9৫	ম-২৫৩৭	১.৯২	<b>२</b> ७८५	৩.৭৫	<b>२</b> ৫8२	১.৬৭	২৫৪৩	8.8২
২৫৪৪	8.00	ম-২৫৪৫	8.50	ম-২৫৪৬	<b>6.00</b>	ম-২৫৪৭	00.9	ম-২৫৪৮	8.8২	ম-২৫৪৯	8.99
ম-২৫৫০	৩.৭৫	ম-২৫৫১	8.৫৮	ম-২৫৫২	৩.৯২	২৫৫8	8.8২	২৫৫৫	00.9	২৫৫৬	8.00
২৫৫৭	8.৫৮	২৫৫৮	<b>6.00</b>	২৫৫৯	<b>6.00</b>	২৫৬০	8.৮৩	২৫৬১	8.60	২৫৬২	8.9৫
২৫৬৩	8.৮৩	২৫৬৪	8.৬৭	২৫৬৫	\$.60	ম-২৫৬৬	8.৩৩	ম-২৫৬৭	8.9৫	ম-২৫৬৮	8.৫৮
ম-২৫৬৯	8.96	ম-২৫৭০	8.99	ম-২৫৭১	8.9৫	ম-২৫৭২	<b>೨.೨೨</b>	ম-২৫৭৩	8.৫৮	ম-২৫৭৪	8.00
ম-২৫৭৫	8.২৫	২৫৭৬	<b>6.00</b>	২৫৭৭	<b>6.00</b>	২৫৭৮	8.৫৮	২৫৭৯	8.৫৮	২৫৮০	8.8২
২৫৮১	8.8২	২৫৮২	8.৫৮	২৫৮৩	৩.৭৫	<b>২৫৮8</b>	8.৫৮	২৫৮৫	8.9৫	ম-২৫৮৬	00.9
ম-২৫৮৭	e4.8	ম-২৫৮৮	8.৮৩	ম-২৫৮৯	8.৫৮	ম-২৫৯০	8.60	ম-২৫৯১	8.9৫	ম-২৫৯২	8.৬৭
ম-২৫৯৩	8.60	ম-২৫৯৪	8.08	ম-২৫৯৫	8.৩৩	ম-২৫৯৬	8.60	ম-২৫৯৭	৩.৮৩	ম-২৫৯৮	8.9৫
ম-২৫৯৯	8.60	ম-২৬০০	8.9৫	ম-২৬০১	8.৮৩	২৬০২	00.9	২৬০৩	00.9	২৬০৪	00.9
২৬০৫	8.২৫	২৬০৬	8.60	২৬০৭	২.৯২	২৬০৮	২.৯২	২৬০৯	8.00	২৬১০	২.৮৩
২৬১১	8.৬٩	২৬১২	<b>6.00</b>	ম-২৬১৩	00.9	ম-২৬১৪	8.60	ম-২৬১৫	8.৬৭	ম-২৬১৬	8.৬৭
ম-২৬১৭	8.08	ম-২৬১৮	8.৮৩	ম-২৬১৯	0.00	ম-২৬২০	8.8২	ম-২৬২১	00.9	ম-২৬২২	00.9
ম-২৬২৩	৩.৯২	২৬২৪	৩.৩৩	২৬২৫	00.9	২৬২৬	9،১٩	২৬২৭	00.9	২৬২৮	8.৮৩
২৬২৯	৩.৫৮	২৬৩০	<b>6.00</b>	ম-২৬৩১	0.00	ম-২৬৩২	৩.২৫	ম-২৬৩৩	২.৩৩	ম-২৬৩৪	৩.৫৮
ম-২৬৩৫	8.0b	ম-২৬৩৬	৩.১৭	ম-২৬৩৭	৩.৬৭	ম-২৬৩৮	¢.00	ম-২৬৩৯	৩.৬৭	ম-২৬৪০	৩.৯২
ম-২৬৪১	9،১٩	ম-২৬৪২	২.৯২	২৬৪৩	¢.00	২৬৪৪	<b>২.</b> 8২	<b>২৬8</b> ৫	২.৭৫	২৬৪৬	<b>২.২</b> ৫
২৬৪৭	<b>١.৯</b> ٧	২৬৪৮	২.১৭	২৬৪৯	5.80	২৬৫০	२.०४	২৬৫১	२.०४	২৬৫২	২.৭৫
২৬৫৩	2.00	ম-২৬৫৪	8.39	ম-২৬৫৫	<b>২.৫৮</b>	ম-২৬৫৬	৩.৭৫	ম-২৬৫৭	૭.૦૪	ম-২৬৫৮	8.39
ম-২৬৫৯	0.00	ম-২৬৬০	<b>७.</b> ०৮	ম-২৬৬১	৩.৯২	ম-২৬৬২	₹.00	ম-২৬৬৩	১.৬৭	ম-২৬৬৪	5.50
ম-২৬৬৫	\$.00	২৬৬৬	8.৫৮	২৬৬৭	8.00	ম-২৬৬৮	8.২৫	ম-২৬৬৯	৩.8২	ম-২৬৭০	२.०४
ম-২৬৭১	৩.২৫	ম-২৬৭৩	৩.৮৩	ম-২৬৭৪	0.00	ম-২৬৭৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৬৭৬	<b>২.২৫</b>	ম-২৬৭৭	৩.০৮
ম-২৬৭৮	۷.8২	ম-২৬৭৯	৩.১৭	২৬৮০	৩.৯২	২৬৮১	<b>७.</b> ०৮	২৬৮২	২.৯২	২৬৮৩	৩.8২
২৬৮৪	৩.৬৭	ম-২৬৮৫	8.99	ম-২৬৮৬	৩.৯২	ম-২৬৮৭	৩.8২	ম-২৬৮৯	২.৮৩	ম-২৬৯০	<b>૭.</b> ૯૦
ম-২৬৯১	2.00	ম-২৬৯২	<b>২.২</b> ৫	ম-২৬৯৩	৩.8২	ম-২৬৯৪	৩.8২	<b>২৬৯</b> ৫	8.00	২৬৯৬	8.8২
২৬৯৭	8.৬٩	২৬৯৮	8.৬৭	২৬৯৯	8.৫৮	২৭০০	8.08	২৭০১	৩.৪২	২৭০২	<b>૭.</b> ૯૦
২৭০৩	<b>6.00</b>	২৭০৪	<b>6.00</b>	২৭০৫	<b>6.00</b>	২৭০৬	0.00	২৭০৭	00.3	২৭০৮	<b>6.00</b>
ম-২৭০৯	<b>6.00</b>	ম-২৭১০	<b>6.00</b>	ম-২৭১১	<b>6.00</b>	ম-২৭১২	00.9	ম-২৭১৩	00.9	ম-২৭১৪	00.9
ম-২৭১৫	8.9৫	ম-২৭১৬	<b>6.00</b>	ম-২৭১৭	٩٤.8	ম-২৭১৮	8.00	ম-২৭১৯	00.3	ম-২৭২০	8.50
ম-২৭২১	<b>৩</b> .৫০	ম-২৭২২	8.08	ম-২৭২৩	8.২৫	ম-২৭২৪	8.00	ম-২৭২৫	8.99	ম-২৭২৬	৩.৬৭
ম-২৭২৭	8.80	ম-২৭২৮	৩.৪২	ম-২৭২৯	৩.8২	ম-২৭৩০	২.৬৭	ম-২৭৩২	৩.৯২	ম-২৭৩৩	8.9৫
২৭৩৪	8.৮৩	২৭৩৫	8.08	২৭৩৬	২.৮৩	২৭৩৭	৩.৩৩	২৭৩৮	8.৬৭	২৭৩৯	২.৭৫





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	গোপাল	াপুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৭৪০	00.3	২৭৪১	৩.৯২	ম-২৭৪২	<b>6.00</b>	ম-২৭৪৩	<b>6.00</b>	ম-২৭৪৪	8.00	ম-২৭৪৫	0.00
ম-২৭৪৬	00.3	ম-২৭৪৭	8.২৫	ম-২৭৪৮	8.00	ম-২৭৪৯	৩.৫৮	ম-২৭৫০	২.৩৩	ম-২৭৫১	o.oo
ম-২৭৫৩	৩.২৫	ম-২৭৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৫	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৬	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৭	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৮	8.96
ম-২৭৫৯	<b>6.00</b>	ম-২৭৬০	২.৩৩	ম-২৭৬১	৩.8২	২৭৬২	8.50	২৭৬৩	8.50	২৭৬৪	৩.২৫
২৭৬৫	8.8২	২৭৬৬	8. <b>২</b> ৫	২৭৬৭	5.50	২৭৬৮	২.৫৮	ম-২৭৬৯	0.00	ম-২৭৭০	00.9
ম-২৭৭১	00.3	ম-২৭৭২	<b>6.00</b>	ম-২৭৭৩	8.২৫	ম-২৭৭৪	৩.৫৮	ম-২৭৭৫	8.9৫	ম-২৭৭৬	6.00
ম-২৭৭৭	8.80	ম-২৭৭৮	8.9৫	ম-২৭৭৯	২.৩৩	ম-২৭৮০	8.50	ম-২৭৮১	8.২৫	২৭৮৩	৩.৫৮
২৭৮৪	۶۲.8	২৭৮৫	<b>७.</b> ००	২৭৮৬	৩.৯২	২৭৮৮	8.08	২৭৮৯	২.৮৩	২৭৯০	<b>૨.</b> ૧૯
২৭৯১	৩.৫৮	২৭৯২	8.২৫	২৭৯৩	₹.৫0	২৭৯৪	২.৬৭	ম-২৭৯৬	00.9	ম-২৭৯৭	03.0
ম-২৭৯৮	8.39	ম-২৭৯৯	8.৬٩	ম-২৮০০	8.۵۹	ম-২৮০১	8.৬٩	ম-২৮০২	8.২৫	ম-২৮০৩	8.৬9
ম-২৮০৪	৩.৭৫	ম-২৮০৫	৩.৫৮	ম-২৮০৬	8.99	ম-২৮০৭	৩.১৭	ম-২৮০৮	৩.১৭	ম-২৮১০	8.64
ম-২৮১১	৩.৮৩	২৮১২	<b>6.00</b>	২৮১৩	8.8২	<b>5</b> 278	8.60	২৮১৫	<b>6.00</b>	২৮১৬	8.৮৩
২৮১৭	8.06	<b>২৮১</b> ৮	৩.৬৭	২৮১৯	8.৮৩	२४२०	8.99	২৮২১	8.50	२४२२	8.৬৭
২৮২৩	8.80	২৮২৪	8.৬٩	২৮২৫	8.00	২৮২৬	<b>૭.</b> ૯૦	২৮২৭	৩.২৫	२४२४	৩.৭৫
২৮২৯	৩.8২	২৮৩০	৩.৯২	২৮৩১	8.২৫	২৮৩২	00.3	২৮৩৩	8.64	২৮৩৪	8.08
২৮৩৫	8.২৫	২৮৩৬	8.২৫	২৮৩৭	8.39	ম-২৮৩৮	00.3	ম-২৮৩৯	00.3	ম-২৮৪০	0.00
ম-২৮৪১	<b>6.00</b>	ম-২৮৪২	<b>6.00</b>	ম-২৮৪৩	8.৮৩	ম-২৮৪৪	<b>6.00</b>	ম-২৮৪৫	8.64	ম-২৮৪৬	8.৮৩
ম-২৮৪৭	8.80	ম-২৮৪৮	٥.১٩	ম-২৮৪৯	<b>২.</b> 8২	ম-২৮৫০	৩.৮৩	ম-২৮৫১	২.৯২	ম-২৮৫২	৩.২৫
ম-২৮৫৩	00.3	ম-২৮৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৮৫৫	8.50	ম-২৮৫৬	8.50	ম-২৮৫৭	8.50	ম-২৮৫৮	8.60
ম-২৮৫৯	8.80	ম-২৮৬০	8.50	ম-২৮৬১	৩.৭৫	ম-২৮৬২	৩.৬৭	ম-২৮৬৩	8.60	ম-২৮৬৪	8.39
ম-২৮৬৫	<b>७.</b> २৫	ম-২৮৬৬	8.৬٩	ম-২৮৬৭	8.99	ম-২৮৬৮	২.৭৫	ম-২৮৬৯	২.৯২	ম-২৮৭০	2.20
ম-২৮৭১	২.৯২	ম-২৮৭২	<b>২.</b> 8২	ম-২৮৭৩	8.60	ম-২৮৭৪	৩.৯২	ম-২৮৭৫	<b>૭.</b> ৫০	ম-২৮৭৬	9.20
ম-২৮৭৭	<b>७.</b> ००	২৮৭৮	<b>8.</b> 8	২৮৭৯	8.50	২৮৮০	<b>8.</b> 8	২৮৮১	<b>૭.</b> ૯૦	২৮৮২	৩.৫৮
২৮৮৩	00.3	২৮৮৪	<b>6.00</b>	ম-২৮৮৫	00.9	ম-২৮৮৬	00.9	ম-২৮৮৭	৩.১৭	ম-২৮৮৮	२.8२
ম-২৮৮৯	১.৬৭	২৮৯০	8.50	২৮৯২	২.৮৩	২৮৯৩	00.9	২৮৯৪	৩.৩৩	২৮৯৫	9.20
২৮৯৬	৩.৭৫	২৮৯৭	৩.৯২	২৮৯৮	৩.৭৫	২৮৯৯	৩.৭৫	ম-২৯০০	00.9	ম-২৯০১	8.9৫
ম-২৯০২	৩.৮৩	ম-২৯০৩	8.00	ম-২৯০৪	8.39	ম-২৯০৫	00.9	ম-২৯০৬	8.9৫	ম-২৯০৭	6.00
ম-২৯০৮	00.3	ম-২৯০৯	6.00	ম-২৯১০	6.00	<b>২৯</b> ১১	8.50	২৯১২	৩.৫৮	<i>२</i> ৯ <b>১</b> 8	8.96
<b>২৯১৫</b>	৩.৬৭	২৯১৭	8.00	২৯১৮	8.39	২৯২০	৩.৮৩	২৯২১	৩.৮৩	২৯২২	২.৩৩
২৯২৩	৩.৫৮	২৯২৪	<b>७.०</b> ৮	২৯২৫	8.২৫	ম-২৯২৬	৩.৫৮	ম-২৯২৭	২.৬৭	ম-২৯২৮	<b>২.৫</b> 0
২৯২৯	8.99	২৯৩০	8.60	২৯৩২	<b>ર.૧૯</b>	২৯৩৩	ર.ર૯	২৯৩৪	<b>७.</b> ०৮	২৯৩৫	৩.৫০
২৯৩৬	২.৬৭	২৯৩৭	৩.৬৭	২৯৩৮	2.08	ম-২৯৩৯	8.64	ম-২৯৪০	8.৬9	ম-২৯৪১	6.00
ম-২৯৪২	00.3	ম-২৯৪৩	6.00	ম-২৯৪৪	8.60	ম-২৯৪৫	২.৯২	ম-২৯৪৬	৩.৯২	ম-২৯৪৭	৩.৫৮
ম-২৯৪৮	৩.৭৫	ম-২৯৪৯	<b>9.</b> 00	ম-২৯৫০	২.৬৭	ম-২৯৫১	8.05	ম-২৯৫২	৩.১৭	ম-২৯৫৩	<b>3.6</b> b
ম-২৯৫৪	<b>২.৫৮</b>	ম-২৯৫৫	২.৫৮	ম-২৯৫৬	9.১٩	ম-২৯৫৭	<b>७.</b> ००	২৯৫৮	৩.৯২	২৯৫৯	8.08
২৯৬০	8.9৫	২৯৬১	8.39	২৯৬২	8.60	২৯৬৩	২.৬৭	২৯৬৪	<b>७.</b> ००	<b>২</b> ৯৬৫	২.৬৭
২৯৬৬	00.3	২৯৬৭	8.9৫	ম-২৯৬৮	<b>6.00</b>	ম-২৯৬৯	00.3	ম-২৯৭০	8.9৫	ম-২৯৭১	8.60
ম-২৯৭২	৩.৮৩	ম-২৯৭৩	8.২৫	ম-২৯৭৪	৩.৮৩	ম-২৯৭৫	8.00	ম-২৯৭৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৯৭৭	8.59





বি	ভাগঃ ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল	উপজেলাঃ গোপালপুর					
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-২৯৭৮	8.৫৮	ম-২৯৭৯	٩٤.8	ম-২৯৮০	5.82	ম-২৯৮১	₹.৫0	ম-২৯৮২	9،১٩	২৯৮৩	<b>6.00</b>
২৯৮৪	<b>6.00</b>	<b>২৯৮৫</b>	<b>6.00</b>	২৯৮৬	<b>6.00</b>	২৯৮৭	<b>6.00</b>	২৯৮৮	<b>6.00</b>	২৯৮৯	8.৮৩
২৯৯০	0.00	২৯৯১	<b>6.00</b>	২৯৯২	<b>6.</b> 00	২৯৯৩	<b>6.00</b>	২৯৯৪	8.৮৩	২৯৯৫	<b>6.00</b>
২৯৯৬	8.60	২৯৯৭	<b>6.00</b>	২৯৯৮	<b>6.00</b>	২৯৯৯	<b>6.00</b>	0000	<b>6.00</b>	2002	<b>6.00</b>
७००२	8.৬৭	<b>9009</b>	8.৬৭	<b>9</b> 008	8.৮৩	3000	8.৬৭	৩০০৬	8.২৫	७००१	8.9৫
<b>900</b> b	8.80	৩০০৯	8.60	0000	৩.৮৩	۷۵۵۵	8.08	७०১२	8.8২	<b>0030</b>	۶،۵۹
<b>%0</b> 38	8.80	9600	8.৬٩	७०১७	৩.৯২	७०১१	৩.৫৮	9074	8.60	७०১৯	<b>୬.</b> ୩୯
७०२०	৩.৮৩	७०२১	৩.৯২	७०२२	8.07	৩০২৩	৩.৭৫	<b>७</b> ०२8	5.50	७०२७	২.৩৩
७०२१	৩.8২	७०२४	8.99	৩০২৯	৩.৮৩	ম-৩০৩০	0.00	ম-৩০৩১	<b>6.00</b>	ম-৩০৩২	6.00
ম-৩০৩৩	0.00	ম-৩০৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩০৩৫	<b>6.00</b>	ম-৩০৩৬	8.99	ম-৩০৩৭	8.50	ম-৩০৩৮	6.00
ম-৩০৩৯	<b>6.00</b>	ম-৩০৪০	<b>6.00</b>	ম-৩০৪১	6.00	ম-৩০৪২	8.08	ম-৩০৪৩	8.8২	ম-৩০৪৪	8.50
ম-৩০৪৫	6.00	ম-৩০৪৬	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৭	6.00	ম-৩০৪৮	¢.00	ম-৩০৪৯	<b>6.00</b>	ম-৩০৫০	<b>6.00</b>
ম-৩০৫১	6.00	ম-৩০৫২	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৩	6.00	ম-৩০৫৪	¢.00	ম-৩০৫৫	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৬	<b>6.00</b>
ম-৩০৫৭	6.00	ম-৩০৫৮	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৯	6.00	ম-৩০৬০	¢.00	ম-৩০৬১	8.8২	ম-৩০৬২	8.8২
ম-৩০৬৩	8.96	ম-৩০৬৪	8.৬٩	ম-৩০৬৫	8.৬٩	ম-৩০৬৬	8.২৫	ম-৩০৬৭	8.60	ম-৩০৬৯	২.৮৩
ম-৩০৭০	<b>૭.</b> ૦૪	ম-৩০৭১	₹.00	ম-৩০৭২	8.99	ম-৩০৭৩	8.9৫	ম-৩০৭৪	۶،۵۹	ম-৩০৭৫	8.৮৩
ম- <b>৩</b> ০৭৬	8.৮৩	ম-৩০৭৭	8.২৫	७०१४	8.9৫	৩০৭৯	৩.৬৭	७०४०	৩.৫৮	७०४५	٥.১٩
७०४२	৩.৮৩	<b>9079</b>	8.07	<b>2078</b>	৩.৫৮	<b>3400</b>	৩.৫৮	৩০৮৬	o.9@	७०৮१	<b>૭.</b> ૯૦
७०४४	৩.৮৩	৩০৮৯	৩.৬৭	৩০৯০	২.৮৩	८४००	<b>9.0</b> 8	৩০৯২	২.৯২	৩০৯৩	৩.৫৮
৩০৯৪	৩.8২	ম-৩০৯৫	8.9@	ম-৩০৯৬	8.৫৮	ম-৩০৯৭	8.¢ <del>v</del>	ম-৩০৯৮	8.8২	ম-৩০৯৯	8.00
ম-৩১০০	00.3	ম-৩১০১	<b>6.00</b>	ম-৩১০২	8.¢0	ম-৩১০৩	8.39	ম-৩১০৪	৩.৭৫	ম-৩১০৫	8.৬৭
ম-৩১০৬	8.39	ম-৩১০৭	৩.৬৭	ম-৩১০৮	8.8২	ম-৩১০৯	8.৬৭	ম-৩১১০	8.8২	0777	৩.৯২
७১১२	8.39	ম-৩১১৩	8.39	ম-৩১১৪	৩.৭৫	ম-৩১১৫	8.50	ম-৩১১৬	8.99	ম-৩১১৭	<b>8.</b> 88
ম-৩১১৮	8.99	ম-৩১১৯	<b>6.00</b>	ম-৩১২০	8.99	ম-৩১২১	৩.৯২	৩১২২	8.২৫	৩১২৩	8.08
<b>७</b> \$२8	8.60	७১२७	8.08	ম-৩১২৬	8.9৫	ম-৩১২৭	8.08	ম-৩১৪১	<b>२.</b> 8२	ম-৩১৪২	7.64
3860	২.৭৫	৩১৪৬	9.১٩	<b>978</b> P	২.৮৩	ম-৩১৪৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩১৫০	\$.60	ম-৩১৫৩	9،১٩
ম-৩১৫৪	২.৭৫	৩১৫৫	৩.৭৫	৩১৫৬	8.9৫	৩১৫৭	8.৬৭	৩১৫৮	9،১٩	৫১৫৯	8.৬৭
৩১৬০	৩.৯২	৩১৬১	৩.৫৮	৩১৬২	9.50	৩১৬৩	00.3	<b>७</b> ১७8	<b>৩.</b> ৫০	৩১৬৫	৩.8২
৩১৬৬	6.00	৩১৬৭	8.৬৭	৩১৬৮	6.00	৩১৬৯	00.3	०१८७	6.00	७५१५	6.00
৩১৭২	00.3	৩১৭৩	00.9	ম-৩১৭৪	6.00	ম-৩১৭৫	00.9	ম-৩১৭৬	6.00	ম-৩১৭৭	6.00
ম-৩১৭৮	0.00	ম-৩১৭৯	<b>6.00</b>	ম-৩১৮০	8.08	ম-৩১৮১	8.99	ম-৩১৮২	8.50	৩১৮৩	<b>७.</b> ०৮
<b>07</b> P8	9،১٩	৩১৮৫	৩.৮৩	৩১৮৬	<b>২.</b> 8২	৩১৮৭	₹.₹€	৩১৮৮	২.৭৫	৩১৮৯	₹.00
ম-৩১৯০	6.00	ম-৩১৯১	00.3	ম-৩১৯২	8.50	ম-৩১৯৩	8.64	ম-৩১৯৪	8.99	ম-৩১৯৫	8.২৫
ম-৩১৯৬	8.২৫	ম-৩১৯৭	8.39	ম-৩১৯৮	8.۵۹	ম-৩১৯৯	৩.৬৭	ম-৩২০০	২.৭৫	ম-৩২০১	২.৯২
ম-৩২০২	9،59	ম-৩২০৩	২.৩৩	ম-৩২০৪	৩.৭৫	ম-৩২০৫	২.৮৩	ম-৩২০৬	5.50	৩২০৭	8.২৫
७२०४	৩.৭৫	৩২০৯	৩.৬৭	७२५०	৩.৩৩	०२১১	<b>9.0</b> b	ম-৩২১২	৩.৯২	ম-৩২১৩	9.১٩
ম-৩২১৪	৩.৭৫	ম-৩২১৫	২.৩৩	ম-৩২১৬	২.৮৩	ম-৩২১৭	٥٠٠.٤	৩২১৯	২.৬৭	৩২২০	<b>২.২৫</b>
৩২২১	<b>७.</b> ००	৩২২২	S.5°	৩২২৩	8.60	৩২২৪	<b>૭.</b> ৫০	৩২২৬	<b>७.</b> ००	ম-৩২২৭	৩.২৫





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	নাঃ গোপালপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	<u>রোল</u> জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৩২২৮ ৩.৪২	ম-৩২২৯ ৪.০৮	ম-৩২৩০ 8.১৭	ম-৩২৩২ ২.৫০	৩২৩৩ ৫.০০	<b>৩২৩</b> 8
৩২৩৫ ৫.০০	৩২৩৬ ৫.০০	৩২৩৭ ৫.০০	৩২৩৮ ৫.০০	৩২৩৯ ৫.০০	<b>७२</b> 80 <b>৫.</b> 00
৩২৪১ ৫.০০	৩২৪২ ৫.০০	৩২৪৩ ৫.০০	৩২৪৪ ৪.৫৮	৩২৪৫ ৩.৩৩	৩২৪৬ ৩.৪২
৩২৪৭ ১.৬৭	৩২৪৮ ৫.০০	৩২৪৯ ৩.৮৩	৩২৫০ ৪.৬৭	৩২৫১ ১.৫০	৩২৫২ ৩.৭৫
৩২৫৩ ৩.৯২	৩২৫৪ ৪.৮৩	৩২৫৫ ৩.৮৩	৩২৫৬ ৪.৬৭	৩২৫৭ ৪.৬৭	৩২৫৮ ৪.৫০
৩২৫৯ ৪.০৮	<i>৩২৬</i> ০ <i>৩.৩</i> ৩	৩২৬১ ৩.০০	৩২৬২ ৪.৫০	৩২৬৩ 8.০০	৩২৬৪ ৩.৯২
৩২৬৫ 8.০০	৩২৬৬ ৩.৫০	৩২৬৭ ২.৩৩	৩২৬৮ ৫.০০	৩২৬৯ ৪.৫৮	৩২৭০ ২.৬৭
৩২৭১ ৪.৬৭	৩২৭২ ২.৬৭	৩২৭৩ ৪.৭৫	৩২৭৪ ২.৭৫	৩২৭৫ ২.০০	৩২৭৬ ২.৭৫
৩২৭৭ ৪.৭৫	৩২৭৮ ৪.৩৩	৩২৭৯ ৩.৭৫	৩২৮০ ৩.৫০	ম-৩২৮১ ৫.০০	ম-৩২৮২ ৫.০০
ম-৩২৮৩ ৫.০০	ম-৩২৮৪ ৫.০০	ম-৩২৮৫ ৪.৮৩	ম-৩২৮৬ ৫.০০	ম-৩২৮৭ ৪.৭৫	ম-৩২৮৮ ৪.৫০
ম-৩২৮৯ ৩.৫৮	ম-৩২৯০ ৪.৫০	ম-৩২৯১ ৩.৯২	ম-৩২৯২ ৪.৭৫	ম-৩২৯৩ ৪.২৫	ম-৩২৯৪ ৪.৪২
ম-৩২৯৫ ৩.১৭	ম-৩২৯৬ ৩.১৭	ম-৩২৯৭ ৪.৬৭	ম-৩২৯৮ ৪.৫৮	ম-৩২৯৯ ৩.৩৩	ম-৩৩০০ ৫.০০
ম-৩৩০১ ৪.৬৭	ম-৩৩০২ ৩.৪২	ম-৩৩০৩ ৩.১৭	ম-৩৩০৪ ৪.৩৩	ম-৩৩০৫ ২.৮৩	ম-৩৩০৬ ৫.০০
ম-৩৩০৭ ৫.০০	ম-৩৩০৮ ৪.৮৩	ম-৩৩০৯ ৫.০০	ম-৩৩১০ ৪.৮৩	ম-৩৩১১ ৫.০০	ম-৩৩১২ ৩.৫০
ম-৩৩১৩ ২.৫৮	ম-৩৩১৪ ৩.৮৩	ম-৩৩১৫ ৩.০০	ম-৩৩১৬ ৩.৪২	ম-৩৩১৭ ৩.০৮	ম-৩৩১৮ ৩.৯২
ম-৩৩১৯ ৩.০০	ম-৩৩২০ ৩.৭৫	ম-৩৩২১ ৩.০০	ম-৩৩২২ ৪.৪২	ম-৩৩২৩ ৩.৭৫	ম-৩৩২৪ ৩.৫০
ম-৩৩২৫ ৩.০৮	৩৩২৬ ৪.৬৭	৩৩২৭ ৪.৬৭	৩৩২৮ ৪.৬৭	৩৩২৯ ৪.৫০	৩৩৩০ 8.০৮
৩৩৩১ ২.৫০	৩৩৩২ ৩.৪২	৩৩৩৩ ২.৬৭	<b>৩৩৩</b> 8 8. <b>৩৩</b>	৩৩৩৫ ১.৮৩	ম-৩৩৩৬ ৪.৬৭
ম-৩৩৩৭ ৪.৫০	ম-৩৩৩৯ ৩.৫০	ম-৩৩৪১ ৪.২৫	ম-৩৩৪২ ৩.০০	ম-৩৩৪৩ ৩.৬৭	ম-৩৩৪৪ ৩.০৮
ম-৩৩৪৫ ২.১৭	ম-৩৩৪৬ ২.৯২	ম-৩৩৪৭ ৩.৮৩	ম-৩৩৪৮ ২.৮৩	ম-৩৩৪৯ ৪.২৫	ম-৩৩৫০ ২.৮৩
৩৩৫১ ৩.৫৮	৩৩৫২ ৩.৭৫	৩৩৫৩ ৩.৫৮	<b>৩৩</b> ৫8 <b>৩.</b> ৫০	<b>9966</b> 8. <b>99</b>	৩৩৫৬ ৩.৭৫
৩৩৫৭ ৩.২৫	৩৩৫৮ ৪.১৭	৩৩৫৯ ৪.৩৩	৩৩৬০ 8.৩৩	৩৩৬১ ৪.৬৭	৩৩৬২ ৩.৪২
৩৩৬৪ ৩.৪২	৩৩৬৫ ২.৯২	৩৩৬৬ ৪.১৭	৩৩৬৭ ৩.৫০	৩৩৬৮ ৩.৫৮	৩৩৬৯ ৩.৬৭
<b>৩৩</b> ৭০ 8.০০	<b>৩৩</b> ৭১ ৪.৫০	<b>৩৩</b> ৭২ 8.০০	ম-৩৩৭৩ ৪.৬৭	ম-৩৩৭৪ ৫.০০	ম-৩৩৭৫ ৪.৫০
ম-৩৩৭৬ ৩.৯২	ম-৩৩৭৭ ৩.৫৮	ম-৩৩৭৮ ৫.০০	ম-৩৩৭৯ ২.৫৮	ম-৩৩৮০ ৪.৫০	ম-৩৩৮১ ৪.৬৭
ম-৩৩৮২ ৪.৭৫	ম-৩৩৮৩ ৪.৩৩	ম-৩৩৮৪ ৪.৬৭	ম-৩৩৮৫ ৪.৮৩	ম-৩৩৮৬ 8.০০	ম-৩৩৮৭ 8.০০
ম-৩৩৮৮ ৩.৫৮	৩৩৮৯ ৪.৫৮	<b>৩৩৯</b> ০ 8.৭৫	৩৬.১ ১৫৩৩	৩৩৯৩ ৪.২৫	৩৩৯৪ ৩.৭৫
৩৩৯৫ ৩.৮৩	৩৩৯৬ ৪.০০	৩৩৯৭ ৩.৮৩	৩৩৯৮ ২.৫৮	৩৩৯৯ ২.৫০	<b>9800 3.5</b> 2
<b>৩</b> 80 <b>১ ৩.২</b> ৫	<b>७</b> 8०२ २. <b>१</b> ৫	৩৪০৩ ৩.৮৩	<b>৩</b> 808 <b>৩.</b> 9৫	<b>৩</b> 80৫ 8.৫0	৩৪০৬ ৩.৭৫
७८०१ २.१७	৩৪০৮ ৩.৯২	৩৪০৯ ৪.১৭	৩৪১০ ১.৯২	o833 o.39	৩৪১২ ৩.৩৩
ম-৩৪১৪ ৫.০০	ম-৩৪১৫ ৫.০০	ম-৩৪১৬ ৫.০০	ম-৩৪১৭ ৫.০০	ম-৩৪১৮ ৪.৫০	ম-৩৪১৯ ৫.০০
ম-৩৪২০ ৪.৮৩	ম-৩৪২১ ৫.০০	ম-৩৪২২ ৪.৮৩	ম-৩৪২৩ ৪.৮৩	ম-৩৪২৪ ৪.৩৩	ম-৩৪২৫ ৪.৮৩
ম-৩৪২৬ ৪.৫০	ম-৩৪২৭ ৪.৬৭	ম-৩৪২৮ ৩.৮৩	ম-৩৪২৯ ৪.০০	ম-৩৪৩০ ৪.৫০	ম-৩৪৩১ ৪.০০
ম-৩৪৩২ ৪.০০	ম-৩৪৩৩ ৩.৬৭	ম-৩৪৩৪ ৩.৫০	ম-৩৪৩৫ ৩.৮৩	ম-৩৪৩৬ ৩.৯২	ম-৩৪৩৭ ৩.৬৭
ম-৩৪৩৮ ৩.১৭	ম-৩৪৩৯ ৪.৫৮	ম-৩৪৪০ ৪.১৭	ম-৩৪৪১ ৩.৬৭	ম-৩৪৪২ ৩.২৫	ম-৩৪৪৩ ৩.৬৭
ম-৩৪৪৪ ৩.৩৩	ম-৩৪৪৫ ৩.৭৫	ম-৩৪৪৬ ৩.৭৫	ম-৩৪৪৭ ৩.০০	ম-৩৪৪৮ ৩.৬৭	ম-৩৪৪৯ ৩.০০
ম-৩৪৫০ ২.৬৭	ম-৩৪৫১ ৩.৫০	৩8৫২ 8.৫০	৩৪৫৩ ৪.৬৭	৩৪৫৪ ৩.৯২	<b>08</b> 66 8.26
৩৪৫৬ ৩.৪২	৩৪৫৭ ৪.০৮	৩৪৫৮ ৪.১৭	৩৪৫৯ ৪.০০	৩৪৬০ ৩.৫৮	৩৪৬১ ৩.১৭





Zales	জিপিএ										
রোল	<u>।जागय</u>	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩৪৬২	৩.৫৮	৩৪৬৩	৩.৯২	<b>৩</b> 8৬8	৩.৭৫	৩৪৬৫	৩.১৭	৩৪৬৬	৩.৭৫	৩৪৬৭	৩.১৭
৩৪৬৮	৩.৮৩	৩৪৬৯	৩.৪২	<b>৩</b> 8 90	2.26	৩৪৭১	<b>૭.</b> ૯૦	৩৪৭২	২.৫৮	৩৪৭৩	২.৩৩
<b>७</b> 898	3.50	৩৪৭৫	₹.00	ম-৩৪৭৬	8.08	ম-৩৪৭৭	৩.৭৫	ম-৩৪৭৮	<b>৩.</b> 00	ম-৩৪৭৯	8.08
ম-৩৪৮০	৩.৬৭	ম-৩৪৮১	৩.৯২	ম-৩৪৮২	৩.৫০	ম-৩৪৮৩	<b>೨.</b> ೦೦	ম-৩৪৮৪	৩.৬৭	ম-৩৪৮৫	৩.৫০
ম-৩৪৮৬	৩.8২	ম-৩৪৮৭	<b>७.</b> ৫०	ম-৩৪৮৮	৩.00	ম-৩৪৮৯	₹.৫0	ম-৩৪৯০	<b>২.</b> 8২	ম-৩৪৯১	২.৮৩
ম-৩৪৯২	<b>৩.</b> ০৮	ম-৩৪৯৩	৩.৬৭	ম-৩৪৯৪	<b>২.৫</b> 0	ম-৩৪৯৫	৩.২৫	ম-৩৪৯৬	৩.২৫	ম-৩৪৯৭	২.৬৭
ম-৩৪৯৮	<b>0.</b> 00	৩৪৯৯	8.99	<b>৩৫</b> ০০	৩.৫৮	৩৫০১	٥.১٩	৩৫০২	<b>১.</b> ৬৭	৩৫০৩	8.২৫
<b>৩৫</b> ০8	২.৮৩	<b>৩</b> ৫০৫	<b>೨.೨೨</b>	৩৫০৬	૭.૦৮	ম-৩৫০৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৫০৮	8.00	ম-৩৫০৯	৩.৫৮
ম-৩৫১০	৩.০৮	ম-৩৫১১	৩.৬৭	ম-৩৫১২	৩.২৫	ম-৩৫১৩	৩.৪২	ম-৩৫১৪	৩.৭৫	ম-৩৫১৫	٥.১٩
ম-৩৫১৬	৩.০৮	ম-৩৫১৭	৩.৮৩	ম-৩৫১৮	৩.৩৩	ম-৩৫১৯	৩.৫৮	৩৫২০	00.3	৩৫২১	8.08
৩৫২২	8.৫৮	৩৫২৩	8.8২	৩৫২৪	<b>૭.</b> ૯૦	৩৫২৫	৩.৬৭	৩৫২৬	৩.৩৩	৩৫২৭	૭.૦૪
৩৫২৮	২.৮৩	৩৫২৯	৩.২৫	৩৫৩০	9.39	৩৫৩১	۹.১٩	৩৫৩২	৩.৪২	৩৫৩৩	<b>७.</b> ००
৩৫৩৪	৩.০৮	৩৫৩৫	<b>9.0</b> b	ম-৩৫৩৬	8.80	ম-৩৫৩৭	00.3	ম-৩৫৩৮	8.50	ম-৩৫৩৯	8.80
ম-৩৫৪০	<b>৩.৫৮</b>	ম-৩৫৪১	8.৬৭	ম-৩৫৪২	8.60	ম-৩৫৪৩	8.60	ম-৩৫৪৪	৩.৩৩	ম-৩৫৪৫	৩.৩৩
ম-৩৫৪৬	৩.8২	ম-৩৫৪৭	২.৭৫	ম-৩৫৪৮	২.৯২	ম-৩৫৪৯	২.৮৩	ম-৩৫৫০	৩.৭৫	ম-৩৫৫১	৩.৭৫
ম-৩৫৫২	<b>৩.৫</b> ০	ম-৩৫৫৩	8.99	ম-৩৫৫৪	৩.২৫	ম-৩৫৫৫	8.00	৩৫৫৬	৩.৫৮	৩৫৫৭	8.৫৮
৩৫৫৮	8.08	<b>৫</b> ১১৩	৩.৯২	৩৫৬০	00.3	৩৫৬১	৩.৭৫	৩৫৬২	৩.৮৩	৩৫৬৩	৩.২৫
৩৫৬৪	২.৮৩	ম-৩৫৬৫	৩.৫৮	ম-৩৫৬৬	8.৫৮	ম-৩৫৬৭	<b>૭.</b> ৫0	৩৫৬৮	٩٤.8	৩৫৬৯	৩.২৫
৩৫৭০	২.৫৮	৩৫৭১	<b>৩.৫</b> 0	৩৫৭২	2.20	৩৫৭৩	9،১٩	ম-৩৫৭৪	৩.৩৩	ম-৩৫৭৫	२.৫०
ম-৩৫৭৬	2.52	ম-৩৫৭৭	<b>७.</b> ००	ম-৩৫৭৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৫৭৯	२.৫०	৩৫৮০	৩.৫৮	৩৫৮১	৩.২৫
ম-৩৫৮৪	0.00	ম-৩৫৮৫	8.07	ম-৩৫৮৬	8.39	ম-৩৫৮৭	<b>೨.೨೨</b>	ম-৩৫৮৮	১.৬৭	৩৫৮৯	8.২৫
ম-৩৫৯০	8.39	ম-৩৫৯১	8.9৫	ম-৩৫৯২	0.00	৩৫৯৩	২.৯২	৩৫৯৪	<b>७.</b> ००	৩৫৯৬	२.०४
৩৫৯৮	<b>२.</b> 8२	ম-৩৫৯৯	<b>২.২</b> ৫	৩৬১৪	১.৮৩	ম-৩৬১৭	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৬১৮	৩.৫৮	ম-৩৬১৯	২.৮৩
ম-৩৬২১	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৬২২	২.৬৭	৩৬২৩	৩.৭৫	৩৬২৪	8.64	৩৬২৫	৩.8২	৩৬২৬	৩.৮৩
৩৬২৭	৩.০৮	৩৬২৮	<b>২.৫</b> 0	৩৬২৯	৩.8২	<b>৩৬৩</b> ০	৩.8২	৩৬৩২	১.৬৭	৩৬৩৩	৩.8২
৩৬৩৪	৩.৯২	৩৬৩৫	8.৬৭	৩৬৩৬	২.৯২	৩৬৩৭	<b>3.9</b> ¢	<i>৩৬৩</i> ৮	२.०४	৩৬৩৯	৩.১৭
৩৬৪১	২.৫৮	৩৬88	8. <b>২</b> ৫	୭৬୫୯	8.60	<u>৩৬</u> 8৬	8.60	৩৬৪৭	৩.০৮	৩৬৪৮	<b>২.৫৮</b>
৩৬৪৯	8.৬٩	৩৬৫০	8.৬৭	৩৬৫১	8.৮৩	ম-৩৬৫২	00.9	ম-৩৬৫৩	8.৮৩	ম-৩৬৫৪	8.৮৩
ম-৩৬৫৫	8.50	ম-৩৬৫৬	8.৬৭	ম-৩৬৫৭	8.08	ম-৩৬৫৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৬৫৯	৩.৭৫	ম-৩৬৬০	৩.৫৮
ম-৩৬৬১	<b>૭.৫</b> ০	ম-৩৬৬২	৩.৯২	ম-৩৬৬৩	২.৯২	ম-৩৬৬৪	৩.২৫	ম-৩৬৬৫	৩.৮৩	ম-৩৬৬৬	৩.৫৮
ম-৩৬৬৭	<b>0.00</b>	ম-৩৬৬৮	২.৭৫	ম-৩৬৬৯	2.20	ম- <b>৩</b> ৬৭০	૭.૦૪	ম-৩৬৭১	₹.9€	ম-৩৬৭২	৩.১৭
ম-৩৬৭৩	<b>২.</b> ৬٩	৩৬৭৪	8.৬৭	৩৬৭৫	8.৮৩	৩৬৭৬	۶۲.8	৩৬৭৭	۶۲.8	৩৬৭৮	8.৬৭
ম-৩৬৭৯	· (c.00	ম-৩৬৮০	8.৮৩	ম-৩৬৮১	8.9৫	ম-৩৬৮২	8.৫৮	ম-৩৬৮৩	8.৬৭	ম-৩৬৮৪	8.২৫
ম-৩৬৮৫	8.৬9	ম-৩৬৮৬	8.50	ম-৩৬৮৭	8.৬৭	৩৬৮৮	0.00	৩৬৮৯	¢.00	৩৬৯০	8.39
৩৬৯১	8.8২	৩৬৯২	৩.৬৭	৩৫৯৩	৩.৮৩	৩৬৯৪	৩.৭৫	৩৬৯৫	৩.8২	৩৬৯৬	৩.8২
৩৬৯৭	9.১٩	৩৬৯৮	২.৯২	৩৬৯৯	<b>૨.૧૯</b>	<b>৩</b> 900	<b>೨.೨೨</b>	७१०১	২.৩৩	৩৭০২	<b>3.9</b> ¢
ম-৩৭০৩	০ ৪.৮৩	ম-৩৭০৪	<b>6.00</b>	ম-৩৭০৫	<b>6.00</b>	ম-৩৭০৬	8.৮৩	ম-৩৭০৭	00.9	ম-৩৭০৮	৩.৯২
ম-৩৭০৯	৩.৭৫	ম-৩৭১০	<b>6.00</b>	ম-৩৭১১	8.৮৩	ম-৩৭১২	8.96	ম-৩৭১৩	8.80	ম-৩৭১৪	2.20





বিভাগ: ঢাব	ক	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ গোপালপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৩৭১৫ ৩.০৮	ম-৩৭১৬ ২.৩৩	ম-৩৭১৭ ৪.০০	ম-৩৭১৮ ৩.৭৫	ম-৩৭১৯ ৩.৫০	ম-৩৭২০ ৩.৯২
ম-৩৭২১ ২.৭৫	ম-৩৭২২ ৪.০৮	ম-৩৭২৩ ৩.৮৩	ম-৩৭২৪ ৪.০৮	ম-৩৭২৫ ৩.৩৩	ম-৩৭২৬ ২.৩৩
ম-৩৭২৭ ১.৫০	ম-৩৭২৮ 8.০০	৩৭২৯ ৫.০০	৩৭৩০ ৪.৬৭	৩৭৩১ ৪.৪২	৩৭৩২ ২.৫৮
৩৭৩৩ ৩.৬৭	৩৭৩৪ ৪.০৮	৩৭৩৫ ৪.৪২	৩৭৩৬ ৩.৩৩	৩৭৩৭ ৫.০০	ম-৩৭৩৮ ৪.৬৭
ম-৩৭৩৯ ৪.৭৫	ম-৩৭৪০ ৪.৭৫	ম-৩৭৪১ ৩.১৭	ম-৩৭৪২ ৪.০০	ম-৩৭৪৩ ৪.৮৩	ম-৩৭৪৪ ৪.৭৫
ম-৩৭৪৫ ২.৬৭	ম-৩৭৪৬ ২.৩৩	ম-৩৭৪৭ ৩.৫৮	ম-৩৭৪৮ ৩.১৭	ম-৩৭৪৯ ৩.৭৫	৩৭৫০ 8.৭৫
৩৭৫১ ৪.৮৩	৩৭৫২ ৪.২৫	৩৭৫৩ ৪.২৫	৩৭৫৪ ৪.১৭	৩৭৫৫ 8.০০	ম-৩৭৫৬ ৪.৮৩
ম-৩৭৫৭ ৪.৬৭	ম-৩৭৫৮ ৩.৭৫	৩৭৫৯ ৪.৮৩	৩৭৬০ ৫.০০	৩৭৬১ ৪.৬৭	৩৭৬২ ৪.৬৭
৩৭৬৩ ৪.৮৩	৩৭৬৪ ৪.৫০	৩৭৬৫ ৩.৮৩	৩৭৬৬ ৪.০৮	ম-৩৭৬৭ ৪.৬৭	ম-৩৭৬৮ ২.৪২
ম-৩৭৬৯ ৪.৪২	ম-৩৭৭০ ৪.৫০	ম-৩৭৭১ ৪.৫০	ম-৩৭৭২ ৪.৬৭	ম-৩৭৭৩ ৩.৯২	७৭৭৬ 8.৬৭
৩৭৭৭ 8.৫০	৩৭৭৮ ৩.৫৮	৩৭৭৯ ৩.৫৮	৩৭৮০ ৪.৫০	৩৭৮১ ৪.৩৩	৩৭৮২ ৪.৪২
৩৭৮৩ ২.৫০	৩৭৮৪ ২.৯২	৩৭৮৫ 8.১৭	৩৭৮৬ ৩.৬৭	৩৭৮৭ ৪.০৮	৩৭৮৮ ৩.৯২
৩৭৮৯ ৪.২৫	ম-৩৭৯০ ২.৯২	ম-৩৭৯১ ৪.৫৮	ম-৩৭৯২ ৪.৪২	ম-৩৭৯৩ ৩.৯২	ম-৩৭৯৪ ৩.৫৮
ম-৩৭৯৫ ২.৬৭	ম-৩৭৯৬ ২.৬৭	ম-৩৭৯৭ ৪.২৫	ম-৩৭৯৮ ৩.৭৫	ম-৩৭৯৯ ৩.৫০	ম-৩৮০০ ৩.৫০
ম-৩৮০১ ৪.০০	ম-৩৮০২ ৪.৩৩	ম-৩৮০৩ ৪.৫৮	ম-৩৮০৪ ৪.৪২	ম-৩৮০৫ ৪.৫০	ম-৩৮০৬ ৪.০৮
৩৮০৮ ২.৯২	৩৯.৫০	৩৮১০ 8.৫৮	৩৮১১ ৪.৮৩	७৮३२ (.००	ম-৩৮১৩ ৫.০০
ম-৩৮১৪ ৫.০০	ম-৩৮১৫ ৪.৬৭	ম-৩৮১৬ ৩.১৭	ম-৩৮১৭ ৩.৭৫	ম-৩৮১৮ ৩.৬৭	ম-৩৮১৯ ৩.২৫
ম-৩৮২০ ৩.৮৩	ম-৩৮২১ ২.৫৮	ম-৩৮২২ ৩.৫০	ম-৩৮২৩ ৩.২৫	ম-৩৮২৪ ২.৫০	ম-৩৮২৫ ৩.৪২
ম-৩৮২৬ ৪.১৭	ম-৩৮২৭ ৩.৭৫	ot.8 (odo	৩৮৩২ ৫.০০	৩৮৩৩ 8.8২	৩৮৩৪ ৩.৮৩
৩৮৩৫ ২.১৭	৩৮৩৭ ৩.৫০	ম-৩৮৩৮ ৪.৬৭	ম-৩৮৩৯ ৪.২৫	ম-৩৮৪০ ২.৫৮	ম-৩৮৪১ ২.৭৫
৩৮৪২ ৫.০০	৩৮৪৩ ৫.০০	৩৮৪৪ ৫.০০	<b>৩৮8</b> ৫ ৫.০০	৩৮৪৬ ৫.০০	৩৮৪৭ ৪.৮৩
ot.8 484e	৩৮৪৯ ৪.৩৩	৩৮৫০ ৪.৬৭	৩১৫১ ৩.০০	৩৮৫২ ৩.০৮	৩৮৫৩ ২.৯২
৩৮৫৪ 8.8২	৩৮৫৫ ৪.১৭	ম-৩৮৫৬ ৫.০০	ম-৩৮৫৭ ৩.৪২	ম-৩৮৫৮ ২.৯২	ম-৩৮৫৯ ১.৬৭
ম-৩৮৬০ ২.২৫	ম-৩৮৬১ ১.৫০	ম-৩৮৬২ ১.৬৭	ম-৩৮৬৩ ২.৪২	৩৮৬৭ ৩.৫৮	৩৮৬৯ ৪.৮৩
৩৮৭০ ৪.৫৮	৩৮৭১ ৩.৮৩	৩৮৭৭ ৩.২৫	৩৮৮৭ ৩.৯২	৩৬.১ বর্ষর	৩৮৮৯ ৪.০৮
৩৮৯০ ৫.০০	৩৮৯১ ৩.১৭	৩৮৯২ ৩.৫৮	৩৯.৫০	৩৮৯৪ ৪.০৮	৩৮৯৫ ৪.৪২
ম-৩৮৯৬ 8.৫৮	ম-৩৮৯৮ ৩.৮৩	ম-৩৮৯৯ ২.৯২	ম-৩৯০০ ৩.৬৭	ম-৩৯০১ ১.৯২	ম-৩৯০২ ২.৬৭
ম-৩৯০৩ 8.০০	ম-৩৯০৪ ৪.১৭	ম-৩৯০৫ ৩.৫০	ম-৩৯০৬ ৩.৭৫	৩৯০৭ ২.০৮	৩৯০৮ ৩.২৫
৩৯০৯ ৩.৯২	৩৯১০ ৩.৫৮	০০.৪ ১১৯০	৩৯১২ 8.8২	৩৯.১৩ ২.৫০	৩৯১৪ ৩.৭৫
৩১,৪ ৩১,৫৩	৩৯১৬ ৫.০০	৩৯১৭ ৫.০০	৩৯১৮ ৫.০০	৩৯১৯ ৪.৬৭	৩৯২০ ৫.০০
৩৯২১ ৫.০০	৩৯২২ ৫.০০	<b>৩৯২৩ ৫.</b> ০০	৩৯২৪ ৫.০০	৩৯২৫ ৫.০০	৩৯২৬ ৫.০০
<b>৩৯২</b> ৭ <i>৫.</i> ০০	ম-৩৯২৮ ৫.০০	ম-৩৯২৯ ৫.০০	ম-৩৯৩০ ৫.০০	ম-৩৯৩১ ৫.০০	ম-৩৯৩২ ৫.০০
ম- <b>৩৯৩৩</b> ৫.০০	ম-৩৯৩৪ ৫.০০	ম-৩৯৩৫ ৪.৭৫	ম-৩৯৩৬ ৪.৬৭	ম-৩৯৩৭ ৪.৪২	ম-৩৯৩৮ ৪.৪২
ম-৩৯৩৯ ৪.৪২	ম-৩৯৪০ ১.৮৩	ম-৩৯৪১ ৪.৫০	ম-৩৯৪২ ৪.৫৮	ম-৩৯৪৩ ৪.৬৭	ম-৩৯৪৪ ৪.৩৩
ম-৩৯৪৫ ৩.১৭	ম-৩৯৪৬ ৩.৬৭	ম-৩৯৪৮ ২.৮৩	ম-৩৯৪৯ ১.৯২	ম-৩৯৫০ ২.৮৩	ম-৩৯৫১ ২.৬৭
ম-৩৯৫২ ২.৫৮	৩৯৫৩ ৫.০০	৩৯৫৪ ৫.০০	৩৯৫৫ ৫.০০	৩৯৫৬ ৫.০০	৩৯৫৭ ৫.০০
<b>୬৯</b> ৫৮ 8.৬৭	৩৯৫৯ ৩.৮৩	৩৯৬০ ৩.১৭	<b>৩৯৬১ ৪.৬</b> ৭	৩৯৬২ ৫.০০	৩৯৬৩ ৪.২৫
৩৯৬৪ 8.8২	৩৯৬৫ ৪.৬৭	৩৯৬৬ ৪.৬৭	৩৯৬৭ ৪.১৭	৩৯৬৮ 8.১৭	৩৯৬৯ ২.৭৫





বিভাগ: ঢাব	গ	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ গোপালপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
৩৯৭০ ৪.৮৩	ম-৩৯৭১ ৫.০০	ম-৩৯৭২ ৫.০০	ম-৩৯৭৪ ৫.০০	ম-৩৯৭৫ ৫.০০	ম-৩৯৭৬ ৪.১৭
ম-৩৯৭৭ ৪.৩৩	ম-৩৯৭৮ ৪.৪২	ম-৩৯৭৯ ৪.০৮	ম-৩৯৮০ ৪.৩৩	ম-৩৯৮১ ৪.৪২	ম-৩৯৮২ ৩.৩৩
ম-৩৯৮৩ ২.৮৩	ম-৩৯৮৪ ৩.৫০	ম-৩৯৮৫ ৩.০৮	ম-৩৯৮৬ ৩.৪২	ম-৩৯৮৭ ৪.২৫	ম-৩৯৮৮ ৩.৫০
ম-৩৯৮৯ ৩.৪২	ম-৩৯৯০ ২.৭৫	ম-৩৯৯১ ১.৫০	ম-৩৯৯২ ২.৫০	ম-৩৯৯৩ ৩.৭৫	৩৯৯৪ 8.২৫
৩৯৯৫ ১.৬৭	৩৯৯৬ ২.৮৩	৩৯৯৭ ৩.৪২	৩৯৯৮ ৩.০৮	৩৯৯৯ ২.১৭	8000 0.00
800 <b>\ ৩.</b> ৬9	800२ २.00	ম-৪০০৩ ৪.৫০	ম-৪০০৪ ৪.০০	ম-৪০০৫ ৩.৬৭	ম-৪০০৬ ৪.৩৩
ম-৪০০৭ ৪.০৮	ম-৪০০৮ ৪.১৭	ম-৪০০৯ ৪.৫৮	ম-৪০১০ ৩.৯২	ম-৪০১১ ৪.২৫	ম-৪০১২ ৪.২৫
ম-৪০১৩ ৪.০০	ম-৪০১৪ ৪.১৭	8036 8.50	8038 8.60	৪০ <b>১</b> ৭ ৩.৬৭	8037 03.60
७.७७	8०२० <b>७.</b> 8२	४०.०४	ম-৪০২৩ ৪.৭৫	ম-৪০২৪ ৪.৫০	ম-৪০২৬ ২.৮৩
ম-৪০২৭ ৩.৯২	ম-৪০২৮ ৪.০৮	ম-৪০২৯ ২.৪২	৪০ <b>৩</b> ০ ৪.৬৭	8003 6.00	80७३
80 <b>७७</b> 8.৮७	8008 8.69	8০৩৫ 8.০৮	8০৩৬ 8.8২	৪০ <b>৩</b> ৭ ৪.২৫	80% 4008
৪০৩৯ ৪.০৮	8080 <b>৩.</b> 00	808 <b>३ २.</b> ৮७	8 <b>०</b> 8२ <b>७.</b> ১१	808७ ७.8२	8088 8.39
808৫ ৩.৯২	808৬ <b>৩.</b> ৫৮	8089 0.39	8০৪৮ ২.৬৭	<b>৩.৫৮</b>	8০৫০ 8.৮৩
8৩৫১ ৪.৮৩	8062 8.60	8০৫৩ 8.৭৫	8০৫৪ ৩.৯২	8066 8.50	8.০০
8 <b>୦</b> ୯૧ 8.৬৭	8.8२	ম-৪০৫৯ ৪.৩৩	ম-৪০৬০ ৪.৮৩	ম-৪০৬১ ৪.৬৭	ম-৪০৬২ ৪.৫৮
ম-৪০৬৩ ৪.৬৭	ম-৪০৬৪ ৪.৮৩	ম-৪০৬৫ ৩.০৮	ম-৪০৬৬ ৪.৬৭	ম-৪০৬৭ ৩.৯২	ম-৪০৬৮ ৩.৬৭
ম-৪০৬৯ ৩.০৮	ম-৪০৭০ ৪.১৭	ম-৪০৭১ ৪.২৫	ম-৪০৭২ ৩.৪২	ম-৪০৭৩ ৩.৪২	ম-৪০৭৪ ৩.১৭
ম-৪০৭৫ ২.৭৫	ম-৪০৭৬ ৩.৭৫	ম-৪০৭৭ ২.৮৩	ম-৪০৭৮ ৩.৫৮	ম-৪০৭৯ ৩.৮৩	ম-৪০৮০ ৪.৫৮
ম-৪০৮১ ৩.৬৭	ম-৪০৮২ ৪.২৫	ম-৪০৮৩ ২.৮৩	808 8.08	8০৮৫ ৩.৮৩	৪০৮৬ ৫.০০
8০৮৭ 8.৫০	8066 8.39	৪০৮৯ ৩.৯২	8০৯০ <b>৩.</b> ৪২	৪০৯১ ৩.৭৫	৪০৯২ ৩.৬৭
৪০৯৩ ৩.৭৫	8608 8608	৪০৯৫ ৩.৫০	<b>৪০৯৬ ২.</b> ৭৫	৪০৯৭ ২.৮৩	৩.০০ খৰ্ল০৪
म-8১०० 8.००	ম-৪১০১ ৪.৫৮	ম-৪১০২ ২.৯২	ম-৪১০৩ ৩.৯২	ম-৪১০৪ ৩.৮৩	ম-৪১০৫ ৩.৫০
ম-৪১০৬ ৩.৮৩	ম-৪১০৭ ২.৮৩	ম-৪১০৮ ২.৯২	ম-৪১০৯ ৩.২৫	8770 872	8333 २.৫४
8 <b>১১</b> २ ७.৯২	४०.७ ७.०৮	8\$\$8 0.26	8336 2.60	ম-৪১১৭ ৪.৬৭	ম-৪১১৮ ৪.৫০
ম-৪১১৯ ৪.১৭	ম-৪১২০ ৪.১৭	ম-৪১২১ ৩.৫৮	ম-৪১২২ ৫.০০	ম-৪১২৩ ৪.৫০	ম-৪১২৪ ৩.৭৫
ম-৪১২৫ ৪.৩৩	ম-৪১২৬ ৩.৪২	ম-৪১২৭ ৩.০৮	ম-৪১২৮ ৩.৬৭	83७२ (.००	eo.e ee <b>c</b> 8
8 <b>50</b> 8 <b>0.</b> €0	৪১৩৫ ৩.৬৭	8.50	8.0b	8.50	88.७ ४०८
8\$80 €.00	8587 8'02	8\$8२ 8.७१	8\$88 ৩.৮৩	ম-৪১৪৫ ২.৭৫	ম-৪১৪৬ ২.৭৫
ম-৪১৪৭ ৩.৪২	ম-৪১৪৮ ৪.১৭	ম-৪১৪৯ ৫.০০	ম-৪১৫০ ৫.০০	ম-৪১৫১ ৫.০০	ম-৪১৫২ ৪.৬৭
ম-৪১৫৩ ৩.৮৩	ম-৪১৫৪ ৩.৯২	ম-৪১৫৫ ৫.০০	ম-৪১৫৬ ৪.৫০	ম-৪১৫৭ ৪.৭৫	ম-৪১৫৮ ৪.৬৭
ম-৪১৫৯ ৪.৫৮	ম-৪১৬০ ৩.৭৫	ম-৪১৬১ ৩.১৭	ম-৪১৬২ ৪.৩৩	ম-৪১৬৩ ৪.১৭	ম-৪১৬৪ ৪.০৮
ম-৪১৬৫ ৪.১৭	ম-৪১৬৬ ৩.০৮	ম-৪১৬৭ ৩.৯২	ম-৪১৬৮ ২.০৮	ম-৪১৬৯ ৪.৩৩	8\$90 8.6४
8393 8.64	8\$१२ 8.৫०	8\$90 o.bo	৪১৭৪ ২.৮৩	8 <b>১</b> ٩৫ <b>৩.১</b> ٩	<b>४३१७</b> २. <b>६</b> ०
৪১৭৭ ৪.৮৩	8১৭৮ ৪.৮৩	ম-৪১৭৯ ৫.০০	ম-৪১৮০ ৫.০০	ম-৪১৮১ ৪.৮৩	ম-৪১৮২ ৪.২৫
ম-৪১৮৩ ৩.৪২	ম-৪১৮৪ ৩.২৫	ম-৪১৮৫ ৩.৫০	8.8২	<b>৪১৮৭ ৩.২</b> ৫	8368 4468
8.8২	४३.८ ०४६८	৪১৯১ ৩.৮৩	৪১৯২ ৩.৮৩	৪১৯৩ ৩.৬৭	ম-৪১৯৪ ৪.৫০
ম-৪১৯৫ ৪.২৫	ম-৪১৯৬ ৪.১৭	ম-৪১৯৭ ৪.৫০	ম-৪১৯৮ ৪.৩৩	ম-৪১৯৯ ৩.৮৩	ম-৪২০০ ৪.০৮
<b>8</b> २० <b>১ ७.</b> 8२	<b>8২০২ ২.৮৩</b>	৪২০৩ ৩.৬৭	8 <b>২</b> 08 <b>७.২</b> ৫	<b>8</b> २० <b>৫</b> 8.७१	<b>४२०७</b> २. <b>५</b> १





रि	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল	উপজেলাঃ গোপালপুর					
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
8२०१	8.08	8२०४	২.৫৮	8২০৯	২.১৭	8570	৩.১৭	8477	9،১٩	8475	8.00
8২১৩	৩.৬৭	ম-৪২১৪	8.9৫	ম-৪২১৫	৩.৭৫	ম-৪২১৬	8.60	ম-৪২১৭	৩.৩৩	ম-৪২১৮	8.8২
ম-৪২১৯	৩.৫৮	ম-৪২২০	৩.৬৭	ম-৪২২১	8.06	ম-৪২২২	8.৬৭	ম-৪২২৩	<b>6.00</b>	8২২8	8.67
8२२৫	৩.8২	<b>8</b> २२७	<b>৩.৫</b> 0	8२२१	۶ <b>.</b> ۵۹	8২২৮	8.২৫	8২২৯	৩.৭৫	<b>৪২৩</b> ০	৩.8২
<b>8২৩</b> ১	৩.১৭	8২৩২	৩.৬৭	<b>8২৩৩</b>	৩.৯২	<b>8২৩</b> 8	8.08	ম-৪২৩৫	8.9৫	ম-৪২৩৬	8.80
ম-৪২৩৭	৩.৭৫	ম-৪২৩৮	8.৫৮	ম-৪২৩৯	8.64	ম-৪২৪০	8.99	ম-৪২৪১	৩.৯২	ম-৪২৪২	৩.৯২
ম-৪২৪৩	৩.৮৩	ম-৪২৪৪	8.৮৩	ম-৪২৪৫	২.৯২	ম-৪২৪৬	৩.৩৩	ম-৪২৪৭	৩.৬৭	ম-৪২৪৮	8.২৫
8২৪৯	6.00	8२৫०	<b>6.00</b>	8২৫১	8.8২	8२৫२	¢.00	<b>৪২৫৩</b>	۶۲.8	8২৫8	<b>6.00</b>
8২৫৫	0.00	<b>8</b> २ <b>৫</b> ७	8.9৫	8२৫१	8.50	8২৫৮	8.50	ম-৪২৫৯	<b>6.00</b>	ম-৪২৬০	6.00
ম-৪২৬১	8.39	ম-৪২৬২	8.৮৩	ম-৪২৬৩	8.50	ম-৪২৬৪	¢.00	ম-৪২৬৫	8.৬٩	ম-৪২৬৬	<b>6.00</b>
ম-৪২৬৭	6.00	ম-৪২৬৮	<b>6.00</b>	ম-৪২৬৯	<b>6.00</b>	ম-৪২৭০	¢.00	8२१५	8.9৫	8२१२	<b>২.৫</b> 0
8২৭৩	৩.৭৫	8২98	8.59	8२१৫	২.৮৩	<b>8২</b> ৭৬	8.৬9	ম-৪২৭৭	8.50	ম-৪২৭৮	8.59
ম-৪২৭৯	৩.২৫	ম-৪২৮০	8.৬৭	ম-৪২৮১	৩.৪২	ম-৪২৮২	8.00	ম-৪২৮৩	8.99	ম-৪২৮৪	6.00
ম-৪২৮৫	8.60	ম-৪২৮৬	<b>6.00</b>	8२৮१	٥٠.٤	8২৯০	২.৭৫	84%	<b>૭.૭૭</b>	<b>৪২৯</b> ৭	২.৯২
8২৯৯	2.29	8000	2.80	ম-৪৩০৬	৩.৬৭	ম-৪৩০৭	<b>७.</b> ००	ম-৪৩০৯	২.৬৭	१८७४	৩.৬৭
ম-৪৩২৯	2.20	8008	<b>9.</b> 00	8006	২.৬৭	८७७१	<b>9.0</b> 8	8006	ર.ર૯	৪৩৩৯	<b>১.</b> ৬٩
8 <b>9</b> 80	<b>७.</b> ०৮	8087	১.৬৭	8७8২	2.00	ম-৪৩৪৩	8.00	ম-৪৩৪৪	৩.৫৮	ম-৪৩৪৫	৩.8২
ম-৪৩৪৬	৩.৫৮	ম-৪৩৪৭	২.৬৭	4808	2.00	৪৩৪৯	৩.৫৮	8060	<b>૭.</b> ৫0	8067	৩.৬৭
8७৫७	২.৮৩	ম-৪৩৫৪	8.08	ম-৪৩৫৫	৩.৩৩	ম-৪৩৫৬	৩.৯২	ম-৪৩৫৭	৩.২৫	ম-৪৩৫৮	<b>୬.</b> ୩୯
ম-৪৩৫৯	8.00	ম-৪৩৬০	৩.৫৮	ম-৪৩৬২	२.०४	ম-৪৩৬৩	৩.৭৫	8 <b>৩</b> ৬8	ર.ર૯	8 <b>୬</b> ৬੧	২.৫৮
8 <b>७</b> 9०	<b>২.৫</b> 0	८९७८	2.50	<b>8</b> ७१२	২.৭৫	ম-৪৩৭৪	৩.৭৫	ম-৪৩৭৫	৩.৮৩	ম-৪৩৭৬	8.00
ম-৪৩৭৭	8.২৫	ম-৪৩৭৮	৩.8২	8 <b>৩</b> ৮০	৩.৮৩	8077	৩.৭৫	৪৩৮২	8.99	৪৩৮৩	<b>७.</b> ००
8968	0.60	৪৩৮৫	8.39	৪৩৮৬	<b>9.0</b> b	৪৩৮৭	৩.৮৩	ম-৪৩৮৮	8.8২	ম-৪৩৮৯	₹.€0
ম-৪৩৯০	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৪৩৯১	8.00	ম-৪৩৯২	۶۲.8	ম-৪৩৯৩	00.9	ম-৪৩৯৪	৩.৮৩	ম-৪৩৯৫	৩.৭৫
ম-৪৩৯৬	৩.৫৮	ম-৪৩৯৭	8.60	পর্ব ও	00.3	৪৩৯৯	00.9	8800	00.3	8803	8.60
88०२	<u>ಀ.ಀಀ</u>	8800	8.৬9	8808	8. <b>২</b> ৫	880€	8.06	8806	8.৬৭	8809	8.08
8807	8.08	88০৯	8.08	8830	৩.8২	8877	8.২৫	88\$2	8. <b>২</b> ৫	8870	৩.৭৫
8488	8.08	8876	8.08	883%	৩.৩৩	9839	৩.৩৩	8874	<b>૭.</b> ৫০	8879	8.08
88২०	৩.৫৮	ম-৪৪২২	8.08	ম-৪৪২৪	8.8২	ম-৪৪২৫	8.8২	ম-৪৪২৬	8.64	ম-৪৪২৭	২.৮৩
ম-৪৪২৮	8.8২	ম-৪৪২৯	8.59	ম-৪৪৩০	8.64	ম-৪৪৩১	8.99	ম-৪৪৩২	8.08	ম-৪৪৩৩	8.59
ম-৪৪৩৪	৩.৫৮	ম-৪৪৩৫	8.00	ম-৪৪৩৬	৩.৩৩	ম-৪৪৩৮	৩.৫৮	ম-৪৪৩৯	৩.৬৭	ম-888\$	9،১٩
ম-৪৪৪৩	<b>೨.೨೨</b>	ম-৪৪৪৭	8.60	ম-888৮	6.00	ম-৪৪৪৯	00.9	ম-88৫০	00.9	\$862	8.00
88৫২	8.৫৮	8860	8.৬9	8868	৩.৩৩	88¢¢	७.১१	88৫৬	8.99	8869	8.60
ম-88৫৮	0.00	ম-৪৪৫৯	6.00	ম-৪৪৬০	8.64	ম-৪৪৬১	8.50	ম-৪৪৬২	8.60	ম-৪৪৬৩	8.৬9
ম-৪৪৬৪	<b>o.</b> 0৮	ম-৪৪৬৫	<b>6.00</b>	ম-৪৪৬৬	8.৬٩	ম-৪৪৬৭	৩.৯২	ম-৪৪৬৮	<b>8.</b> 8	ম-৪৪৬৯	8.00
ম-88৭০	<b>৩.৫</b> o	۲۹88	8.৩৩	88 १२	8.64	8890	8.9৫	8898	₹.00	889৫	8.১٩
889७	8.99	8899	<b>৩.৫</b> ০	88 ৭৮	৩.৮৩	88৭৯	৩.৬৭	8850	২.৩৩	88%	৩.৮৩
88४२	<b>७.</b> ०৮	88৮৩	<b>৩.৫</b> ০	8888	২.৯২	88৮৫	<b>७.</b> ०৮	88৮৬	২.৯২	88৮৭	4.08





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	গোপাল	াপুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল '	জিপিএ	রোল	জিপিএ
8866	२.8२	88৮৯	<b>२.</b> 8२	88৯০	3.60	88%	৩.৯২	88৯২	<b>७.</b> ००	88৯৩	0.00
8888	6.00	988	8.৮৩	ম-৪৪৯৬	<b>6.00</b>	ম-৪৪৯৭	<b>6.00</b>	ম-৪৪৯৮	<b>6.00</b>	ম-৪৪৯৯	8.৮৩
ম-৪৫০০	6.00	ম-৪৫০১	<b>6.00</b>	ম-৪৫০২	8.60	ম-৪৫০৩	<b>6.00</b>	ম-৪৫০৪	<b>૭.</b> ৫০	ম-৪৫০৫	8.৬٩
ম-৪৫০৬	৩.৩৩	ম-৪৫০৭	৩.২৫	ম-৪৫০৮	8.২৫	ম-৪৫০৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৫১০	২.৮৩	ম-৪৫১১	4.0%
ম-৪৫১২	<b>૭.</b> ૦૪	ম-৪৫১৩	৩.৮৩	ম-৪৫১৪	<b>ર.</b> ૧૯	ম-৪৫১৫	৩.১৭	ম-৪৫১৬	৩.৫৮	ম-৪৫১৭	৩.৭৫
ম-৪৫১৮	8.৮৩	ম-৪৫১৯	২.৯২	ম-৪৫২০	8.39	ম-৪৫২১	৩.২৫	ম-৪৫২২	<b>২.</b> 8২	8৫২৩	<b>6.00</b>
8৫২8	<b>6.00</b>	8020	<b>6.00</b>	৪৫২৬	8.60	8৫২१	<b>6.00</b>	8৫২৮	8.07	৪৫২৯	৩.৭৫
8 <b>৫৩</b> ০	8.৩৩	<b>१७</b> ୬8	৩.৯২	<b>৪৫৩২</b>	৩.৯২	8৫৩৩	৩.৭৫	8৫৩8	৩.৯২	8৫৩৫	₹.9€
8 <i>৫৩</i> ৬	२.०४	8৫৩৭	2.80	৪৫৩৮	২.৬৭	8৫৩৯	৩.১৭	8080	২.৫৮	ম-৪৫৪১	8.67
ম-৪৫৪২	৩.৭৫	ম-৪৫৪৩	৩.৮৩	ম-৪৫৪৪	<b>٥.</b> ১٩	ম-৪৫৪৫	8.৬٩	ম-৪৫৪৬	৩.৩৩	ম-৪৫৪৭	<b>૭.</b> ૦૦
ম-৪৫৪৯	8.08	ম-৪৫৫০	8.8২	ম-৪৫৫১	২.৬৭	ম-৪৫৫২	১.৬৭	ম-৪৫৫৩	৩.৫৮	ম-৪৫৫৪	8.06
ম-৪৫৫৫	৩.৯২	ম-৪৫৫৬	8.২৫	8৫৫৭	8.07	8৫৫৮	۶.۵۹	<b>୫</b> ୯୯৯	২.৬৭	8৫৬০	2.29
8৫৬১	<b>١.৯</b> ২	8৫৬২	<b>૭.</b> ૯૦	8৫৬৩	<b>3.</b> ¢o	8 <b>৫</b> ৬8	২.৫৮	8৫৬৫	<b>٥.</b> ৬٩	8୯৬৬	১.৬৭
8৫৬৭	২.০০	8৫৬৮	2.29	8৫৬৯	<b>۵.</b> ৬۹	8690	₹.00	8642	ર.ર૯	ম-৪৫৭২	6.00
ম-৪৫৭৩	8.৮৩	ম-৪৫৭৪	8.9৫	ম-৪৫৭৫	৩.৩৩	ম-৪৫৭৬	<b>6.00</b>	ম-৪৫৭৭	8.06	ম-৪৫৭৮	<b>9.0</b> b
ম-৪৫৭৯	৩.৪২	ম-৪৫৮০	8.08	ম-৪৫৮১	৩.৯২	ম-৪৫৮২	৩.৭৫	ম-৪৫৮৩	<b>૭.</b> ৫0	ম-৪৫৮৪	<b>9.0</b> b
ম-৪৫৮৫	8.60	ম-৪৫৮৬	৩.৬৭	ম-৪৫৮৭	२.०४	ম-৪৫৮৮	3.96	ম-৪৫৮৯	২.০০	ম-৪৫৯০	২.৮৩
ম-৪৫৯১	১.৬৭	ম-৪৫৯২	\$.60	ম-৪৫৯৩	<b>૭.</b> ৫0	ম-৪৫৯৪	२.২৫	ম-৪৫৯৫	<b>3.</b> ¢o	8৫৯৬	0.00
8৫৯৭	0.00	8৫৯৮	৩.৯২	8৫৯৯	8.8২	8৬00	<b>6.00</b>	8607	00.3	<b>8</b> ७०२	8.60
<b>৪৬০৩</b>	<b>6.00</b>	8608	8.0b	8৬୦୯	<b>6.00</b>	<b>८७०</b> १	<b>७.</b> ००	8৬০৮	৩.৫৮	৪৬০৯	8.64
ম-৪৬১০	8.8২	ম-৪৬১১	0.00	ম-৪৬১২	8.২৫	ম-৪৬১৩	<b>6.00</b>	ম-৪৬১৪	٥.১٩	ম-৪৬১৬	8.8২
ম-৪৬১৭	8.9৫	ম-৪৬১৮	8.60	ম-৪৬১৯	<b>8.</b> 88	ম-৪৬২০	00.9	ম-৪৬২১	8.50	ম-৪৬২২	8.50
ম-৪৬২৩	8.৬৭	ম-৪৬২৪	8.60	ম-৪৬২৫	8.39	ম-৪৬২৬	8.২৫	ম-৪৬২৭	৩.৯২	ম-৪৬২৮	8.39
ম-৪৬২৯	9.59	ম-৪৬৩০	8.৬৭	ম-৪৬৩১	8.50	ম-৪৬৩২	8.50	ম-৪৬৩৩	8.00	ম-৪৬৩৪	8.00
ম-৪৬৩৫	8.60	ম-৪৬৩৬	8.00	८७७१	8.50	8 <b>৬৩৮</b>	8.50	৪৬৩৯	8.৬٩	8 <b>\%</b> 0	8.50
8687	<b>6.00</b>	8७8२	8.৬৭	ম-৪৬৪৩	<b>6.00</b>	ম-৪৬৪৪	<b>6.00</b>	ম-৪৬৪৫	<b>6.00</b>	ম-৪৬৪৬	8.80
ম-৪৬৪৭	8.৮৩	ম-৪৬৪৮	8.50	ম-৪৬৪৯	<b>6.00</b>	ম-৪৬৫০	<b>6.00</b>	ম-৪৬৫১	<b>6.00</b>	ম-৪৬৫২	8.80
ম-৪৬৫৩	0.00	ম-৪৬৫৪	0.00	ম-৪৬৫৫	<b>6.00</b>	ম-৪৬৫৬	<b>6.00</b>	ম-৪৬৫৭	8.50	ম-৪৬৫৮	0.00
ম-৪৬৫৯	0.00	ম-৪৬৬০	0.00	ম-৪৬৬১	<b>6.00</b>	ম-৪৬৬২	8.৮৩	ম-৪৬৬৩	<b>6.00</b>	ম-৪৬৬৪	0.00
8 <i>৬</i> ৬৫	8.৬৭	<b>8७७७</b>	8.৩৩	8৬৬৮	৩.৯২	ম-৪৬৬৯	8.00	ম-৪৬৭০	00.9	ম-৪৬৭১	8.50
ম-৪৬৭২	8.80	ম-৪৬৭৩	8.50	ম-৪৬৭৪	8.৬٩	ম-৪৬৭৫	8.২৫	ম-৪৬৭৬	8.৬٩	ম-৪৬৭৭	8.00
ম-৪৬৭৮	৩.৮৩	ম-৪৬৭৯	৩.৪২	8৬৮০	8.৬৭	8667	8.২৫	8৬৮২	8.9@	৪৬৮৩	8.99
ম-৪৬৮৪	৩.৪২	ম-৪৬৮৫	৩.৪২	ম-৪৬৮৬	8.9@	ম-৪৬৮৭	<b>২.৫</b> 0	ম-৪৬৮৮	১.৮৩	ম-৪৬৮৯	8.২৫
ম-৪৬৯০	৩.৮৩	ম-৪৬৯১	৩.৮৩	ম-৪৬৯২	২.৩৩	ম-৪৬৯৩	<b>২.</b> 8২	ম-৪৬৯৪	২.৮৩	ম-৪৬৯৫	২.৫৮
ম-৪৬৯৬	8.8২	৪৬৯৭	8.৮৩	8৬৯৮	8.00	৪৬৯৯	২.১৭	8900	8.¢৮	8905	৩.৭৫
89०२	৩.৫০	8900	৩.৭৫	8908	৩.১৭	8906	२.०४	890७	১.৯২	ম-৪৭০৭	৩.৯২
ম-৪৭০৮	8.00	ম-৪৭০৯	৩.৮৩	ম-৪৭১০	8.80	ম-৪৭১১	<b>७.०</b> ৮	8932	8.80	8920	8.96
8468	<b>6.00</b>	89\$@	<b>6.00</b>	893७	8.৫৮	8939	<b>6.00</b>	8924	8.80	8925	8.৩৩





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	গোপাল	াপুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
8920	8.৫৮	89२५	<b>6.00</b>	89२२	<b>٥.</b> ১٩	৪৭২৩	8.9@	8928	<b>6.00</b>	8१२৫	8.99
8 ৭২৬	8.8২	8१२१	8.39	৪৭২৮	8.39	৪৭২৯	8.00	ম-৪৭৩০	<b>6.00</b>	ম-৪৭৩১	<b>6.00</b>
ম-৪৭৩২	8.৮৩	ম-৪৭৩৩	8.50	ম-৪৭৩৪	<b>6.00</b>	ম-৪৭৩৫	<b>6.00</b>	ম-৪৭৩৬	<b>6.00</b>	ম-৪৭৩৭	8.8২
ম-৪৭৩৮	<b>6.</b> 00	ম-৪৭৩৯	00.3	ম-৪৭৪০	<b>6.00</b>	ম-৪৭৪১	<b>6.00</b>	ম-৪৭৪২	8.50	ম-৪৭৪৩	8.৮৩
ম-৪৭৪৪	<b>6.00</b>	ম-৪৭৪৫	<b>6.00</b>	ম-৪৭৪৬	8.৮৩	8989	<b>6.00</b>	898৮	<b>6.00</b>	8 ৭৪৯	8.৮৩
8960	8.৮৩	8963	8.50	89৫২	8.9@	8 ৭৫৩	8.50	8968	8.৫৮	8900	8.8২
<b>୫</b> ବଝଧ	<b>6.00</b>	89৫৭	<b>6.00</b>	89৫৮	8.¢0	8 ዓ৫৯	8.50	8960	00.3	8962	8.৬9
ম-৪৭৬২	8.৮৩	ম-৪৭৬৩	00.3	ম-৪৭৬৪	8.৬৭	ম-৪৭৬৫	<b>6.00</b>	ম-৪৭৬৬	<b>6.00</b>	ম-৪৭৬৭	8.৮৩
ম-৪৭৬৮	8.৮৩	ম-৪৭৬৯	8.9@	ম-৪৭৭০	<b>6.00</b>	ম-৪৭৭১	8.60	ম-৪৭৭২	8.60	ম-৪৭৭৩	8.66
ম-৪৭৭৪	8.৫৮	ম-৪৭৭৫	8.৬৭	8999	<b>২.১</b> ٩	৪৭৭৯	২.৯২	89४०	<b>७.</b> ०৮	8967	২.৩৩
৪৭৮৩	১.৬৭	8968	۶.۵۹	ম-৪৭৮৭	5.50	ম-৪৭৮৮	٥٥.٤	ম-৪৭৮৯	৩.৯২	ম-৪৭৯০	9.59
ম-৪৭৯১	২.৯২	ম-৪৭৯২	8.৬৭	ম-৪৭৯৩	8.00	8407	٥٠.٤٥	८००५	۹۷.۲	ম-৪৮০৭	<b>૭.</b> ৫০
ম-৪৮০৮	8.00	8670	৩.৭৫	8477	৩.৬৭	8475	<b>७.</b> ००	८८४७	8.২৫	ম-৪৮১৬	9,59
ম-৪৮১৭	<b>3.</b> 82	ম-৪৮১৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৮১৯	<b>७.</b> ००	ম-৪৮২০	<b>۵.</b> ৬۹	ম-৪৮২১	২.৭৫	ম-৪৮২২	৩.৯২
ম-৪৮২৩	8.২৫	৪৮২৭	२.১१	8৮২৮	২.৫৮	8 <b>৮৩</b> ১	৩.৭৫	৪৮৩২	۶۲.8	ম-৪৮৩৫	২.৬৭
ম-৪৮৩৯	8.50	8680	8.9৫	8848	8.50	8৮8২	8.80	8४8७	8.৬9	8848	8.60
8648	8.8২	8৮৪৬	8.9৫	8৮89	8.৫৮	8686	8.8২	8648	۶۲.8	8 <b>৮</b> ৫0	৩.৯২
8667	8.8২	8৮৫২	8.9৫	৪৮৫৩	8.06	8 <b>৮৫</b> 8	8.60	8৮৫৫	8.00	8৮৫৬	8.00
ম-৪৮৫৭	8.60	ম-৪৮৫৮	8.২৫	ম-৪৮৫৯	8.9৫	ম-৪৮৬০	8.66	ম-৪৮৬১	¢.00	ম-৪৮৬২	<b>6.00</b>
ম-৪৮৬৩	<b>6.00</b>	ম-৪৮৬৪	¢.00	ম-৪৮৬৫	<b>6.00</b>	ম-৪৮৬৬	¢.00	ম-৪৮৬৭	¢.00	ম-৪৮৬৮	8.৮৩
ম-৪৮৬৯	8.9৫	ম-৪৮৭০	8.64	ম-৪৮৭১	8.৬٩	ম-৪৮৭২	8.80	ম-৪৮৭৩	8.60	ম-৪৮৭৪	8.8২
ম-৪৮৭৫	8.08	ম-৪৮৭৬	8.64	ম-৪৮৭৭	8.99	ম-৪৮৭৮	8.২৫	8৮৭৯	<b>6.00</b>	8660	<b>6.00</b>
8447	6.00	8৮৮২	8.৬9	৪৮৮৩	8.8২	8668	8.60	8৮৮৫	8.66	8৮ <b>৮</b> ৬	8.২৫
8৮৮৭	8.99	8666	৩.৮৩	8৮৮৯	8.60	৪৮৯০	8.00	የዶላ8	8.66	8৮৯২	8.00
৪৮৯৩	8.99	৪৮৯৪	৩.৭৫	ያል48	8.8২	৪৮৯৬	২.৯২	8৮৯৭	<b>6.00</b>	8৮৯৮	<b>6.00</b>
ম-৪৮৯৯	<b>6.00</b>	ম-৪৯০০	<b>6.00</b>	ম-৪৯০১	8.৮৩	ম-৪৯০২	8.50	ম-৪৯০৩	<b>6.00</b>	ম-৪৯০৪	<b>6.00</b>
ম-৪৯০৫	8.৮৩	ম-৪৯০৬	8.৫৮	ম-৪৯০৭	৩.৫৮	ম-৪৯০৮	৩.৫৮	ম-৪৯০৯	8.00	ম-৪৯১০	8.०४
ম-৪৯১১	8.৮৩	ম-৪৯১২	8.8২	ম-৪৯১৪	৩.৫৮	ম-৪৯১৫	৩.২৫	ম-৪৯১৬	৩.৯২	ম-৪৯১৭	৩.8২
ম-৪৯১৮	8.২৫	8828	8.৬৭	8৯২১	<b>6.00</b>	৪৯২২	8.9@	৪৯২৩	8.08	8৯২৪	8.60
8\$20	8.৫৮	৪৯২৬	২.৫৮	৪৯২৭	७.১१	৪৯২৮	8.২৫	৪৯৩০	२.००	१०५८	<b>୬.</b> ୩୯
৪৯৩২	9.১٩	৪৯৩৩	২.৮৩	ম-৪৯৩৪	8.50	ম-৪৯৩৫	8.50	ম-৪৯৩৬	8.64	ম-৪৯৩৭	8.00
ম-৪৯৩৮	8.60	ম-৪৯৩৯	<b>94.8</b>	ম-৪৯৪০	8.60	ম-৪৯৪১	8.8২	ম-৪৯৪২	৩.৮৩	ম-৪৯৪৩	9.59
ম-৪৯৪৪	8.08	ম-৪৯৪৫	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৪৯৪৬	8.২৫	ম-৪৯৪৭	<b>9.0</b> 8	ম-৪৯৪৮	8.08	ম-৪৯৪৯	<b>७.</b> ०৮
ম-৪৯৫০	২.৮৩	ম-৪৯৫১	২.৯২	8৯৫২	৩.৭৫	৪৯৫৩	<b>9.0</b> 8	8 <b>ን</b> ໔8	8.00	9୬68	8.৬9
8৯৫৬	8.৬٩	8৯৫৭	8.8২	8৯৫৮	৩.২৫	ম-৪৯৫৯	8.50	ম-৪৯৬০	8.00	ম-৪৯৬১	8.9৫
ম-৪৯৬২	8.৮৩	ম-৪৯৬৩	8.৬٩	ম-৪৯৬৪	8.07	ম-৪৯৬৫	8.৬৭	ম-৪৯৬৬	<b>6.00</b>	ম-৪৯৬৭	8.৬৭
ম-৪৯৬৮	8.39	ম-৪৯৬৯	8.06	৪৯৭০	<b>6.00</b>	የ৯4ን	8.9@	৪৯৭২	8.66	৪৯৭৩	8.08
8৯৭৪	9.১٩	8৯৭৫	8.06	৪৯৭৬	২.৬৭	ম-৪৯৭৭	<b>6.00</b>	ম-৪৯৭৮	<b>6.00</b>	ম-৪৯৭৯	<b>6.00</b>





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজেলা: গোপালপুর	
রোল জিপিএ	<u>রোল</u> <u>জিপিএ</u>	রোল জিপিএ	<u>রোল জিপিএ রোল জিপিএ</u>	রোল জিপিএ
ম-৪৯৮০ ৫.০০	ম-৪৯৮১ ৪.৮৩	ম-৪৯৮২ ৫.০০	ম-৪৯৮৩ ৫.০০ ম-৪৯৮৪ ৪.৪২	ম-৪৯৮৫ ২.৫০
ম-৪৯৮৬ ৪.০৮	ম-৪৯৮৭ ৩.৭৫	ম-৪৯৮৮ ২.৯২	ম-৪৯৮৯ ৩.৭৫ ম-৪৯৯০ ৪.৬৭	ম-৪৯৯১ ২.১৭
8.00	8৯৩ ৩.৪২	৪৯৯৪ ৩.৩৩	মোট: ৪৫৭৫	





f	বভাগ: ঢাকা		-	জেলা: টাং	<b>দাই</b> ল		উপজেল	া: বাসাই	<u>ল</u>		
<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
2	0.00	2	२.०४	٠	<b>3.</b> @	8	5.50	¢	৩.৮৩	৬	৩.৮৩
ম-৭	8.64	ম-৮	8.৬৭	ম-৯	<b>6.00</b>	ম-১০	8.60	ম-১১	8.99	ম-১২	<b>૭.૯</b> ૦
ম-১৩	२.००	ম-১৪	<b>3.¢</b> 0	ম-১৫	<b>७.</b> ००	ম-১৬	৩.৭৫	ম-১৭	৩.৮৩	ম-১৮	৩.8২
ম-১৯	৩.৩৩	ম-২০	৩.৬৭	ম-২১	৩.৬৭	ম-২২	8.08	ম-২৩	8.00	ম-২৪	৩.৯২
ম-২৫	8.৬৭	ম-২৬	8.96	ম-২৭	২.১৭	২৮	২.৩৩	২৯	8.08	೨೦	৩.৮৩
٥٥	8.99	৩২	8.৩৩	೨೦	৩.৩৩	<b>७</b> 8	<b>૭.</b> ૯૦	৩৫	8.00	৩৬	8.8২
৩৭	৩.৬৭	ম-৩৮	<b>૭.</b> ৫০	ম-৪০	৩.৮৩	ম-৪১	৩.৮৩	ম-৪২	8.00	ম-৪৩	<b>७.</b> ००
ম-88	৩.২৫	ম-৪৫	<b>૭.</b> ૦૦	8৬	8.08	89	8.00	8b	8.99	88	8.9@
ম-৫০	0.00	ম-৫১	0.00	ম-৫২	8.50	ম-৫৩	8.৬৭	ম-৫৪	৩.৮৩	œ	8.৮৩
৫৬	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ٩	6.00	<b>৫</b> ৮	8.08	<mark></mark> የን	७.১१	৬০	<b>২.৫</b> ০	৬১	<b>૭.</b> ૯૦
৬২	২.৫৮	৬৩	৩.8২	৬8	8.00	৬৫	૨.৬૧	৬৬	২.৩৩	৬৭	ર.ર૯
৬৮	৩.৫৮	৬৯	৩.৭৫	90	\$.60	۹۶	8.৬৭	१२	<b>6.00</b>	ম-৭৩	<b>6.00</b>
ম-৭৪	<b>6.00</b>	ম-৭৫	8.9৫	ম-৭৬	8.9৫	ম-৭৭	8.৫৮	ম-৭৮	٠.৩٥	ম-৭৯	৩.০৮
ম-৮০	<b>७.</b> ०৮	ম-৮১	<b>৩.৫</b> 0	ম-৮২	<b>७.</b> ०৮	ম-৮৩	২.৯২	ম-৮৪	৩.০৮	ম-৮৫	8.৮৩
ম-৮৬	8.৮৩	ম-৮৭	8.00	ম-৮৮	<b>ર.૧૯</b>	ম-৮৯	২.৩৩	ম-৯০	₹.৫0	ম-৯১	৩.৮৩
ম-৯২	৩.৯২	ম-৯৩	৩.২৫	ম-৯৪	৩.৭৫	ম-৯৫	8.08	ম-৯৬	8.৫৮	ম-৯৭	8.২৫
ম-৯৮	8.8২	৯৯	6.00	\$00	8.50	202	<b>6.00</b>	১০২	<b>6.00</b>	200	<b>6.00</b>
\$08	8.৬৭	306	8.৮৩	১০৬	0.00	३०१	8.৮৩	204	8.৮৩	४०४	8.৬٩
770	8.৮৩	777	<b>6.00</b>	225	8.৬৭	270	8.99	778	8.৫৮	226	8.9৫
776	8.9৫	774	8.9৫	224	8.৫৮	779	৩.২৫	<b>&gt;</b> 20	৩.৭৫	757	৩.৭৫
১২২	8.08	১২৩	৩.৬৭	<b>\$</b> 28	8.8২	১২৫	8.৬৭	১২৬	8.৬৭	১২৭	8.২৫
254	৩.৯২	১২৯	<b>২.</b> 8২	ম-১৩০	<b>6.00</b>	ম-১৩১	<b>6.00</b>	ম-১৩২	<b>6.00</b>	ম-১৩৩	6.00
ম-১৩৪	8.৬৭	ম-১৩৫	8.৮৩	ম-১৩৬	¢.00	ম-১৩৭	8.৮৩	ম-১৩৮	8.9৫	ম-১৩৯	6.00
ম-১৪০	8.60	म-५८५	8.99	ম-১৪২	8.64	780	6.00	\$88	8.৫৮	\$8¢	৩.৩৩
\$86	৩.৮৩	\$89	৩.৫৮	\$84	৩.৯২	\$8\$	8.২৫	\$60	8.৫৮	767	6.00
১৫২	8.৩৩	১৫৩	8.২৫	\$68	৩.৭৫	>66	৩.১৭	ম-১৫৬	8.8২	ম-১৫৭	8.৬٩
ম-১৫৮	৩.৮৩	\$69	৩.৭৫	<b>3</b> %0	8.50	১৬১	8.9৫	১৬২	8.২৫	১৬৩	৩.৭৫
<b>≯</b> %8	8.66	১৬৫	8.9৫	১৬৬	8.60	১৬৭	8.60	১৬৮	8.8২	১৬৯	8.07
290	৩.২৫	242	৩.8২	১৭২	8.৬৭	290	২.৩৩	ম-১৭৪	8.২৫	ম-১৭৫	8.৬৭
ম-১৭৬	8.৮৩	ম-১৭৭	<b>6.00</b>	ম-১৭৮	8.50	ম-১৭৯	8.৬٩	ম-১৮০	8.৫৮	ম-১৮১	6.00
ম-১৮২	8.২৫	ম-১৮৩	<b>6.00</b>	ম-১৮৪	8.৫৮	ম-১৮৫	8.৮৩	১৮৬	8.39	১৮৭	8.06
<b>ን</b> ⊳⊳	৩.৫৮	<b>ን</b> ዮ৯	৩.৬৭	790	৩.৮৩	7%7	8.60	795	২.৮৩	১৯৩	৩.৫৮
728	৩.৭৫	364	8.৬৭	১৯৬	<b>3.</b> @0	১৯৭	৩.৯২	<b>ን</b> ৯৮	9.১٩	४४४	৩.৬৭
200	8.50	२०১	8.64	২০২	8.50	২০৩	8.৮৩	২০৪	<b>6.</b> 00	ম-২০৫	<b>6.00</b>
ম-২০৬	8.66	ম-২০৭	8.৬৭	ম-২০৮	৩.২৫	ম-২০৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১০	8.৫৮	ম-২১১	8.50
ম-২১২	8.60	ম-২১৩	<b>6.00</b>	<b>\$</b> 28	<b>૭.</b> ৫o	२५७	৩.8২	ম-২১৬	৩.৭৫	ম-২১৭	৩.২৫
ম-২১৯	8.৩৩	২২০	<b>6.00</b>	२२১	<b>७.</b> ०৮	২২২	8.64	২২৩	8.99	২২8	২.৩৩
२२७	২.৬৭	২২৬	9.5٩	ম-২২৭	<b>6.00</b>	ম-২২৮	8.00	ম-২২৯	8.99	ম-২৩০	৩.8২





वि	বৈভাগ: ঢাকা		Ca	সলা: টাং	<b>শাই</b> ল		উপজেলাঃ	বাসাই	ল		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৩২	3.60	২৩৩	8.৮৩	২৩8	8.৮৩	২৩৫	8.8২	২৩৬	২.৩৩	২৩৭	২.১৭
২৩৮	<b>6.00</b>	২৩৯	৩.৬৭	২৪০	<b>૭.</b> ૧૯	<b>२</b> 8১	8.৫৮	<b>২</b> 8২	8. <b>২</b> ৫	২৪৩	8.50
<b>২</b> 88	9،১٩	<b>২8</b> ৫	৩.৯২	২৪৬	8.60	২৪৭	<b>6.00</b>	ম-২৪৮	<b>6.00</b>	ম-২৪৯	<b>6.00</b>
ম-২৫০	<b>6.00</b>	ম-২৫১	২.৩৩	ম-২৫২	2.60	ম-২৫৩	২.৬৭	ম-২৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৫৫	₹.৫0
ম-২৫৬	8.99	ম-২৫৭	৩.8২	ম-২৫৮	<b>6.00</b>	ম-২৫৯	७.১१	ম-২৬০	<b>9.0</b> 8	ম-২৬১	8.9৫
ম-২৬২	২.৩৩	ম-২৬৩	o.00	ম-২৬৪	8.২৫	ম-২৬৬	৩.৩৩	২৬৭	8.08	২৬৮	8.00
২৬৯	<b>૭.૭૭</b>	২৭০	<b>৩.৫</b> ০	২৭১	<b>૭.</b> ૯૦	২৭২	<b>७.</b> ००	ম-২৭৩	৩.৭৫	ম-২৭৪	8.৬٩
ম-২৭৫	8.8২	ম-২৭৬	৩.৯২	ম-২৭৭	8.৬৭	ম-২৭৮	8.39	ম-২৭৯	8.99	ম-২৮০	8.90
ম-২৮১	8.৩৩	২৮২	8.8২	২৮৩	২.৬৭	२४७	<b>७.</b> ৫०	২৮৬	<b>७.</b> ०৮	২৮৭	<b>७.</b> ००
২৮৮	2.00	২৮৯	২.৯২	২৯০	২.৩৩	২৯১	২.৬৭	২৯২	২.৭৫	২৯৩	\$.9@
২৯৪	2.60	২৯৫	2.00	২৯৭	2.60	২৯৮	২.৭৫	ম-২৯৯	৩.8২	ম-৩০০	২.৯২
ম-৩০১	8.60	ম-৩০২	8.00	ম-৩০৩	২.৮৩	ম-৩০৪	৩.8২	ম-৩০৬	<b>২.৫</b> 0	ম-৩০৭	২.৯২
ম-৩০৮	<b>5.00</b>	ম-৩০৯	২.৯২	ম-৩১০	<b>৩.</b> 00	977	৩.৬৭	৩১২	8.9৫	৩১৩	২.৬৭
<b>%</b> \$8	8.৬৭	<b>9</b> \$0	<b>6.00</b>	৩১৬	8.39	ম-৩১৭	6.00	ম-৩১৮	<b>6.00</b>	ম-৩১৯	8.9৫
ম-৩২০	8.96	৩২১	8.৩৩	৩২২	8.8২	৩২৩	৩.৭৫	৩২৪	৩.৬৭	৩২৫	৩.৬৭
৩২৬	8.8২	৩২৭	৩.৮৩	৩২৮	8.06	৩২৯	8.00	<b>99</b> 0	8.২৫	৩৩১	8.39
৩৩২	৩.৯২	೨೦೨	৩.৩৩	<b>೨೨</b> 8	৩.৬৭	৩৩৫	৩.৯২	৩৩৬	<b>6.00</b>	৩৩৭	8.00
৩৩৮	8.00	৩৩৯	8.৩৩	<b>৩</b> 80	8.39	<b>08</b> 2	8.9@	৩৪২	8.২€	<b>৩</b> 8৩	8.8২
७88	8.২৫	<b>७</b> 8€	8.60	৩৪৬	8.50	৩৪৭	<b>6.00</b>	৩৪৮	<b>6.00</b>	৩৪৯	<b>6.00</b>
<b>৩</b> ৫০	<b>6.00</b>	ম-৩৫১	<b>6.00</b>	ম-৩৫২	<b>6.00</b>	ম-৩৫৩	<b>6.00</b>	ম-৩৫৪	<b>6.00</b>	ম-৩৫৫	<b>6.00</b>
ম-৩৫৬	0.00	ম-৩৫৭	<b>6.00</b>	ম-৩৫৮	8.৮৩	ম-৩৫৯	8.৬৭	ম-৩৬০	8.00	ম-৩৬১	8.৫৮
ম-৩৬২	8.৩৩	ম-৩৬৩	8.২৫	ম-৩৬৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৬৫	۶۵.8	ম-৩৬৬	৩.৫৮	ম-৩৬৭	<b>૭.৮৩</b>
ম-৩৬৮	৩.৫৮	ম-৩৬৯	৩.8২	ম-৩৭০	৩.৬৭	ম-৩৭১	৩.৬৭	ম-৩৭২	७.১१	ম-৩৭৩	<b>७.</b> ०৮
ম-৩৭৪	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৩৭৫	৩.৫৮	ম-৩৭৬	o.60	ম-৩৭৭	৩.8২	ম-৩৭৮	৩.২৫	ম-৩৭৯	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৩৮০	७.১१	ম-৩৮১	৩.৬৭	ম-৩৮২	8.00	ম-৩৮৩	৩.৯২	ম-৩৮৪	৩.৯২	ম-৩৮৫	৩.৮৩
৩৮৬	৩.৬৭	৩৮৭	8.07	৩৮৮	৩.৮৩	৩৮৯	94.8	৩৯০	8.৬৭	<b>८</b> ४७	8.60
৩৯২	8.60	৩৯৩	8.৮৩	ম-৩৯৪	0.00	ম-৩৯৫	0.00	ম-৩৯৬	8.9৫	ম-৩৯৭	8.60
ম-৩৯৮	8.96	৩৯৯	8.৫৮	800	8.9৫	803	8.9৫	8०२	8.8২	৪০৩	৩.৮৩
ম-৪০৪	৩.৯২	ম-৪০৫	8.৫৮	ম-৪০৬	8.৮৩	ম-৪০৭	8.60	ম-৪০৮	৩.১৭	820	00.9
877	২.৬৭	875	৩.৯২	8\$8	৩.৫৮	876	<b>७.</b> ৫०	876	8.৬৭	874	২.৯২
874	৩.৩৩	879	8.60	8२०	<b>৩.</b> 00	842	৩.৭৫	8২২	<b>७.</b> ००	8২৩	<b>২.২৫</b>
8 <b>২</b> 8	৩.২৫	ম-৪২৫	8.৬٩	ম-৪২৬	8,60	ম-৪২৭	৩.৩৩	ম-৪২৮	2.08	ম-৪২৯	৩.8২
ম-৪৩০	<b>৩.</b> 00	ম-৪৩১	8.60	ম-৪৩২	২.৯২	ম-৪৩৩	<b>७.</b> ००	ম-৪৩৪	২.৮৩	ম-৪৩৫	8.00
ম-৪৩৬	2.80	ম-৪৩৭	৩.৯২	ম-৪৩৮	৩.৫৮	ম-৪৩৯	<b>২.৫</b> 0	880	8.00	887	<b>ર.૧૯</b>
88২	৩.৭৫	889	<b>७.</b> ००	888	৩.৭৫	88€	৩.৭৫	ম-৪৪৬	8.60	ম-৪৪৭	২.৬৭
ম-৪৪৮	8.60	ম-৪৪৯	8.৩৩	ম-৪৫০	8.08	ম-৪৫১	8.8২	ম-৪৫২	৩.৪২	ম-৪৫৩	8.00
ম-৪৫৪	২.৮৩	ম-৪৫৫	<b>२.</b> 8२	ম-৪৫৬	৩.১৭	ম-৪৫৭	৩.৫৮	ম-৪৫৮	৩.৪২	ম-৪৫৯	৩.8২
ম-৪৬১	<b>७.</b> ०৮	860	<b>6.00</b>	868	8.৬৭	8 <b>७</b> ৫	8.08	8৬৬	8.00	8৬9	8.99





ि	<b>বভাগ:</b> ঢাকা		7	জলা: টাঃ	<b>দাই</b> ল		উপজেলাঃ	: বাসাই	ল		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
8৬৮	৩.৬৭	8৬৯	8.0৮	890	৩.৬৭	895	8.08	892	৩.৭৫	896	৩.৫৮
৪৭৬	9.১٩	899	৩.৯২	896	২.৮৩	ম-৪৭৯	8.৮৩	ম-৪৮০	8.৫৮	ম-৪৮১	8.৫৮
ম-৪৮২	৩.৮৩	ম-৪৮৩	8.60	ম-৪৮৪	8.8২	ম-৪৮৫	8.৮৩	ম-৪৮৬	8.64	ম-৪৮৭	8.৬৭
ম-৪৮৮	9.১٩	ম-৪৮৯	৩.৬৭	ম-৪৯০	۶.۵۹	ম-৪৯১	8.60	ম-৪৯৩	8.60	ম-৪৯৪	o.9¢
ম-৪৯৫	8.২৫	ম-৪৯৬	<b>७.</b> ७७	ম-৪৯৭	8.00	ম-৪৯৮	8.00	ম-৪৯৯	8.২৫	ম-৫০০	٥.۶٥
ম-৫০২	8.৮৩	୯୦୬	8.৬٩	<b>¢</b> 08	8.60	৫০৫	৩.৯২	৫০৬	8.00	<b>৫</b> ०१	8.50
৫০৮	8.60	୯୦୭	8.४७	630	8.00	<b>677</b>	8.৬٩	৫১২	8.00	৫১৩	৩.৬৭
<b>678</b>	8.২৫	<sub>የ</sub> አራ	6.00	৫১৬	6.00	৫১৭	8.৬৭	<b></b> ራንኦ	৩.২৫	୯১৯	৩.২৫
৫২০	2.00	৫২১	৩.৯২	৫২২	8.00	৫২৩	8.00	<b>৫</b> ২8	8.২৫	৫২৫	₹.৫0
৫২৬	<b>૨.૯</b> ৮	৫২৭	2.20	৫২৮	১.৯২	৫৩০	৩.১৭	৫৩১	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫৩২	00.9
ম-৫৩৩	8.৮৩	ম-৫৩৪	<b>6.00</b>	ম-৫৩৫	6.00	ম-৫৩৬	0.00	ম-৫৩৭	6.00	ম-৫৩৮	00.9
ম-৫৩৯	<b>6.00</b>	ম-৫৪০	<b>6.</b> 00	ম-৫৪১	<b>6.00</b>	ম-৫৪২	8.08	ম-৫৪৩	৩.০৮	ম-৫৪৪	8.99
ম-৫৪৫	8.৩৩	ম-৫৪৬	৩.০৮	ম-৫৪৭	২.৯২	ম-৫৪৮	৩.৮৩	ম-৫৪৯	8.৮৩	ম-৫৫০	¢.00
ম-৫৫১	8.00	ম-৫৫২	8.60	ম-৫৫৩	8.60	ম-৫৫৪	8.00	ম-৫৫৫	৩.৭৫	ম-৫৫৬	৩.৭৫
ম-৫৫৭	8.৬৭	ম-৫৫৮	8.99	ম-৫৫৯	<b>७.</b> ००	ম-৫৬০	২.৬৭	৫৬২	<b>6.00</b>	৫৬৩	৩.৮৩
<i></i>	8.06	<b>৫৬৫</b>	8.60	<u> </u>	8.99	<b>৫</b> ৬৭	<b>6.00</b>	<u></u>	8.00	৫৬ <del>৯</del>	8.99
ম-৫৭০	8.39	ম-৫৭১	৩.৮৩	ম-৫৭২	8.60	ম-৫৭৩	8.60	ম-৫৭৪	8.৩৩	ম-৫৭৫	8.8২
ম-৫৭৬	8.66	ম-৫৭৭	8.08	ম-৫৭৮	8.60	ম-৫৭৯	8.৮৩	ম-৫৮০	8.২৫	ম-৫৮১	8.ሮ৮
৫৮২	<b>১.</b> ৬٩	৫৮৩	৩.৬৭	<b>৫৮8</b>	৩.৮৩	<b>৫</b> ৮৫	8.66	<b>৫</b> ৮৬	8.৬৭	<b>৫</b> ৮৭	<b>७</b> .००
<b>৫</b> ৮৮	৩.৩৩	<b>৫</b> ৮৯	২.৯২	୦ଟ୬	<b>૭.૭૭</b>	ረልን	8.00	৫৯২	২.৭৫	৩৫৩	8.8২
8ልን	8.২৫	ያልን	<b>9.</b> 00	<b>৫</b> ৯৬	<b>১.</b> ৬৭	<b>৫</b> ৯৭	২.৩৩	ম-৫৯৮	২.৬৭	ম-৫৯৯	8.00
ম-৬০০	৩.৫৮	ম-৬০১	৩.৬৭	ম-৬০২	8.39	ম-৬০৩	<b>৩.৫</b> 0	ম-৬০৪	8.39	ম-৬০৫	৩.৯২
ম-৬০৬	8.60	ম-৬০৭	<b>0.60</b>	৬০৮	8.00	৬০৯	8.60	<b>6</b> 20	8.৬٩	677	8.৬٩
৬১২	8.৬٩	৬১৩	২.৩৩	<b>%</b> \$8	8.৬٩	৬১৫	8.৮৩	৬১৬	8.8২	७४१	8.50
৬১৮	<b>२.</b> 8२	७५७	8.৫৮	৬২০	8.60	७२১	8.৮৩	७२२	৩.8২	৬২৩	8.৬৭
৬২৪	8.৬٩	७२৫	8.৮৩	৬২৬	6.00	৬২৭	8.00	৬২৮	8.08	৬২৯	8.২৫
৬৩০	৩.৯২	৬৩১	৩.৭৫	৬৩২	<b>40.0</b>	৬৩৩	0.00	৬৩৪	6.00	৬৩৫	00.9
৬৩৬	<b>6.00</b>	৬৩৭	<b>6.00</b>	৬৩৮	6.00	৬৩৯	0.00	<b>७</b> 80	0.00	<b>687</b>	00.9
৬8২	6.00	৬৪৩	<b>6.00</b>	७88	6.00	ম-৬৪৫	0.00	ম-৬৪৬	0.00	ম-৬৪৭	00.9
ম-৬৪৮	<b>6.00</b>	ম-৬৪৯	<b>6.</b> 00	ম-৬৫০	<b>6.00</b>	ম-৬৫১	6.00	ম-৬৫২	8.৮৩	ম-৬৫৩	00.9
ম-৬৫৪	<b>6.00</b>	ম-৬৫৫	8.২৫	ম-৬৫৬	<b>6.00</b>	ম-৬৫৭	8.৮৩	ম-৬৫৮	8.৬৭	ম-৬৫৯	8.60
ম-৬৬০	<b>6.00</b>	ম-৬৬১	8.৮৩	ম-৬৬২	৩.৮৩	ম-৬৬৩	8.39	ম-৬৬৪	8.39	ম-৬৬৫	৩.৯২
ম-৬৬৬	8.৮৩	ম-৬৬৭	8.00	ম-৬৬৮	४०.४	ম-৬৬৯	<b>৩.</b> 00	ম-৬৭১	<b>૭.</b> ૦৮	ম-৬৭২	<b>3.50</b>
ম-৬৭৩	<b>૭.</b> ૦৮	ম-৬৭৪	৩.১৭	ম-৬৭৫	<b>9.99</b>	ম-৬৭৬	২.৮৩	ম-৬৭৭	৩.৬৭	ম-৬৭৮	৩.১৭
৬৭৯	२.०४	৬৮০	৩.৮৩	ম-৬৮১	২.৩৩	ম-৬৮২	0.00	৬৮৩	8.৮৩	৬৮৪	৩.৭৫
<b>৬৮৫</b>	8.00	৬৮৬	৩.৯২	৬৮৭	8.9৫	৬৮৮	৩.২৫	৬৮৯	8.00	৬৯০	8.06
৬৯৩	<b>২.৫</b> 0	৬৯৪	৩.৬৭	ম-৬৯৫	<b>6.00</b>	ম-৬৯৬	<b>6.00</b>	ম-৬৯৭	২.৩৩	ম-৬৯৮	8.99
ম-৬৯৯	۶.۵۹	ম-৭০০	২.৯২	ম-৭০১	0.00	ম-৭০২	8.9৫	ম-৭০৩	8.৮৩	ম-৭০৪	२.४७





F	বৈ <b>ভাগ:</b> ঢাকা		रु	দলা: টাগ	শইল		উপজেলাঃ	বাসাই	শ		
রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৭০৫	8.২৫	ম-৭০৬	8.৬৭	ম-৭০৭	৩.৬৭	ম-৭০৮	৩.৯২	ম-৭০৯	8.60	ম-৭১০	8.8২
ম-৭১১	৩.৬৭	ম-৭১২	২.৯২	ম-৭১৩	5.50	849	৩.৭৫	9\$6	8,39	৭১৬	৩.০৮
የሬየ	0.00	ዓን <mark></mark> ፦	8.৬৭	৭১৯	<b>6.00</b>	৭২০	<b>6.00</b>	৭২১	<b>6.00</b>	૧২২	<b>6.00</b>
ম-৭২৩	0.00	ম-৭২৪	<b>6.00</b>	ম-৭২৫	৩.৭৫	ম-৭২৬	<b>6.00</b>	ম-৭২৭	8.৮৩	ম-৭২৮	<b>6.00</b>
ম-৭২৯	8.39	900	8.50	१७১	8.00	৭৩২	8.২৫	900	8.२७	৭৩৪	8.৫৮
<b>૧७</b> ૯	8.8২	৭৩৬	8.00	ম-৭৩৭	8.00	ম-৭৩৮	8.৮৩	ম-৭৩৯	8.8২	ম-৭৪০	8.99
ম-৭৪১	২.৯২	ম-৭৪২	৩.৭৫	ম-৭৪৩	৩.8২	988	6.00	986	6.00	৭৪৬	<b>6.00</b>
989	6.00	98৮	<b>6.00</b>	৭৪৯	<b>6.00</b>	960	8.60	የራን	8.৮৩	৭৫২	8.60
৭৫৩	8.৬9	<b>ዓ</b> ৫8	<b>6.00</b>	<b>ዓ</b> ৫৫	8.৮৩	<b>૧</b> ૯৬	<b>8.</b> २৫	<b>૧</b> ૯૧	6.00	ዓ৫৮	8.9৫
<b>ዓ</b> ৫৯	6.00	960	8 <b>.</b> \$٩	৭৬১	8.৬৭	৭৬২	6.00	৭৬৩	6.00	৭৬8	8.50
<b>ዓ</b> ৬৫	8.২৫	৭৬৬	৩.৭৫	৭৬৭	8.60	৭৬৮	8.8২	৭৬৯	৩.৬৭	990	৩.৩৩
۹۹۶	<b>૨.</b> ૧૯	992	<b>6.00</b>	৭৭৩	<b>6.00</b>	ম-৭৭৪	8.৮৩	ম-৭৭৫	6.00	ম-৭৭৬	<b>6.00</b>
ম-৭৭৭	<b>6.00</b>	ম-৭৭৮	<b>6.00</b>	ম-৭৭৯	<b>6.00</b>	ম-৭৮০	6.00	ম-৭৮১	<b>6.00</b>	ম-৭৮২	6.00
ম-৭৮৩	6.00	ম-৭৮৪	<b>6.00</b>	ম-৭৮৫	<b>6.00</b>	ম-৭৮৬	6.00	ম-৭৮৭	6.00	ম-৭৮৮	8.50
ম-৭৮৯	<b>6.00</b>	ম-৭৯০	<b>6.00</b>	ম-৭৯১	8.9৫	ম-৭৯২	8.9৫	ম-৭৯৩	<b>6.00</b>	ম-৭৯৪	8.50
ম-৭৯৫	8.8২	ম-৭৯৬	8.06	ম-৭৯৭	8. <b>২</b> ৫	ম-৭৯৮	8.8২	ম-৭৯৯	8.9৫	ম-৮০০	৩.৯২
ম-৮০১	8.00	ম-৮০২	৩.৫৮	ম-৮০৩	৩.৮৩	ম-৮০৪	৩.৪২	ম-৮০৫	<b>७.</b> ००	ম-৮০৬	<b>७.</b> ००
ম-৮০৭	<b>ಀ.ಀಀ</b>	ম-৮০৮	৩.৬৭	ম-৮০৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৮১০	৩.৬৭	ম-৮১১	<b>9.</b> 00	ম-৮১২	8.08
ম-৮১৩	৩.৭৫	ম-৮১৪	<b>७.</b> ৫०	ম-৮১৫	<b>6.00</b>	৮১৬	<b>6.00</b>	<b>ዮ</b> ኔዓ	<b>6.00</b>	<b>47</b> 4	<b>6.00</b>
৮১৯	8.৮৩	৮২০	8.9৫	P52	৩.১৭	৮২২	8.60	৮২৩	৩.৯২	৮২৪	৩.২৫
৮২৫	8.59	৮২৬	8.99	৮২৭	8.৮৩	৮২৮	8.00	৮২৯	৩.৫৮	৮৩০	8.00
৮৩১	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৮৩২	<b>6.00</b>	ম-৮৩৩	8.৮৩	ম-৮৩৪	8.৮৩	ম-৮৩৫	<b>6.00</b>	ম-৮৩৬	8.०४
ম-৮৩৭	8.৮৩	ম-৮৩৮	6.00	ম-৮৩৯	8.৬৭	ম-৮৪০	8.00	ম-৮৪১	8.00	ম-৮৪২	8.39
ম-৮৪৩	8.৮৩	ম-৮৪৪	8.60	ম-৮৪৫	8. <b>৫</b> ৮	ম-৮৪৬	8.60	ম-৮৪৭	8.৫৮	ম-৮৪৮	8.50
ম-৮৪৯	8.২৫	ম-৮৫০	8.৫৮	ম-৮৫১	8.8২	ম-৮৫২	8.08	ম-৮৫৩	<b>6.00</b>	ম-৮৫৪	<b>6.00</b>
<b>৮</b> ৫৫	8.৮৩	<b>৮</b> ৫৬	৩.৮৩	<b>৮</b> ৫৭	<b>6.00</b>	<b>ኮ</b> ሮ৮	8.৮৩	<b>৮</b> ৫৯	8.৬৭	৮৬০	৩.৩৩
৮৬১	8.৮৩	৮৬২	<b>6.00</b>	৮৬৩	৩.৯২	<b>৮৬</b> 8	৩.৫৮	<b>৮৬</b> ৫	8.9৫	৮৬৬	<b>6.00</b>
৮৬৭	8.67	<b>ታ</b> ৬৮	<b>9.0</b> 8	<mark>৮৬৯</mark>	২.৯২	৮৭०	<b>@.</b> 00	৮৭১	8.60	৮৭২	৩.৩৩
৮৭৩	২.৮৩	ম-৮৭৪	<b>6.00</b>	ম-৮৭৫	8.9@	ম-৮৭৬	8.২৫	ম-৮৭৭	২.৫৮	ম-৮৭৮	৩.৬৭
ম-৮৭৯	8.50	ম-৮৮০	8.8২	ম-৮৮১	৩.৮৩	ম-৮৮২	৩.২৫	ম-৮৮৩	8.৫৮	ম-৮৮৪	00.3
ম-৮৮৫	8.২৫	ম-৮৮৬	8.50	ম-৮৮৭	8.৫৮	ম-৮৮৮	<b>6.00</b>	ম-৮৮৯	<b>@.</b> 00	ম-৮৯০	8.২৫
ম-৮৯১	2.60	ম-৮৯২	২.৯২	ম-৮৯৩	<b>6.00</b>	ম-৮৯৪	৩.৮৩	ম-৮৯৫	৩.৬৭	ম-৮৯৬	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৮৯৭	<b>6.00</b>	ম-৮৯৮	8.9@	ম-৮৯৯	2.60	ম-৯০০	8.৮৩	ম-৯০১	<b>6.00</b>	ম-৯০২	<b>6.00</b>
ম-৯০৩	8.৮৩	ম-৯০৪	৩.৩৩	306	<b>6.00</b>	৯০৬	<b>@.</b> 00	৯০৭	<b>6.00</b>	२०४	৩.৯২
৯০৯	<b>6.00</b>	970	<b>6.00</b>	977	<b>6.00</b>	<b>\$</b> \$\$	8.99	978	৩.৫৮	25%	৩.০৮
৯১৬	২.৭৫	ম-৯১৭	<b>6.00</b>	ম-৯১৮	8.99	ম-৯১৯	8.8২	ম-৯২০	8.৬৭	ম-৯২১	৩.২৫
ম-৯২২	8.00	ম-৯২৩	৩.৮৩	ম-৯২৪	8.99	ম-৯২৫	৩.৯২	ম-৯২৬	<b>6.00</b>	ম-৯২৭	৩.৬৭
ম-৯২৮	8.96	ম-৯২৯	8.9৫	ম-৯৩০	<b>6.00</b>	ম-৯৩১	<b>6.00</b>	ম-৯৩২	8.39	৯৩৩	8.৮৩





বি	বৈভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাগ	<u> গইল</u>		উপজেলাঃ	বাসাই	ল		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৯৩৪	8.60	<b>১৩৫</b>	8.00	৯৩৬	8.২৫	৯৩৭	8.60	৯৩৮	৩.৯২	৯৩৯	8.80
৯৪০	২.৫৮	\$8\$	٥٠.٤	৯৪২	0.00	৯৪৩	<b>6.00</b>	৯৪৪	94.8	ম-৯৪৫	8.৬৭
ম-৯৪৬	৩.৬৭	ম-৯৪৭	<b>૭.</b> ৫০	ম-৯৪৮	0.00	ম-৯৪৯	8.৮৩	ম-৯৫০	৩.৬৭	ম-৯৫১	o.oo
ম-৯৫২	৩.৯২	ম-৯৫৩	৩.৯২	ম-৯৫৪	2.08	ম-৯৫৫	<b>৩.৫</b> 0	ম-৯৫৬	৩.৯২	৯৫৭	8.৫৮
৯৫৮	৩.৭৫	৯৬০	<b>6.00</b>	ম-৯৬২	8.9@	৯৬৩	<b>6.00</b>	৯৬৪	৩.৬৭	৯৬৫	৩.৫৮
৯৬৬	8.৬৭	৯৬৭	২.৬৭	৯৬৮	<b>७.</b> ००	৯৬৯	<b>6.00</b>	৯৭০	00.3	৯৭১	<b>७.</b> ००
৯৭২	8.60	৯৭৩	0.00	৯৭৪	₹.₹€	৯৭৫	94.0	ম-৯৭৬	8.৬৭	ম-৯৭৭	8.60
ম-৯৭৮	8.8২	ম-৯৭৯	২.৬৭	ম-৯৮০	8.39	ম-৯৮১	8.৫৮	ম-৯৮২	8.00	ম-৯৮৩	00.3
ম-৯৮৪	00.0	ম-৯৮৫	২.৮৩	ম-৯৮৬	0.00	ম-৯৮৭	8.99	ম-৯৮৮	8.৬৭	ম-৯৮৯	8.00
ম-৯৯০	৩.৯২	ম-৯৯১	8.60	ম-৯৯২	8.8২	ম-৯৯৩	<b>6.00</b>	ম-৯৯৪	0.00	ম-৯৯৫	0.00
ম-৯৯৬	8.50	ম-৯৯৭	৩.৭৫	ম-৯৯৮	8.00	ম-৯৯৯	৩.৯২	ম-১০০০	8.60	ম-১০০১	8.9৫
ম-১০০২	₹.9€	ম-১০০৩	<b>७.</b> ००	ম-১০০৪	<u> </u>	ম-১০০৫	8.8২	\$00 <b>&amp;</b>	8.৫৮	2009	২.৮৩
2004	২.৮৩	\$008	<b>ર.</b> ૧૯	2020	७.১१	2022	৩.8২	<b>2025</b>	o.oo	2020	8.২৫
\$0\$8	२.०४	3026	<b>২.৫</b> ০	<b>303</b> 6	২.৮৩	२०५१	২.৬৭	2024	8.08	2079	৩.২৫
<b>५०२०</b>	২.৮৩	<b>५०</b> २५	৩.২৫	১০২২	<b>૭.</b> ૯૦	১০২৩	৩.৫৮	<b>\$</b> 0\$8	৩.8২	३०५œ	00.3
ম-১০২৬	<b>6.00</b>	ম-১০২৭	<b>6.00</b>	ম-১০২৮	0.00	ম-১০২৯	<b>6.00</b>	ম-১০৩০	8.৫৮	ম-১০৩১	8.৫৮
ম-১০৩২	<b>6.00</b>	ম-১০৩৩	<b>6.00</b>	ম-১০৩৪	0.00	ম-১০৩৫	8.39	ম-১০৩৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১০৩৭	৩.৩৩
ম-১০৩৮	<b>২.8</b> ২	ম-১০৩৯	৩.৫৮	ম-১০৪০	<u> </u>	ম-১০৪১	8.8২	ম-১০৪২	২.৩৩	ম-১০৪৩	8.৬৭
ম-১০৪৪	<b>७.</b> ००	ম-১০৪৫	8.08	ম-১০৪৬	8.08	\$089	۹۲.8	7084	8.৫৮	১০৪৯	৩.8২
\$000	8.99	\$06\$	৩.৬৭	<b>३०</b> ७२	৩.৫৮	\$060	<b>૭.</b> ২৫	\$068	8.৫৮	3000	8.64
১০৫৬	৩.৯২	<b>ऽ</b> ०७१	0.00	<b>306</b> A	<b>৩.৫</b> 0	ম-১০৫৯	8.9৫	ম-১০৬০	o.9¢	ম-১০৬১	8.8২
ম-১০৬২	8.২৫	ম-১০৬৩	8.00	ম-১০৬৪	8.9৫	ম-১০৬৫	৩.৮৩	ম-১০৬৬	৩.৮৩	ম-১০৬৭	<b>৩</b> .৫o
১০৬৮	8.60	১০৬৯	8.00	\$090	8.60	८००८	8.২৫	১০৭২	৩.৫৮	३०१७	৩.৮৩
\$098	৩.৭৫	১০৭৫	8.60	১০৭৬	8.00	ম-১০৭৭	8.00	ম-১০৭৮	8.99	ম-১০৭৯	8.08
ম-১০৮০	<b>6.00</b>	ম-১০৮১	<b>6.00</b>	ম-১০৮২	8.08	ম-১০৮৩	8.8২	ম-১০৮৪	৩.৬৭	ম-১০৮৫	<b>७.</b> ०৮
ম-১০৮৬	২.৯২	ম-১০৮৭	8.9৫	ম-১০৮৮	8.9৫	ম-১০৮৯	8.08	ম-১০৯০	৩.৩৩	ম-১০৯১	৩.৯২
১০৯২	৩.৮৩	১০৯৩	<b>૭.૯</b> ૦	\$08	<b>৩.৫</b> 0	১০৯৫	৩.১৭	১০৯৬	৩.৫৮	১০৯৭	<b>७.</b> ०৮
১০৯৮	৩.৮৩	১০৯৯	৩.৯২	2200	8.39	2205	8.00	2200	8.২৫	7708	8.৬৭
2206	8.8২	४००७	8.8২	2209	8.99	2204	৩.৯২	2209	৩.৫৮	7770	<b>6.00</b>
7777	6.00	ম-১১১২	<b>6.00</b>	ম-১১১৩	8.9৫	ম-১১১৪	8.৮৩	ম-১১১৫	0.00	ম-১১১৬	8.৮৩
ম-১১১৭	8.9৫	ম-১১১৮	۶،۵۹	ম-১১১৯	8.99	ম-১১২০	8.৬৭	ম-১১২১	8.২৫	ম-১১২২	<b>6.00</b>
ম-১১২৩	<b>6.00</b>	ম-১১২৪	8.8২	ম-১১২৫	৩.৮৩	ম-১১২৬	২.৯২	ম-১১২৭	8.9৫	ম-১১২৮	৩.৯২
ম-১১২৯	৩.৭৫	ম-১১৩০	<b>9.0</b> b	ম-১১৩১	8.৫৮	ম-১১৩২	8.8২	ম-১১৩৩	७.১१	ম-১১৩৪	৩.৯২
ম-১১৩৫	২.৯২	ম-১১৩৬	<b>9.0</b> b	ম-১১৩৭	৩.৫৮	ম-১১৩৮	9،১٩	ম-১১৩৯	o.oo	ম-১১৪০	<b>७.</b> ०৮
ম-১১৪১	৩.8২	ম-১১৪২	২.৬৭	ম-১১৪৩	<b>२.</b> 8२	7788	8.৬٩	<b>778</b> &	8.৮৩	7786	8.80
7784	8.00	228A	৩.১৭	7782	৩.৮৩	2260	৩.৬৭	7767	8.৬৭	2265	8.00
ম-১১৫৩	৩.৭৫	ম-১১৫৪	8.৬৭	ম-১১৫৫	<b>6.00</b>	ম-১১৫৬	8.৮৩	ম-১১৫৭	<b>6.00</b>	ম-১১৫৮	8.80
ম-১১৫৯	o.oo	ম-১১৬০	o.80	ম-১১৬১	৩.৮৩	ম-১১৬২	8.২৫	ম-১১৬৩	8.৫৮	ম-১১৬৪	8.39





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	বাসাই	न		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১১৬৫	8.59	ম-১১৬৬	8.39	ম-১১৬৭	8.0b	১১৬৮	8.50	১১৬৯	8.৬৭	2290	8.60
2292	৩.৭৫	১১৭২	<b>৩.৫</b> 0	७०१८८	৩.৮৩	\$\$98	8.৬৭	১১৭৫	8.৫৮	১১৭৬	9.99
2299	8.২৫	১১৭৮	8.8২	ম-১১৭৯	00.9	ম-১১৮০	৩.৯২	ম-১১৮১	8.২৫	ম-১১৮২	৩.৯২
ম-১১৮৩	8.99	ম-১১৮৪	<b>6.00</b>	ম-১১৮৫	৩.৮৩	ম-১১৮৬	৩.৭৫	ম-১১৮৭	٩٤.8	ম-১১৮৮	6.00
ম-১১৮৯	94.0	7790	৩.৭৫	7797	<b>૭.</b> ૯૦	77%5	৩.২৫	22%	ર.૧૯	7728	२.००
ንን৯৫	8.৬৭	ম-১১৯৬	8.৬৭	ম-১১৯৭	8.৫৮	ম-১১৯৮	<b>७.</b> ०৮	ম-১১৯৯	২.৯২	ম-১২০০	৩.8২
ম-১২০১	8.৩৩	ম-১২০২	8.৫৮	ম-১২০৩	৩.৭৫	ম-১২০৪	<b>8.</b> \$٩	১২০৬	৩.৩৩	১২০৭	8.২৫
<b>3</b> 504	২.৯২	১২০৯	<b>৩.৫</b> 0	2570	২.৬৭	ম-১২১১	8.99	ম-১২১২	৩.৬৭	ম-১২১৩	8.08
ম-১২১৪	৩.৯২	ম-১২১৫	৩.৬৭	ম-১২১৬	৩.৯২	১২১৭	₹.৫0	2572	<b>૭.</b> ૦૪	2579	২.৫৮
<b>\$</b> \$\$0	২.৯২	১২২১	৩.১৭	১২২২	৩.৭৫	ম-১২২৩	8.৫৮	ম-১২২৪	8.8২	ম-১২২৫	۹.১٩
ম-১২২৬	৩.8২	ম-১২২৭	<b>২.</b> 8২	ম-১২২৮	8.৮৩	ম-১২২৯	8.00	ম-১২৩০	8.৩৩	ম-১২৩১	8.৫৮
ম-১২৩২	<b>૨.૯</b> ૪	ম-১২৩৩	२.১१	ম-১২৩৪	२.०४	ম-১২৩৫	8.39	ম-১২৩৬	8.96	ম-১২৩৭	৩.৫০
ম-১২৩৮	৩.8২	ম-১২৩৯	8.64	<b>\$</b> \$80	¢.00	7587	৩.২৫	<b>\$</b> \$8\$	<b>২.</b> 8২	<b>\$</b> 280	২.৬৭
<b>\$</b> \$88	৩.৩৩	\$486	৩.৫৮	১২৪৬	২.৯২	১২৪৭	₹.00	<b>2</b> 584	2.00	ম-১২৪৯	8.59
ম-১২৫০	৩.৩৩	ম-১২৫১	8.08	ম-১২৫২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১২৫৩	৩.২৫	ম-১২৫৪	8.59	ম-১২৫৫	8.00
১২৫৬	8.60	১২৫৭	8.59	ম-১২৫৮	২.৯২	ম-১২৫৯	৩.৯২	ম-১২৬০	8.59	ম-১২৬১	8.60
১২৬২	<b>6.00</b>	১২৬৩	8.64	<b>\$</b> 268	8.60	১২৬৫	8.96	১২৬৬	৩.৮৩	১২৬৭	8.64
১২৬৮	8.64	১২৬৯	8.8২	১২৭০	৩.৭৫	১২৭১	8.00	ম-১২৭২	8.৬৭	ম-১২৭৩	8.৮৩
ম-১২৭৪	8.80	ম-১২৭৫	8.64	ম-১২৭৬	8.60	ম-১২৭৭	8.96	ম-১২৭৮	8.৬৭	ম-১২৭৯	8.96
<b>\$</b> \$\$0	8.00	2527	9.5٩	2545	8.00	ম-১২৮৩	8.06	ম-১২৮৪	৩.৯২	2546	৩.৫৮
১২৮৬	8.৬9	১২৮৭	8.8২	<b>2</b> 566	8.৬৭	১২৮৯	00.3	১২৯০	00.3	১২৯১	0.00
ম-১২৯২	00.3	ম-১২৯৩	00.3	ম-১২৯৪	8.8২	ম-১২৯৫	8.99	১২৯৬	8.64	১২৯৭	8.9৫
১২৯৮	8.9৫	১২৯৯	8.9৫	<b>&gt;</b> 000	8.99	2007	8.50	১৩০২	8.60	2000	8.39
\$008	8.60	ম-১৩০৫	<b>6.00</b>	ম-১৩০৬	00.3	ম-১৩০৭	00.9	ম-১৩০৮	<b>6.00</b>	ম-১৩০৯	0.00
ম-১৩১০	8.00	ম-১৩১১	۶۲.8	ম-১৩১২	৩.৯২	ম-১৩১৩	8.60	ম-১৩১৪	8.৩৩	<b>202</b> @	8.67
১৩১৬	8.08	ম-১৩১৭	8.60	ম-১৩১৮	8.60	ম-১৩১৯	8.64	ম-১৩২০	<b>8.</b> 8	ম-১৩২১	8.8২
ম-১৩২২	8.২৫	ম-১৩২৩	8.08	<b>\$928</b>	00.9	১৩২৫	8.9৫	১৩২৬	8.08	১৩২৭	8.00
১৩২৮	8.64	১৩২৯	8.80	<b>&gt;000</b>	8.80	ম-১৩৩১	8.96	ম-১৩৩২	8.৬9	ম-১৩৩৩	8.৫৮
ম-১৩৩৪	8.80	ম-১৩৩৫	00.9	ম-১৩৩৬	00.9	ম-১৩৩৭	00.9	ম-১৩৩৮	৩.৬৭	ম-১৩৩৯	8.08
<b>\$08</b> 0	8.96	7087	8.80	<b>208</b> 5	8.60	2080	8.64	<b>2088</b>	8.৮৩	<b>3080</b>	৩.৬৭
<b>\$08</b> 6	8.80	<b>\$089</b>	৩.৯২	7084	8.২৫	<b>\$08</b> \$	8.00	ম-১৩৫০	৩.8২	ম-১৩৫১	৩.৬৭
ম-১৩৫২	8.00	ম-১৩৫৩	৩.৯২	ম-১৩৫৪	8.99	ম-১৩৫৫	8.64	১৩৫৬	8.9৫	<b>१७</b> ७८	8.64
১৩৫৮	8.8২	১৩৫৯	00.9	১৩৬০	00.9	১৩৬১	8.50	১৩৬২	00.9	১৩৬৩	6.00
ম-১৩৬৪	0.00	ম-১৩৬৫	২.৪২	ম-১৩৬৬	8.39	ম-১৩৬৭	8.64	ম-১৩৬৮	0.00	ম-১৩৬৯	00.9
ম-১৩৭০	8.50	८९०८	00.3	১৩৭২	8.২৫	<b>५०१७</b>	8.60	\$ <b>098</b>	8.00	১৩৭৫	9.59
১৩৭৬	৩.৫৮	১৩৭৭	<b>২.৫৮</b>	১৩৭৮	<b>७.</b> ०৮	১৩৭৯	৩.৯২	<b>30</b> 60	<b>७.</b> ००	<b>১</b> ৯৮১	<b>૨.</b> ૧૯
ম-১৩৮২	00.3	ম-১৩৮৩	8.60	ম-১৩৮৪	৩.৯২	ম-১৩৮৫	8.64	ম-১৩৮৬	৩.১৭	ম-১৩৮৭	00.9
ম-১৩৮৮	8.99	ম-১৩৮৯	8.8২	ম-১৩৯০	8.06	ম-১৩৯১	8.60	ম-১৩৯২	৩.৭৫	ম-১৩৯৩	8.00





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	বাসাই	न		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৩৯৪	৩.৮৩	<b>১</b> ৩৯৫	0.00	১৩৯৬	8.00	১৩৯৭	৩.৫৮	১৩৯৮	৩.৫৮	১৩৯৯	8.9৫
\$800	8.00	7807	২.৯২	ম-১৪০২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৪০৩	৩.8২	ম-১৪০৪	8.৬9	ম-১৪০৫	<b>6.00</b>
ম-১৪০৬	৩.৯২	ম-১৪০৭	৩.৯২	ম-১৪০৮	৩.৫৮	ম-১৪০৯	8.60	ম-১৪১০	৩.৯২	ম-১৪১১	8.8২
ম-১৪১২	8.00	ম-১৪১৩	8.২৫	ম-১৪১৪	8.৬৭	7876	8.8২	787@	8.৫৮	7874	8.২৫
7874	8.39	7879	o.t.o	\$820	8.২৫	<b>28</b> 5	o.80	\$855	৩.৩৩	১৪২৩	8.08
\$848	8.9৫	ম-১৪২৫	<b>6.00</b>	ম-১৪২৬	00.9	ম-১৪২৭	<b>6.00</b>	ম-১৪২৮	6.00	ম-১৪২৯	۶،۵۹
ম-১৪৩০	৩.৮৩	7807	<b>৩.৫</b> ০	<b>১</b> ৪৩২	8.64	\$808	0.00	\$806	6.00	১৪৩৬	8.৮৩
১৪৩৭	৩.৭৫	7804	<b>२.</b> 8२	১৪৩৯	8.00	\$880	00.9	7887	২.৩৩	ম-১৪৪৩	8.00
ম-১৪৪৪	8.৮৩	ম-১৪৪৫	৩.৭৫	ম-১৪৪৬	00.9	ম-১৪৪৭	৩.৯২	ম-১৪৪৮	8.৫৮	ম-১৪৪৯	8.00
ম-১৪৫০	8.08	ম-১৪৫১	8.৩৩	ম-১৪৫২	00.9	ম-১৪৫৩	২.৫৮	\$868	6.00	\$866	<b>૭.</b> ৫০
\$8৫৬	8.৮৩	\$869	<b>6.00</b>	<b>\$8¢</b> b	৩.৭৫	୪୫୯৯	৩.৬৭	\$8%0	8.৮৩	2867	6.00
১৪৬২	<b>6.00</b>	<b>১</b> ৪৬৩	8.60	\$848	8.39	\$866	8.৩৩	<b>\$8</b> 66	8.60	১৪৬৭	8.99
\$864	৩.৭৫	ম-১৪৬৯	8.৮৩	ম-১৪৭০	8.99	ম-১৪৭১	<b>6.00</b>	ম-১৪৭২	8.৬৭	ম-১৪৭৩	8.96
ম-১৪৭৪	8.৬৭	ম-১৪৭৫	8.8২	ম-১৪৭৬	8.60	ম-১৪৭৭	8.৬৭	ম-১৪৭৮	৩.৭৫	ম-১৪৭৯	৩.৬৭
ম-১৪৮০	৩.২৫	7827	8.৬৭	7825	8.99	7820	<b>૭.</b> ૯૦	7828	৩.৭৫	<b>78</b> A&	8.00
\$8%	9.59	7829	২.৫৮	<b>ን</b> 8ኦኦ	<b>७.</b> ००	<b>አ</b> 8ዮ৯	8.60	78%0	<b>6.00</b>	ম-১৪৯১	<b>6.00</b>
ম-১৪৯২	<b>6.00</b>	ম-১৪৯৩	8.৮৩	ম-১৪৯৪	8.50	ম-১৪৯৫	8.50	ম-১৪৯৬	8.00	ম-১৪৯৭	8.08
ম-১৪৯৮	8.80	ম-১৪৯৯	8.২৫	ম-১৫০০	8.8২	ম-১৫০১	8.২৫	ম-১৫০২	<b>૭.৫</b> ০	ম-১৫০৩	₹.€0
\$608	8.50	3006	2.80	১৫০৬	১.৬৭	<b>১</b> ৫०१	৩.৬৭	7602	২.৫৮	४००४	ર.૧૯
ম-১৫১০	২.৬৭	ম-১৫১১	8.৬৭	ম-১৫১২	8.২৫	ম-১৫১৩	৩.৮৩	ম-১৫১৪	8.59	ম-১৫১৫	৩.৮৩
ম-১৫১৬	8.66	ম-১৫১৭	৩.৯২	ম-১৫১৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৫২০	8.59	ম-১৫২১	8.08	১৫২২	8.9৫
১৫২৩	8.৩৩	<b>\$</b> 648	8.29	১৫২৫	২.১৭	১৫২৬	<b>७.</b> ००	ম-১৫২৭	00.9	ম-১৫২৮	8.99
ম-১৫২৯	8.00	ম-১৫৩০	৩.৫৮	ম-১৫৩১	8.06	ম-১৫৩২	৩.৩৩	ম-১৫৩৩	২.৭৫	ম-১৫৩৪	8.99
ম-১৫৩৫	8.00	ম-১৫৩৬	8.80	১৫৩৭	8.50	১৫৩৮	8.9৫	১৫৩৯	<b>6.00</b>	\$680	8.8২
7687	৩.৬৭	\$685	8.৩৩	\$680	8.60	\$688	8.50	\$686	8.৫৮	\$689	8.8২
\$689	8.50	ম-১৫৪৮	6.00	ম-১৫৪৯	00.9	ম-১৫৫০	8.50	ম-১৫৫১	8.60	ম-১৫৫২	8.৬9
ম-১৫৫৩	8.8২	\$668	৩.৩৩	2000	২.৭৫	১৫৫৬	৩.৪২	১৫৫৭	<b>৩.৫</b> 0	ንራርዮ	2.20
ଟ୬୬୪	8.\$9	<b>১</b> ৫৬०	5.50	ম-১৫৬১	২.৩৩	ম-১৫৬২	₹.৫0	ম-১৫৬৩	8.08	ম-১৫৬৪	8.00
<b>ኔ</b> ৫৬৫	8.8২	১৫৬৬	8.00	১৫৬৭	৩.৫৮	১৫৬৮	২.৯২	১৫৬৯	৩.৫৮	\$640	২.৮৩
১৫৭১	<b>૭.</b> ૦૪	ম-১৫৭৩	8.৩৩	ম-১৫৭৪	8.২৫	ম-১৫৭৫	৩.৯২	ম-১৫৭৬	৩.৫৮	ম-১৫৭৭	৩.৭৫
ম-১৫৭৮	<b>২.৫</b> 0	ম-১৫৭৯	৩.৫৮	ম-১৫৮০	৩.৬৭	<b>ንሴ</b> ዮን	8.96	7625	8.৮৩	১৫৮৩	8.৬9
<b>ን</b> ሮ৮8	8.৬৭	ንሮኦሮ	8.9৫	<b>ን</b> ৫৮৬	8.80	<b>১</b> ৫৮৭	00.3	ম-১৫৮৮	<b>6.00</b>	ম-১৫৮৯	<b>6.00</b>
ম-১৫৯০	00.9	ম-১৫৯১	8.৮৩	ম-১৫৯২	8.80	ম-১৫৯৩	8.80	\$698	<b>6.00</b>	\$6\$6	<b>6.00</b>
<i>৬</i> ৫ <b>১</b> ८	00.9	<b>১</b> ৫৯৭	<b>6.00</b>	<b>ን</b> ৫৯৮	<b>6.00</b>	১৫৯৯	00.3	<b>3</b> 600	00.9	<b>3</b> 60 <b>3</b>	6.00
১৬০২	6.00	১৬০৩	6.00	\$608	00.3	<b>\$</b> 606	8.50	১৬০৬	6.00	<b>३७</b> ०१	0.00
<b>3</b> 604	0.00	১৬০৯	8.৩৩	<b>2</b> % <b>2</b> 0	৩.8২	7677	8.39	১৬১২	8.8২	১৬১৩	٥.১٩
<i>\$</i> %\$8	8.59	১৬১৫	৩.৮৩	ম-১৬১৬	<b>6.00</b>	ম-১৬১৭	00.3	ম-১৬১৮	00.9	ম-১৬১৯	6.00
ম-১৬২০	00.3	ম-১৬২১	6.00	ম-১৬২২	00.9	ম-১৬২৩	00.3	ম-১৬২৪	6.00	ম-১৬২৫	0.00





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: বাসাইল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল ম-১৬২৬ ম-১৬২৭ 8.৮৩ ম-১৬২৯ 8.00 ম-১৬২৮ 8.50 8.99 ম-১৬৩০ 9.96 ১৬৩১ 6.00 ১৬৩২ 6.00 ১৬৩৩ 6.00 ১৬৩৪ O.66 **3606** ৩.৬৭ ১৬৩৬ ২.৮৩ ১৬৩৭ ২.৯২ ১৬৩৮ 2.96 ১৬৩৯ 8.00 **3**680 0.60 **3683** ₹.00 ১৬৪২ ৩.৫৮ ১৬৪৩ o.96 **\$488** 8.06 **3**686 ২.৪২ ১৬৪৬ ২.৪২ ম-১৬৪৭ ম-১৬৪৮ 8.৮৩ ম-১৬৪৯ 9.50 8.৬৭ ¥-3660 (F.00 ম-১৬৫১ (F.00 ম-১৬৫২ 8.6b ম-১৬৫৩ 8.50 ম-১৬৫৪ 9.96 **ম-১৬৫৫** 0.53 ১৬৫৯ ম-১৬৫৬ 8.00 ম-১৬৫৮ 8.59 8.06 ১৬৬০ ৩.৬৭ ১৬৬১ **9.**69 6.00 ১৬৬২ ম-১৬৬৫ (t.00 ম-১৬৬৩ (t.00 ম-১৬৬৪ (F.00 8.66 ম-১৬৬৬ 9.69 ম-১৬৬৭ 9.b0 ১৬৬৮ ১৬৭১ 8.99 ১৬৬৯ 8.50 3690 8.00 8.00 ম-১৬৭২ ম-১৬৭৩ 6.00 6.00 **N-3698** ম-১৬৭৫ ম-১৬৭৬ 8.৬9 ম-১৬৭৭ 8.৬9 ম-১৬৭৮ ম-১৬৭৯ 6.00 8.00 6.00 8.66 36bo **১**৬৮১ O.66 ১৬৮৩ **১**৬৮৪ **አ**የኮራ \$.00 9.99 ১৬৮২ C.00 (F.00 (F.00 ম-১৬৮৬ 8.50 ম-১৬৮৭ 6.00 ম-১৬৮৮ 8.৬9 ম-১৬৮৯ 8.৬9 ১৬৯০ 9.96 ১৬৯১ 8.00 ১৬৯২ 6.00 ১৬৯৩ 6.00 ১৬৯৪ 0.00 **১**৬৯৫ 8.50 314814 6.00 <u>አ</u>ሁኤ ዓ 6.00 ১৬৯৮ 8.50 ১৬৯৯ 6.00 1900 8.39 1905 9.96 ১৭০২ 9.60 1900 ٩٤.٥ ম-১৭০৪ 3.00 ম-১৭০৫ 8.99 ম-১৭০৬ 8.50 ম-১৭০৭ 6.00 ম-১৭০৮ 8.50 ম-১৭০৯ 8.৬9 ম-১৭১০ 8.06 ম-১৭১১ 6.00 ম-১৭১২ 6.00 ম-১৭১৩ 8.8২ ম-১৭১৪ <u>೦.೦೦</u> ম-১৭১৫ 8.06 ম-১৭১৬ 8.50 ম-১৭১৭ 6.00 ম-১৭১৮ 6.00 ম-১৭১৯ 8.৮৩ ম-১৭২০ 8.60 ম-১৭২১ 6.00 ম-১৭২২ ম-১৭২৩ ম-১৭২৪ ম-১৭২৫ **9.6**0 ম-১৭২৬ ম-১৭২৭ 6.00 ম-১৭২৮ ম-১৭২৯ 2905 8.00 8.50 1900 8.00 8.00 ১৭৩২ ২.৮৩ 2900 9.96 ১৭৩৭ 3908 O.66 3906 8.0b ১৭৩৬ ৩.৬৭ ৩.৬৭ ১৭৩৮ ২.৭৫ ১৭৩৯ 03.0 1980 ৩.৯২ 1981 8.66 ১৭৪২ 6.00 ১৭৪৩ 6.00 1988 8.৬9 1986 8.৬9 ১৭৪৬ ২.৮৩ 1989 ২.৯২ 1986 ২.৬৭ ১৭৪৯ ১.৬৭ 1960 ۹.۵۹ ১৭৫১ 2.96 ১৭৫২ **೨.೦೦** ১৭৫৩ ১.৯২ **১**9৫8 ২.৪২ **১** ዓራራ ২.৮৩ ম-১৭৫৬ 8.39 ম-১৭৫৭ 8.96 ম-১৭৫৮ 9.53 ম-১৭৫৯ ম-১৭৬০ 9.96 ম-১৭৬১ ম-১৭৬২ \$.59 ম-১৭৬৪ 9.90 \$.00 O.Ob ম-১৭৬৫ 0.39 ম-১৭৬৬ 2.26 ম-১৭৬৭ 2.00 ম-১৭৬৮ 9.99 ম-১৭৬৯ 3.00 ম-১৭৭০ ১.৯২ ম-১৭৭১ ম-১৭৭২ ম-১৭৭৩ ম-১৭৭৪ ম-১৭৭৫ ম-১৭৭৬ 3.30 0.53 8.69 8.50 (t.00 8.50 ম-১৭৭৭ 8.90 ম-১৭৭৮ 6.00 ম-১৭৭৯ ম-১৭৮০ ম-১৭৮১ ম-১৭৮২ 6.00 6.00 ৩.৬৭ O.50 ম-১৭৮৬ ম-১৭৮৩ ম-১৭৮৪ 8.39 ম-১৭৮৫ ম-১৭৮৭ ম-১৭৮৮ 8.20 2.82 O.06 **\$.8**\$ 2.20 **ነ** ዓ৮৯ \$.6b ১৭৯০ 2982 ১৭৯২ ১৭৯৩ 9.90 (t.00 C.00 (t.00 9.85 **১** ৭৯৫ 9.96 ১৭৯৬ 0.00 ম-১৭৯৭ 8.66 ম-১৭৯৮ 8.50 ম-১৭৯৯ 8.96 A-700 8.90 ম-১৮০১ 9.69 ম-১৮০২ 8.06 ম-১৮০৩ 8.0b ম-১৮০৪ 0.26 ম-১৮০৫ O.66 ম-১৮০৬ ৩.৪২ 3009 8.90 Shop O.66 ১৮০৯ ৩.৯২ 7270 **७.७७** 7277 ২.৯২ 7275 8.৬৭ ১৮১৩ 8.50 36.78 8.66 26.46 0.00 ম-১৮১৬ 8.৮৩ ম-১৮১৭ **6.00** ম-১৮১৮ 8.99 ম-১৮১৯ 8.00 ম-১৮২০ 8.06 ম-১৮২১ 0.96 ম-১৮২২ 0.00 ম-১৮২৩ ৩.8২ ম-১৮২৪ 8.00 ম-১৮২৫ 8.66 ম-১৮২৬ 8.39 ম-১৮২৭ ৩.8২ ১৮২৮ 8.50 ১৮২৯ 8.৮৩ ১৮৩০ 8.৬9 ১৮৩১ ১৮৩২ 8.8২ ১৮৩৪ <u>ಿ.೦೦</u> 8.60 2.00 3200 8.69 ১৮৩৬ 8.60 ১৮৩৭ ম-১৮৩৯ ম-১৮৪১ ম-১৮৪২ ম-১৮৪৩ 6.00 ম-১৮৪০ 6.00 6.00 8.66 8.৬9 \$684 **3846** ১৮৪৬ **১৮**89 **\$**b8b 6.00 **6.00** 8.50 8.50 8.60 ১৮৪৯ 8.00 160 8.06 **১**৮৫১ 8.60 ১৮৫২ 8.00 ১৮৫৩ 0.00 **ኔ**৮৫8 8.60 **১**৮৫৫ 9.50





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: বাসাইল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল **১**৮৫৬ **ኔ**৮৫৭ **አ**৮৫৯ ৩.২৫ 8.00 8.00 **১**৮৫৮ 0.00 8.50 **১**৮৬০ 9.85 **১**৮৬১ ১৮৬২ 9.00 ১৮৬৩ 0.00 ১৮৬৪ 0.00 **ኔ**৮৬৫ O.06 ১৮৬৬ ₹.06 ኔ৮৬৭ 3.96 ১৮৬৮ ২.৬৭ ১৮৬৯ **২.9**@ 3690 2.20 2292 ৩.৪২ ১৮৭২ ৩.৬৭ ম-১৮৭৩ 8.50 ম-১৮৭৪ 8.66 ম-১৮৭৫ 8.60 ম-১৮৭৬ 8.8২ ম-১৮৭৭ ৩.৯২ ম-১৮৭৮ 8.99 ম-১৮৭৯ 8.06 ম-১৮৮১ ম-১৮৮o 9.60 9.83 ম-১৮৮২ 9.39 ম-১৮৮৩ 9.00 ম-১৮৮৪ 9.69 ম-১৮৮৫ O.67 ম-১৮৮৬ ম-১৮৮৭ 2.39 ম-১৮৮৮ ম-১৮৮৯ 9.60 ম-১৮৯০ ম-১৮৯১ ২.৯২ 0.53 9.30 9.39 ম-১৮৯২ 3.53 ম-১৮৯৩ \$.8\$ ম-১৮৯৪ 2.00 ম-১৮৯৫ 9.83 ম-১৮৯৬ 9.30 ম-১৮৯৭ 9.60 0.6b ম-১৯০১ ম-১৮৯৮ ম-১৮৯৯ O.67 ম-১৯০০ 8.39 ম-১৯০২ ম-১৯০৩ ৩.৯২ 9.99 2.60 M-1908 ম-১৯০৫ ৩.৬৭ ম-১৯০৬ ২.৬৭ 7-1209 ম-১৯০৮ M-1909 2.90 0.39 9.00 ২.৫৮ ম-১৯১৫ ম-১৯১০ ম-১৯১১ ম-১৯১৩ 2.90 ম-১৯১৪ ১৯১৬ 2.90 2.96 O.Ob 2.69 (F.00 १८६८ 8.50 **አ**ልኔ৮ 8.90 7979 8.50 ১৯২০ 8.৮৩ 7957 O.60 ১৯২২ ٩٤.٥ ১৯২৩ 8.30 ১৯২৪ 0.00 2956 0.00 ১৯২৬ O.60 ১৯২৭ 9.90 ম-১৯২৮ 8.২৫ ম-১৯২৯ 8.83 ম-১৯৩০ 2.66 ম-১৯৩১ 0.00 ম-১৯৩২ 9.99 ম-১৯৩৩ 8.30 ম-১৯৩৪ 9.96 ম-১৯৩৫ 0.96 ম-১৯৩৬ **২.৫৮** ম-১৯৩৭ 9.50 ম-১৯৩৮ 8.66 ম-১৯৩৯ 8.06 ম-১৯৪০ 6.00 ম-১৯৪১ 6.00 ম-১৯৪২ २.১१ ম-১৯৪৩ **೨.೦೦** ম-১৯৪৪ ৩.৯২ ম-১৯৪৫ 3.00 ম-১৯৪৬ ২.৯২ ম-১৯৪৭ ম-১৯৪৮ 8.৮৩ ম-১৯৪৯ 6.00 ম-১৯৫০ 8.69 ১৯৫১ 8.59 ১৯৫২ 6.00 8.06 ১৯৫৩ **১৯৫**8 **እ**ንራሪ 8.৬৭ ১৯৫৬ ያቅሮባ **ነ**৯৫৮ 8.50 6.00 6.00 **6.00** 8.8২ ১৯৫৯ ১৯৬২ 3.00 ১৯৬০ 8.66 ১৯৬১ 8.99 9.39 ১৯৬৩ 2.60 ১৯৬৪ O.60 ২.৪২ ১৯৬৬ ১৯৬৮ ১৯৬৯ **አ**ልሁል **২.৫৮** ১৯৬৭ \$.00 3.b0 O.Ob **১৯**৭০ ২.৩৩ ১৯৭১ 3.39 ১৯৭২ 3.00 ম-১৯৭৩ 8.69 ম-১৯৭৪ 6.00 ম-১৯৭৫ 6.00 ম-১৯৭৬ 6.00 ম-১৯৭৭ 6.00 ম-১৯৭৮ 6.00 ম-১৯৭৯ 8.96 ম-১৯৮০ 8.96 ম-১৯৮১ O.66 ম-১৯৮২ 8.83 ম-১৯৮৩ 8.39 ম-১৯৮৪ ম-১৯৮৫ 8.৬9 ম-১৯৮৬ 8.60 ম-১৯৮৭ ম-১৯৮৮ ৩.৬৭ 8.30 9.26 ম-১৯৮৯ 9.85 ম-১৯৯০ 8.00 ম-১৯৯১ ম-১৯৯২ ম-১৯৯৩ ম-১৯৯৪ 9.60 0.53 8.30 O.Ob ম-১৯৯৮ ম-১৯৯৯ ম-১৯৯৫ O.66 ম-১৯৯৬ 0.00 ম-১৯৯৭ 9.50 9.00 0.00 ম-২০০০ 9.83 ম-২০০১ ম-২০০২ ম-২০০৩ ম-২০০৪ 9.90 ম-২০০৫ 9.39 9.96 9.99 9.69 2006 8.50 २००१ ২০০৮ **২**০০৯ 2030 0.39 2022 0.60 9.60 O.06 8.20 2012 9.39 २०১८ ২০১৬ 2030 2.00 ₹.06 2016 9.0b 9.39 २०১१ 2.00 2026 8.00 2018 2.39 2020 2020 9.36 2022 0.53 0.39 \$0\$8 9.00 2026 ২.৪২ ২০২৬ 9.00 ২০২৭ 6.00 ম-২০২৮ 6.00 ম-২০২৯ 6.00 ম-২০৩০ 6.00 ম-২০৩১ 9.96 ম-২০৩২ 8.90 ম-২০৩৩ ২.২৫ ম-২০৩৪ ২.৬৭ ম-২০৩৫ 8.20 ম-২০৩৬ ২.৫৮ ম-২০৩৭ 9.60 ম-২০৩৮ 8.৬9 ম-২০৩৯ 8.৮৩ ম-২০৪০ **७.**৮৩ ম-২০৪১ 8.60 ম-২০৪২ 8.96 ম-২০৪৪ 8.50 ম-২০৪৫ 3.66 ম-২০৪৬ ৪.১৭ ম-২০৪৭ 8.50 ম-২০৪৮ ৩.৪২ ম-২০৪৯ 0.00 ম-২০৫০ 8.60 ম-২০৫১ 8.60 ম-২০৫২ 8.60 ২০৫৩ 6.00 २०৫8 8.06 2066 ৩.৫৮ २०৫१ 8.59 २०६४ O.66 ২০৫৯ **ಿ.೦೦** ২০৬০ O.06 ২০৬১ 0.00 ২০৬২ O.60 ২০৬৩ 2.20 ২০৬৪ 3.90 ২০৬৫ ম-২০৬৬ 8.39 ম-২০৬৭ ম-২০৬৮ ১.৯২ 8.00 **9.8**\$ ম-২০৬৯ 8.00 8.৬৭ ম-২০৭২ ম-২০৭৩ ম-২০৭০ ম-২০৭১ 6.00 ৩.৮৩ 8.৮৩ ম-২০৭৪ 6.00 ম-২০৭৫ 9.39 ম-২০৭৭ ম-২০৭৬ 8.96 8.39 ম-২০৭৮ ৩.৬৭ ম-২০৭৯ 8.90 ম-২০৮০ 0.90 ম-২০৮১ 6.00 ম-২০৮২ ৩.৬৭ ম-২০৮৩ ৩.৭৫ ম-২০৮৪ 8.06 ম-২০৮৫ ৪.২৫ ২০৮৬ 8.৮৩ २०४१ ৩.8২





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	বাসাই	न		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
२०४४	৩.৫৮	২০৮৯	<b>७.</b> ०৮	২০৯০	৩.২৫	২০৯১	8.8২	ম-২০৯২	00.3	ম-২০৯৩	8.9৫
ম-২০৯৪	8.৬৭	ম-২০৯৫	8.৬৭	ম-২০৯৬	৩.৭৫	ম-২০৯৭	8.00	ম-২০৯৮	8.00	ম-২০৯৯	২.৬৭
ম-২১০০	٥.১٩	ম-২১০১	৩.৯২	ম-২১০২	8.৬9	ম-২১০৩	8.64	ম-২১০৪	২.৭৫	ম-২১০৫	২.৫৮
ম-২১০৬	<b>9.0</b> ৮	ম-২১০৭	٥.১٩	ম-২১০৮	৩.২৫	ম-২১১০	২.৬৭	ম-২১১১	২.৮৩	<i>\$</i> 33 <i>\$</i>	৩.২৫
2330	২.৯২	<i>\$</i> 228	৩.২৫	२५५६	২.৮৩	২১১৬	২.৫৮	२५५१	৩.৩৩	<b>র</b> ১১৮	8.60
২১১৯	<b>6.</b> 00	২১২০	৩.২৫	5757	২.৩৩	२১२२	<b>૭.</b> ૦૦	২১২৩	২.৬৭	<b>২</b> ১২8	5.50
२ऽ२७	২.৫০	২১২৬	9,59	২১২৭	<b>७.</b> ००	২১২৮	<b>७.</b> ०৮	২১২৯	<b>೨.೨೨</b>	ম-২১৩০	৩.8২
ম-২১৩১	<b>७.</b> ०৮	ম-২১৩২	<b>૨.૧</b> ૯	ম-২১৩৩	৩.৯২	ম-২১৩৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১৩৫	২.৯২	ম-২১৩৬	۶.۵۹
ম-২১৩৭	8.৬৭	ম-২১৩৮	<b>6.00</b>	ম-২১৩৯	8.৬৭	ম-২১৪০	৩.৮৩	ম-২১৪১	8.৬৭	ম-২১৪২	২.৮৩
ম-২১৪৩	<b>9.99</b>	ম-২১৪৪	8.08	ম-২১৪৫	<b>२.</b> 8२	ম-২১৪৬	<b>6.00</b>	ম-২১৪৭	8.৮৩	ম-২১৪৮	৩.8২
ম-২১৪৯	৩.৯২	ম-২১৫০	<b>%.0</b> %	২১৫১	<b>७.</b> २৫	২১৫২	<b>२.</b> 8२	২১৫৩	२.००	२५७8	২.৫৮
२३৫৫	\$.60	২১৫৬	১.৬৭	২১৫৭	১.৭৫	২১৫৮	২.৩৩	২১৫৯	8.8২	২১৬০	8.00
২১৬১	6.00	২১৬২	৩.৯২	ম-২১৬৩	8.৩৩	ম-২১৬৪	8.00	ম-২১৬৫	২.৫৮	ম-২১৬৬	8.২৫
ম-২১৬৭	৩.৯২	ম-২১৬৮	৩.২৫	ম-২১৬৯	७.১१	ম-২১৭০	94.0	ম-২১৭১	৩.8২	ম-২১৭২	৩.৫৮
ম-২১৭৩	৩.২৫	ম-২১৭৪	94.0	ম-২১৭৫	২.৬৭	ম-২১৭৬	৩.১৭	ম-২১৭৭	৩.২৫	২১৭৮	8.08
২১৭৯	<b>७.</b> ৫०	5222	২.৬৭	২১৮২	২.৬৭	ম-২১৮৩	৩.৩৩	ম-২১৮৪	¢.00	ম-২১৮৫	৩.৮৩
ম-২১৮৬	8.08	ম-২১৮৭	<b>७.৫</b> ०	ম-২১৮৮	8.00	ম-২১৮৯	<b>৩.৫</b> 0	ম-২১৯০	8.00	ম-২১৯১	<b>v.o</b> b
ম-২১৯২	8.৮৩	ম-২১৯৩	৩.৭৫	ম-২১৯৪	¢.00	ম-২১৯৫	5.80	২১৯৬	২.৮৩	২১৯৭	২.৯২
২১৯৮	<b>૭.૯</b> ૦	২১৯৯	8.২৫	২২০১	8.৩৩	২২০২	8.৬৭	ম-২২০৩	8.৩৩	ম-২২০৪	8.৬9
ম-২২০৫	8.৮৩	ম-২২০৬	8.২৫	ম-২২০৭	8.৬9	ম-২২০৮	8.64	ম-২২০৯	8.08	ম-২২১০	<b>७.0</b> ৮
<b>২২</b> ১১	<b>২.৫</b> 0	२२১२	<b>২.৫</b> 0	ম-২২১৩	২.৩৩	ম-২২১৪	2.20	ম-২২১৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২২১৬	৩.৯২
২২১৭	২.৫৮	২২১৮	২.৩৩	২২১৯	৩.৩৩	২২২০	8.00	২২২১	8.60	२२२२	8.9৫
২২২৩	8.৫৮	<b>২২২8</b>	<b>6.00</b>	২২২৫	<b>6.00</b>	ম-২২২৬	8.৮৩	ম-২২২৭	<b>6.00</b>	ম-২২২৮	8.৬৭
ম-২২২৯	8.২৫	ম-২২৩০	৩.৭৫	ম-২২৩১	8.06	ম-২২৩২	8.৩৩	২২৩৩	8.00	২২৩৪	6.00
২২৩৫	<b>6.00</b>	২২৩৬	<b>6.00</b>	২২৩৭	8.59	২২৩৮	8.50	২২৩৯	<b>6.00</b>	ম-২২৪০	<b>6.00</b>
ম-২২৪১	<b>6.00</b>	ম-২২৪২	<b>6.00</b>	ম-২২৪৩	<b>6.00</b>	ম-২২৪৪	<b>6.00</b>	ম-২২৪৫	8.৬9	২২৪৬	২.৬৭
২২৪৭	<b>@.</b> 00	২২৪৮	8.৮৩	২২৪৯	8.96	২২৫০	8.96	২২৫১	00.3	२२৫२	<b>6.00</b>
২২৫৩	<b>@.</b> 00	২২৫৪	<b>6.00</b>	२२৫৫	00.3	২২৫৬	00.3	ম-২২৫৭	00.3	ম-২২৫৮	<b>6.00</b>
ম-২২৫৯	<b>@.</b> 00	ম-২২৬০	8.৮৩	ম-২২৬১	8.৬9	২২৬২	00.3	২২৬৩	00.3	২২৬৪	8.8২
২২৬৫	<b>6.00</b>	২২৬৬	0.00	২২৬৭	00.3	২২৬৮	8.99	২২৬৯	<b>૭.</b> ૯૦	২২৭০	8.00
২২৭১	8.08	<b>૨</b> ૨૧૨	8.39	২২৭৩	৩.৩৩	২২৭৪	৩.8২	২২৭৫	8.8২	২২৭৬	8.50
২২৭৭	৩.৭৫	২২৭৮	২.৩৩	২২৭৯	৩.৩৩	২২৮০	8.08	২২৮১	8.99	২২৮২	8.৬٩
২২৮৩	২.৯২	২২৮৪	২.৭৫	২২৮৫	8.8২	২২৮৬	8.00	২২৮৭	৩.৯২	২২৮৮	9.১٩
ম-২২৮৯	8.60	ম-২২৯০	8.99	ম-২২৯১	8.50	ম-২২৯২	8.৮৩	ম-২২৯৩	00.3	ম-২২৯৪	৩.৯২
ম-২২৯৫	8.60	ম-২২৯৬	9.59	ম-২২৯৭	8.২৫	২২৯৮	8.২৫	২২৯৯	৩.৭৫	<b>২৩</b> ০০	<b>૭.</b> ૦૦
২৩০১	২.৭৫	২৩০২	<b>૭.৫</b> ০	২৩০৩	9.১٩	২৩০৪	২.৭৫	২৩০৫	2.50	২৩০৬	२.०४
২৩০৭	২.৫৮	ম-২৩০৮	8.২৫	ম-২৩০৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৩১০	<b>૭.</b> ૦૪	ম-২৩১১	9.5٩	ম-২৩১২	২.৫৮
ম-২৩১৩	৩.৫৮	ম-২৩১৪	<b>७.</b> ००	ম-২৩১৫	২.৫৮	ম-২৩১৬	२.১१	ম-২৩১৭	ર.૧૯	২৩১৮	২.৯২





रि	ভাগ: ঢাকা		7	জলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	বাসাই	শ		
রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>
২৩১৯	<b>२.</b> 8२	<b>২৩২</b> ০	<b>૭.</b> ૦૪	২৩২১	২.৩৩	২৩২২	১.৮৩	২৩২৩	\$.60	ম-২৩২৫	8.৬৭
ম-২৩২৬	2.00	ম-২৩২৭	<b>১.</b> ৬৭	২৩২৮	8.60	২৩২৯	8.00	<b>২৩৩</b> ০	<b>٥.</b> ১٩	২৩৩১	8.8২
২৩৩২	8 <b>.</b> \$9	ম-২৩৩৩	<b>6.00</b>	ম-২৩৩৪	<b>6.00</b>	ম-২৩৩৫	8.60	ম-২৩৩৬	8.8২	ম-২৩৩৭	8.80
ম-২৩৩৮	<b>७.</b> ००	২৩৩৯	8.৬٩	২৩৪০	8.00	২৩৪১	8.60	ম-২৩৪৩	6.00	ম-২৩৪৪	8.৬৭
ম-২৩৪৫	8.৮৩	ম-২৩৪৬	8.৫৮	ম-২৩৪৭	8.৮৩	ম-২৩৪৮	8.8২	ম-২৩৪৯	<b>۵.</b> ৯২	২৩৫০	00.9
২৩৫১	<b>6.00</b>	২৩৫২	<b>6.00</b>	২৩৫৩	<b>6.00</b>	২৩৫৪	8.8২	২৩৫৫	6.00	২৩৫৬	8.৫৮
২৩৫৭	8.8২	২৩৫৮	8.60	২৩৫৯	৩.৯২	২৩৬০	৩.৫৮	২৩৬১	২.৯২	২৩৬২	8.৬9
২৩৬৩	৩.8২	২৩৬৪	8.67	২৩৬৫	8.9৫	২৩৬৬	8.৮৩	২৩৬৭	8.9৫	২৩৬৮	<b>6.00</b>
২৩৬৯	8.8২	২৩৭০	२.०४	২৩৭১	6.00	২৩৭২	8.৮৩	২৩৭৩	8.60	২৩৭৪	8.৬9
২৩৭৫	8.৮৩	২৩৭৬	8.60	ম-২৩৭৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৭৯	<b>6.00</b>	ম-২৩৮০	<b>6.00</b>	ম-২৩৮১	<b>6.00</b>
ম-২৩৮২	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৩	8.४७	ম-২৩৮৪	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৫	8.২৫	ম-২৩৮৬	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৭	<b>6.00</b>
ম-২৩৮৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৯	<b>6.00</b>	ম-২৩৯০	<b>6.00</b>	ম-২৩৯১	<b>6.00</b>	ম-২৩৯২	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৩	00.3
ম-২৩৯৪	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৫	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৬	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৭	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৯	8.80
ম-২৪০০	8.৫৮	ম-২৪০১	8.৫৮	ম-২৪০২	8.৬৭	ম-২৪০৩	8.৮৩	ম-২৪০৪	6.00	ম-২৪০৫	৩.৫৮
ম-২৪০৬	<b>७.</b> ००	ম-২৪০৭	8.8২	ম-২৪০৮	8.99	ম-২৪০৯	8.39	ম-২৪১০	8.99	ম-২৪১১	৩.৯২
ম-২৪১২	৩.১৭	ম-২৪১৩	8.४७	ম-২৪১৪	<b>6.00</b>	ম-২৪১৫	<b>6.00</b>	২৪১৬	<b>6.00</b>	२८४१	8.80
<b>₹8</b> 7₽	8.00	<b>483</b> %	৩.৩৩	<b>২</b> 8২০	৩.৪২	2822	8.08	<b>২</b> 8২২	8.8২	২৪২৩	8.64
<b>২8</b> ২8	8.00	₹8₹€	৩.২৫	২৪২৬	8.60	২৪২৭	<b>6.00</b>	২৪২৮	<b>6.00</b>	২৪২৯	<b>6.00</b>
২৪৩০	<b>७.</b> ००	ম-২৪৩১	<b>6.00</b>	ম-২৪৩২	<b>6.00</b>	ম-২৪৩৩	<b>6.00</b>	ম-২৪৩৪	<b>6.00</b>	ম-২৪৩৫	<b>6.00</b>
ম-২৪৩৬	<b>6.00</b>	ম-২৪৩৭	<b>6.00</b>	ম-২৪৩৮	8.৮৩	ম-২৪৩৯	8.৮৩	ম-২৪৪০	<b>6.00</b>	ম-২৪৪১	8.৬9
ম-২৪৪২	8.60	ম-২৪৪৩	8.৮৩	ম-২৪৪৪	২.৮৩	ম-২৪৪৫	২.৮৩	ম-২৪৪৬	৩.৫৮	ম-২৪৪৭	8.৬9
ম-২৪৪৮	8.60	ম-২৪৪৯	<b>6.00</b>	ম-২৪৫০	6.00	ম-২৪৫১	6.00	<b>२8৫</b> २	6.00	২৪৫৩	<b>6.00</b>
₹8€8	8.60	2866	8.9৫	২৪৫৬	8.8২	২৪৫৭	8.8২	<b>२8</b> ৫৮	8.৬৭	২৪৫৯	8.80
২৪৬০	8.00	২৪৬১	8.৮৩	২৪৬২	8.৬৭	২৪৬৩	৩.৯২	২৪৬৪	৩.৬৭	<b>২</b> 8৬৫	৩.৯২
২৪৬৬	১.৩৩	২৪৬৭	8.8২	২৪৬৮	২.৬৭	ম-২৪৬৯	6.00	ম-২৪৭০	6.00	ম-২৪৭১	8.99
ম-২৪৭২	8.৫৮	ম-২৪৭৩	২.৬৭	ম-২৪৭৪	<b>6.00</b>	ম-২৪৭৫	8.8২	ম-২৪৭৬	8. <b>২</b> ৫	ম-২৪৭৭	8.80
ম-২৪৭৮	8.২৫	ম-২৪৭৯	8.৫৮	ম-২৪৮০	8.9৫	ম-২৪৮১	<b>২.৫</b> 0	ম-২৪৮২	6.00	ম-২৪৮৩	8.00
ম-২৪৮৪	৩.২৫	ম-২৪৮৫	৩.৮৩	ম-২৪৮৬	8.99	ম-২৪৮৭	১.৮৩	ম-২৪৮৮	৩.৪২	ম-২৪৮৯	8.60
ম-২৪৯০	<b>১.৯</b> ২	<b>२</b> ८७५	<b>6.00</b>	২৪৯২	6.00	২৪৯৩	8.৬৭	২৪৯৪	৩.৩৩	<b>২</b> 8৯৫	<b>6.00</b>
২৪৯৬	8.99	২৪৯৭	<b>6.00</b>	২৪৯৮	6.00	২৪৯৯	8.8২	<b>২৫</b> ০০	8.39	२७०३	8.60
২৫০২	8.60	২৫০৩	8.৮৩	<b>২৫</b> ०8	8.60	२৫०৫	8.08	২৫০৬	6.00	২৫০৭	8.08
২৫০৮	<b>6.00</b>	ম-২৫০৯	<b>6.00</b>	ম-২৫১০	<b>6.00</b>	ম-২৫১১	<b>6.00</b>	ম-২৫১২	8.99	ম-২৫১৩	0.00
ম-২৫১৪	8.60	ম-২৫১৫	8.৮৩	ম-২৫১৬	8.৬৭	ম-২৫১৭	<b>6.00</b>	ম-২৫১৮	6.00	ম-২৫১৯	8.80
ম-২৫২০	<b>6.00</b>	ম-২৫২১	<b>6.00</b>	ম-২৫২২	8.07	ম-২৫২৩	8.08	ম-২৫২৪	৩.৬৭	ম-২৫২৫	<b>೨.೨೨</b>
ম-২৫২৬	৩.১৭	ম-২৫২৭	৩.৬৭	ম-২৫২৮	8.07	ম-২৫২৯	৩.৫৮	ম-২৫৩০	৩.৪২	ম-২৫৩১	8.৩৩
ম-২৫৩২	<u>ಀ.ಀ</u> ಀ	ম-২৫৩৩	8.08	ম-২৫৩৪	৩.২৫	ম-২৫৩৫	8.9৫	ম-২৫৩৬	8.50	ম-২৫৩৭	8.৮৩
ম-২৫৩৮	8.৮৩	ম-২৫৩৯	8. <b>২</b> ৫	ম-২৫৪০	8.৬৭	ম-২৫৪১	8.60	ম-২৫৪২	৩.৫৮	ম-২৫৪৩	00.9
ম-২৫৪৪	<b>6.00</b>	ম-২৫৪৫	8.50	ম-২৫৪৬	<b>6.00</b>	ম-২৫৪৭	6.00	২৫৪৮	8.00	২৫৪৯	8.8২





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	বাসাই	न		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৫৫০	8.8২	২৫৫১	<b>૭.৫</b> ০	২৫৫২	৩.৭৫	২৫৫৩	২.৭৫	<b>২৫৫8</b>	8.59	२०००	<b>6.00</b>
ম-২৫৫৬	8.৮৩	ম-২৫৫৭	8.9৫	ম-২৫৫৮	৩.৭৫	ম-২৫৫৯	৩.৩৩	ম-২৫৬০	৩.০৮	ম-২৫৬১	২.৮৩
ম-২৫৬২	<b>২.৫</b> 0	ম-২৫৬৩	২.৫০	ম-২৫৬৪	২.৭৫	ম-২৫৬৫	৩.২৫	ম-২৫৬৬	৩.০৮	২৫৬৭	৩.২৫
২৫৬৮	৩.৩৩	২৫৬৯	৩.২৫	২৫৭০	৩.৫৮	ম-২৫৭১	8.39	ম-২৫৭২	8.8২	ম-২৫৭৩	8.99
ম-২৫৭৪	<b>6.00</b>	ম-২৫৭৫	৩.২৫	ম-২৫৭৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৫৭৭	9.59	ম-২৫৭৮	৩.৭৫	ম-২৫৭৯	২.৭৫
ম-২৫৮০	২.৩৩	ম-২৫৮১	২.৭৫	ম-২৫৮২	<b>७.</b> ००	ম-২৫৮৩	২.৫৮	২৫৮৪	8.80	২৫৮৫	8.50
২৫৮৬	8.৬৭	২৫৮৭	6.00	২৫৮৮	8.৩৩	২৫৮৯	২.৮৩	২৫৯০	5.50	২৫৯১	8.50
২৫৯২	৩.8২	২৫৯৩	8.80	২৫৯৪	<b>১.৯</b> ২	<b>২৫</b> ৯৫	৩.8২	২৫৯৬	৩.৫৮	২৫৯৭	২.৩৩
২৫৯৮	২.৮৩	২৫৯৯	২.৯২	২৬০০	২.৮৩	২৬০১	৩.০৮	২৬০২	২.৮৩	২৬০৩	<b>७.</b> ००
২৬০৪	৩.৪২	২৬০৫	৩.২৫	২৬০৬	8.২৫	ম-২৬০৭	<b>6.00</b>	ম-২৬০৮	6.00	ম-২৬০৯	8.99
ম-২৬১০	৩.৫৮	ম-২৬১১	8.00	ম-২৬১২	৩.৮৩	ম-২৬১৩	8.08	ম-২৬১৪	8.60	ম-২৬১৫	৩.০৮
ম-২৬১৬	২.৮৩	ম-২৬১৭	৩.৯২	ম-২৬১৮	৩.৯২	ম-২৬১৯	<b>७.</b> ००	ম-২৬২০	8.৫৮	ম-২৬২১	8.৬٩
২৬২২	8.২৫	২৬২৩	8.৫৮	২৬২৪	৩.৬৭	২৬২৫	৩.৯২	২৬২৬	৩.৮৩	২৬২৭	৩.৬৭
২৬২৮	২.৬৭	২৬২৯	৩.৩৩	<i>২৬৩</i> ০	১.৬৭	ম-২৬৩১	8.৫৮	ম-২৬৩২	8.60	ম-২৬৩৩	<b>6.00</b>
ম-২৬৩৪	<b>6.00</b>	ম-২৬৩৫	8.৬৭	ম-২৬৩৬	8.99	ম-২৬৩৭	৩.৬৭	২৬৩৮	<b>6.00</b>	২৬৩৯	<b>6.00</b>
২৬৪০	<b>6.00</b>	২৬৪১	<b>6.00</b>	২৬৪২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৬৪৩	0.00	ম-২৬৪৪	8.9৫	ম-২৬৪৫	8.39
ম-২৬৪৬	৩.৯২	ম-২৬৪৭	8.৮৩	ম-২৬৪৮	8.80	২৬৪৯	8.৬৭	২৬৫০	8.৮৩	ম-২৬৫১	<b>6.00</b>
ম-২৬৫২	<b>6.00</b>	ম-২৬৫৩	8.২৫	ম-২৬৫৪	૭.૦૪	ম-২৬৫৫	৩.২৫	২৬৫৬	<b>6.00</b>	২৬৫৭	<b>6.00</b>
২৬৫৮	8.৫৮	২৬৫৯	8.00	২৬৬০	8.50	২৬৬১	৩.৯২	২৬৬২	<b>୬.</b> ୩୯	২৬৬৩	8.৮৩
২৬৬৪	<b>6.00</b>	২৬৬৫	<b>6.00</b>	২৬৬৬	8.99	২৬৬৭	<b>७.</b> ००	২৬৬৮	<b>૭.৫</b> ০	২৬৬৯	৩.৫৮
২৬৭০	৩.৭৫	২৬৭১	৩.8২	ম-২৬৭২	00.3	ম-২৬৭৩	8.৮৩	ম-২৬৭৪	8.50	ম-২৬৭৫	8.99
ম-২৬৭৬	8.৬৭	ম-২৬৭৭	8.৫৮	ম-২৬৭৮	8.60	ম-২৬৭৯	8.00	ম-২৬৮০	৩.৭৫	ম-২৬৮১	00.9
ম-২৬৮২	<b>6.00</b>	ম-২৬৮৩	8.9৫	ম-২৬৮৪	8.9৫	২৬৮৫	0.00	২৬৮৬	0.00	২৬৮৭	8.৫৮
২৬৮৮	8.00	২৬৮৯	8.৬9	২৬৯০	<b>७.</b> ०৮	২৬৯১	२.৫०	২৬৯২	8.08	২৬৯৩	8.99
২৬৯৪	8.60	২৬৯৫	8.২৫	২৬৯৬	00.3	২৬৯৭	8.60	২৬৯৮	8.8২	২৬৯৯	8.99
২৭০০	৩.৪২	২৭০১	২.৩৩	২৭০২	<b>૭.</b> ২૯	২৭০৩	8.60	২৭০৪	0.00	२१०৫	8.०४
২৭০৬	8.08	२१०१	8.8২	২৭০৮	00.3	২৭০৯	8.80	২৭১০	00.9	২৭১১	৩.২৫
२१४२	৩.৭৫	২৭১৩	২.৩৩	ম-২৭১৪	00.3	ম-২৭১৫	6.00	ম-২৭১৬	8.50	ম-২৭১৭	8.07
ম-২৭১৮	৩.৯২	ম-২৭১৯	৩.৭৫	ম-২৭২০	২.৩৩	ম-২৭২১	৩.৯২	ম-২৭২২	৩.৭৫	ম-২৭২৩	৩.৯২
ম-২৭২৪	২.৭৫	ম-২৭২৫	8.२৫	ম-২৭২৬	8.৫৮	ম-২৭২৭	8.50	ম-২৭২৮	00.9	ম-২৭২৯	00.3
ম-২৭৩০	8.8২	ম-২৭৩১	8.8২	ম-২৭৩২	8.8২	ম-২৭৩৩	0.00	ম-২৭৩৪	8.60	ম-২৭৩৫	৩.৮৩
ম-২৭৩৬	8.৬৭	ম-২৭৩৭	<b>6.00</b>	ম-২৭৩৮	8.50	ম-২৭৩৯	<b>6.00</b>	ম-২৭৪০	00.9	ম-২৭৪১	8.64
ম-২৭৪২	8.৬٩	ম-২৭৪৩	8.৫৮	ম-২৭৪৪	২.৮৩	ম-২৭৪৫	২.৯২	২৭৪৬	8.50	২৭৪৭	8.৬٩
২৭৪৮	<b>७.</b> ৫०	২৭৪৯	8.৮৩	২৭৫০	00.9	ম-২৭৫১	0.00	ম-২৭৫২	8.৮৩	ম-২৭৫৩	8.60
ম-২৭৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৫	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৬	00.3	ম-২৭৫৭	8.60	ম-২৭৫৮	8.00	ম-২৭৫৯	৩.০৮
ম-২৭৬০	७.১१	ম-২৭৬১	0.00	ম-২৭৬২	00.3	ম-২৭৬৩	8.00	ম-২৭৬৪	৩.৯২	ম-২৭৬৫	<b>૭.</b> ৫০
ম-২৭৬৬	৩.৩৩	২৭৬৮	<b>6.00</b>	২৭৬৯	00.3	२११०	0.00	২৭৭১	<b>6.00</b>	২৭৭২	৩.৫৮
২৭৭৩	৩.৫৮	২৭৭৪	8.8২	২৭৭৫	২.৩৩	ম-২৭৭৬	8.৮৩	ম-২৭৭৭	<b>6.00</b>	ম-২৭৭৮	8.৮৩





रि	বৈভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল		উপজেলাঃ বাসাইল						
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৭৭৯	8.50	ম-২৭৮০	00.3	ম-২৭৮১	<b>6.00</b>	ম-২৭৮২	8.05	ম-২৭৮৩	২.৬৭	ম-২৭৮৪	৩.৯২
ম-২৭৮৫	<b>٥.</b> ٥٩	২৭৮৭	8.50	২৭৮৮	8.60	২৭৮৯	00.3	২৭৯০	8.৩৩	২৭৯১	8.৬৭
২৭৯২	<b>૭.</b> ৫o	২৭৯৩	00.3	ম-২৭৯৪	<b>6.00</b>	ম-২৭৯৫	00.3	ম-২৭৯৬	0.00	ম-২৭৯৭	00.3
ম-২৭৯৮	8.99	ম-২৭৯৯	8.৬৭	ম-২৮০০	۶.১٩	२४०३	8.৬9	২৮০২	8.৬٩	২৮০৩	8.8২
২৮০৪	<b>٥.১</b> ٩	२४०৫	৩.৭৫	২৮০৬	8,60	২৮০৭	8.05	२४०४	৩.৫৮	ম-২৮০৯	<b>6.00</b>
ম-২৮১০	<b>6.00</b>	ম-২৮১১	8.39	ম-২৮১২	<b>6.00</b>	ম-২৮১৩	8.50	ম-২৮১৪	8.২৫	ম-২৮১৫	8.60
ম-২৮১৬	8.08	ম-২৮১৭	8.8২	ম-২৮১৮	৩.৩৩	ম-২৮১৯	8.00	২৮২০	8.৬٩	২৮২১	8.50
২৮২২	<b>७.</b> ००	২৮২৩	৩.২৫	২৮২৪	<b>১.</b> ৬৭	২৮২৫	২.৫৮	২৮২৬	<b>৩.</b> 00	২৮২৭	<b>७.</b> ०৮
২৮২৮	২.০০	ম-২৮২৯	8.9৫	ম-২৮৩০	৩.৭৫	ম-২৮৩১	২.৫০	ম-২৮৩২	2.20	ম-২৮৩৩	৩.২৫
ম-২৮৩৪	٧.১٩	ম-২৮৩৫	૭.૦৮	ম-২৮৩৬	<b>૭.</b> ৫০	ম-২৮৩৭	২.৯২	ম-২৮৩৮	৩.২৫	২৮৩৯	৩.৪২
২৮৪০	১.৯২	<b>२</b> ४८५	২.৬৭	২৮৪২	<b>૭.</b> ૯૦	২৮৪৩	8.২৫	২৮৪৪	8.৮৩	ম-২৮৪৫	8.64
ম-২৮৪৬	২.৯২	ম-২৮৪৭	٥٥.٤	ম-২৮৪৮	<b>७.</b> ००	ম-২৮৪৯	৩.8২	২৮৫৭	8.00	২৮৫৮	७.১१
২৮৫৯	৩.৯২	২৮৬০	<b>૨.૧</b> ૯	২৮৬১	8.00	২৮৬২	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৮৬৩	৩.৯২	ম-২৮৬৪	<b>૭.</b> ৫০
ম-২৮৬৫	8.২৫	ম-২৮৬৬	৩.৬৭	ম-২৮৬৭	8.99	ম-২৮৬৮	৩.৬৭	ম-২৮৬৯	8.২৫	ম-২৮৭০	<b>७.</b> ००
ম-২৮৭১	২.৮৩	২৮৭২	8.60	ম-২৮৭৩	8.৮৩	ম-২৮৭৪	00.3	ম-২৮৭৫	0.00	ম-২৮৭৬	0.00
ম-২৮৭৭	0.00	ম-২৮৭৮	8.৮৩	ম-২৮৭৯	8.৮৩	ম-২৮৮০	8.50	२४४১	0.00	২৮৮২	8.৮৩
২৮৮৩	<b>6.00</b>	২৮৮৪	00.3	২৮৮৫	<b>6.00</b>	২৮৮৬	8.২৫	২৮৮৭	8.06	২৮৮৮	8.60
ম-২৮৮৯	৩.৯২	ম-২৮৯০	8.99	ম-২৮৯১	<b>৩.</b> ৫০	মোট: ২৮৪	32				





f	বভাগ: ঢাকা		C	সলা: টাগ	দাইল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>
2	<b>6.00</b>	2	<b>6.00</b>	•	<b>6.00</b>	8	<b>6.00</b>	¢	<b>6.00</b>	৬	<b>6.00</b>
٩	<b>6.00</b>	b	8.80	৯	8.২৫	<b>&gt;</b> 0	৩.৮৩	77	<b>6.00</b>	১২	<b>6.00</b>
20	8.৫0	78	<b>6.00</b>	26	<b>6.00</b>	১৬	<b>6.00</b>	29	<b>6.</b> 00	74	২.১৭
১৯	ર.ર૯	২০	<b>ર.</b> ૧૯	<b>۷</b> ۶	২.৮৩	২২	২.৬৭	২8	৩.২৫	20	২.৮৩
ম-২৬	<b>6.00</b>	ম-২৭	<b>6.00</b>	ম-২৮	৩.৩৩	ম-২৯	<b>6.00</b>	ম- <b>৩</b> ০	<b>6.</b> 00	ম-৩১	<b>6.00</b>
ম-৩২	<b>6.00</b>	ম-৩৩	<b>6.00</b>	ম-৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩৫	<b>6.00</b>	ম-৩৬	<b>6.00</b>	ম-৩৭	8.50
ম-৩৮	8.05	ম-৩৯	6.00	ম-৪০	8.৬৭	ম-৪১	8.8২	ম-৪২	<b>২.</b> 8২	ম-৪৩	২.৫৮
ম-88	8.৫0	ম-৪৫	8.00	ম-৪৬	8.৬৭	ম-৪৭	৩.৯২	ম-৪৮	৩.৬৭	ম-৪৯	٩٤.8
ম-৫০	৩.৭৫	ম-৫১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫২	<b>9.0</b> %	ম-৫৩	8.৫৮	ম-৫৪	৩.৩৩	ম-৫৫	२.००
ম-৫৬	২.৮৩	ম-৫৭	<b>ર.</b> ૧૯	ম-৫৮	8.৮৩	ম-৫৯	<b>6.00</b>	ম-৬০	8.৮৩	ম-৬১	8.50
ম-৬২	8.৫৮	ম-৬৩	8.৫৮	ম-৬৪	७.১१	ম-৬৫	৩.৪২	৬৬	8.60	৬৭	৩.৭৫
৬৮	<b>২.৫</b> 0	৬৯	8.00	90	৩.২৫	۹۵	৩.৩৩	ম-৭৩	8.9৫	ম-৭৪	00.3
ম-৭৫	00.9	ম-৭৬	<b>6.00</b>	ম-৭৭	8.08	ম-৭৮	8.00	ম-৭৯	<b>७.</b> ००	ম-৮০	<b>७.</b> ००
ম-৮১	৩.১৭	ম-৮২	২.৬৭	ম-৮৩	২.৩৩	ম-৮৪	২.৯২	ম-৮৫	₹.00	ম-৮৬	২.৮৩
ম-৮৭	৩.০৮	ম-৮৮	১.৬৭	৮৯	0.00	৯০	<b>6.00</b>	82	6.00	৯২	00.9
৯৩	<b>6.00</b>	৯৪	<b>6.00</b>	<b>ን</b> ℰ	0.00	৯৬	<b>6.00</b>	৯৭	8.9৫	৯৮	00.9
৯৯	00.9	\$00	<b>6.00</b>	707	8.২৫	১০২	8.৬৭	200	6.00	\$08	00.9
306	8.8২	১০৬	8.9৫	<b>५०</b> ९	8.২৫	204	৩.৯২	\$0\$	<b>७.</b> ৫०	770	৩.২৫
222	২.৮৩	775	8.60	770	<b>6.00</b>	778	8.9৫	<b>22</b> %	8.08	22 <i>e</i>	8.8২
۶۶۹	২.৯২	772	<b>6.00</b>	779	6.00	<b>\$</b> \$0	8.00	ম-১২১	6.00	ম-১২২	<b>6.00</b>
ম-১২৩	<b>6.00</b>	ম-১২৪	<b>6.00</b>	ম-১২৫	<b>6.00</b>	ম-১২৬	6.00	ম-১২৭	<b>6.00</b>	ম-১২৮	8.9৫
ম-১২৯	8.৬٩	ম-১৩০	<b>6.00</b>	ম-১৩১	<b>6.00</b>	ম-১৩২	8.৮৩	ম-১৩৩	8.৮৩	ম-১৩৪	8.50
ম-১৩৫	<b>6.00</b>	ম-১৩৬	8.৫৮	ম-১৩৭	8.60	ম-১৩৮	8.৬৭	ম-১৩৯	8.৬৭	ম-১৪০	¢.00
ম-১৪১	<b>6.00</b>	ম-১৪২	<b>6.00</b>	ম-১৪৩	<b>6.00</b>	ম-১৪৪	<b>6.00</b>	ম-১৪৫	8.৮৩	ম-১৪৬	8.50
ম-১৪৭	<b>6.00</b>	ম-১৪৮	8.60	ম-১৪৯	8.39	ম-১৫০	8.৮৩	ম-১৫১	8.৬৭	ম-১৫২	8.00
ম-১৫৩	8.06	ম-১৫৪	২.৯২	ম-১৫৫	৩.৭৫	>69	<b>७.</b> ৫०	ম-১৫৮	8.৮৩	ম-১৫৯	৩.৬৭
ম-১৬০	৩.২৫	ম-১৬১	২.৮৩	ম-১৬২	<b>७.</b> ००	ম-১৬৩	২.১৭	ম-১৬৪	৩.৩৩	১৬৫	ર.૧૯
১৬৬	<b>6.00</b>	১৬৭	<b>6.00</b>	১৬৮	00.3	১৬৯	<b>6.00</b>	\$90	8.00	292	8.50
১৭২	২.৮৩	290	8.60	\$98	8.96	১৭৫	৩.৯২	১৭৬	২.৫৮	299	২.৬৭
১৭৮	৩.২৫	ম-১৮০	8.9৫	ম-১৮১	8.9৫	ম-১৮২	8.9৫	ম-১৮৩	8.9৫	ম-১৮৪	8.৫৮
ম-১৮৬	<b>6.00</b>	ম-১৮৭	8.৮৩	ንኦ৮	00.3	ን৮৯	8.৮৩	790	<b>@.</b> 00	7%7	8.9€
১৯২	8.৬৭	১৯৩	<b>6.00</b>	\$\$8	00.3	ንል৫	২.৭৫	১৯৬	७.১१	ম-১৯৭	8.99
ম-১৯৮	8.99	ম-১৯৯	8.২৫	ম-২০০	0.00	ম-২০১	9،১٩	ম-২০২	২.৯২	২০৩	৩.০৮
२०8	8.¢0	२०৫	8.39	২০৬	<b>o.</b> 0৮	२०१	<b>७.</b> ००	२०४	৩.৫৮	<b>\$</b> \$0	ર.ર૯
<b>خ</b> >>	8.50	<b>\$</b> \$\$	9.১٩	২১৩	৩.৩৩	<b>578</b>	8.00	ম-২১৫	8.৫৮	ম-২১৬	<b>6.00</b>
ম-২১৭	<b>6.00</b>	ম-২১৮	8.৬৭	ম-২১৯	8.8২	২২০	<b>6.00</b>	২২১	<b>6.00</b>	રરર	<b>6.00</b>
২২৩	00.3	২২8	<b>6.00</b>	२२৫	0.00	২২৬	<b>6.00</b>	২২৭	<b>@.</b> 00	২২৮	00.3
২২৯	0.00	<b>২৩</b> ০	<b>6.00</b>	২৩১	<b>6.00</b>	২৩২	8.50	২৩৩	00.9	২৩8	8.00





f	বৈভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাহ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৩৫	8.96	২৩৬	8.8২	২৩৭	8.99	২৩৮	২.৭৫	২৩৯	২.৪২	<b>48</b> \$	২.৩৩
<b>২</b> 8২	২,৫০	২৪৩	১.৯২	<b>২88</b>	8.99	₹8€	৩.৩৩	২৪৬	২.৪২	২৪৭	<b>২.</b> 8২
২৪৮	২.৩৩	২৪৯	৩.8২	২৫০	৩.8২	<b>২৫</b> ১	<b>७.</b> ०৮	२৫२	<b>6.</b> 00	২৫৩	8.50
২৫৪	২.৫৮	२৫৫	২.৮৩	২৫৬	৩.২৫	২৫৭	७.১१	২৫৮	8.৬৭	২৫৯	৩.৮৩
২৬০	<b>૭.</b> ৫o	২৬১	<b>૭.</b> ૧૯	২৬২	<b>6.00</b>	২৬৩	<b>७.</b> ००	২৬৪	8.08	ম-২৬৬	0.00
ম-২৬৭	6.00	ম-২৬৮	0.00	ম-২৬৯	<b>6.00</b>	ম-২৭০	6.00	ম-২৭১	8.৮৩	ম-২৭২	<b>0.00</b>
ম-২৭৩	8.9৫	ম-২৭৪	8.৮৩	ম-২৭৫	৩.৮৩	ম-২৭৬	8,39	ম-২৭৭	8.60	ম-২৭৮	৩.২৫
ম-২৭৯	৩.৯২	ম-২৮০	২.৭৫	ম-২৮১	৩.৮৩	ম-২৮২	৩.৬৭	ম-২৮৩	৩.৫৮	ম-২৮৪	২.৫৮
ম-২৮৫	۹.১٩	ম-২৮৭	<b>७.</b> ०৮	ম-২৮৮	<b>७.</b> ००	ম-২৮৯	<b>২.</b> 8২	ম-২৯০	۶۲.8	ম-২৯১	8.00
ম-২৯২	<b>ર.</b> ૧૯	ম-২৯৩	2.20	ম-২৯৪	২.০০	ম-২৯৬	<b>١.৯</b> ٤	ম-২৯৮	2.08	ম-৩০১	8.00
ম-৩০২	8.00	ম-৩০৩	8.99	ম-৩০৪	8.06	ম-৩০৫	৩.৪২	ম-৩০৬	<b>२.</b> ৫०	ম-৩০৭	২.৩৩
ম-৩০৮	<b>২.</b> 00	৩০৯	8.06	<b>%</b>	৩.৬৭	۵۶۶	২.৩৩	<b>0</b> 20	<b>6.00</b>	<b>%</b>	৩.৬৭
৩১৫	8.00	৩১৬	2.00	७১१	₹.₹€	ম-৩১৮	<b>২.৫</b> 0	ম-৩২০	<b>২.২</b> ৫	ম-৩২১	৩.৫৮
ম-৩২২	<b>6.00</b>	ম-৩২৩	७.১१	ম-৩২৪	<b>७.</b> ०४	ম-৩২৫	৩.৬৭	ম-৩২৬	<b>6.00</b>	৩২৭	8.৫৮
৩২৮	8.08	৩২৯	৩.৯২	<b>99</b> 0	8.39	৩৩১	২.৩৩	৩৩২	8.9৫	೨೦೦	৩.8২
<b>998</b>	8.08	৩৩৫	8.২৫	৩৩৬	2.00	৩৩৭	২.৭৫	ম-৩৩৮	<b>6.00</b>	ম-৩৩৯	<b>6.00</b>
ম-৩৪০	২.৬৭	<b>08</b> 2	2.60	৩৪২	<b>6.00</b>	<b>৩8৩</b>	<b>6.00</b>	<b>७</b> 88	<b>6.00</b>	<b>৩</b> 8৫	8.08
৩৪৬	৩.৮৩	৩৪৭	৩.৩৩	৩৪৮	৩.৭৫	৩৪৯	৩.২৫	৩৫০	<b>૭.</b> ૯૦	৩৫১	<b>6.00</b>
৩৫২	<b>6.00</b>	৩৫৩	৩.৭৫	<b>330</b>	<b>9.0</b> 8	ম-৩৫৬	<b>७.</b> ०४	ম-৩৫৭	8.60	ম-৩৫৮	8.৫0
ম-৩৫৯	۹.59	ম-৩৬০	8.39	ম-৩৬১	8. <b>৫</b> ৮	ম-৩৬২	8.৮৩	ম-৩৬৩	8.৬৭	ম-৩৬৪	8.৬٩
ম-৩৬৫	8.08	ম-৩৬৬	<b>9.0</b> 8	ম-৩৬৭	৩.8২	ম-৩৬৮	৩.৭৫	ম-৩৬৯	৩.৩৩	ম-৩৭০	৩.৫৮
ম-৩৭২	0.00	ম-৩৭৩	00.3	ম-৩৭৪	<b>6.00</b>	ম-৩৭৫	<b>७.</b> ००	ম-৩৭৬	8.08	ম-৩৭৭	৩.৮৩
ম-৩৭৮	0.00	ম-৩৭৯	00.3	ম-৩৮০	<b>6.00</b>	ম-৩৮১	8.৬৭	ম-৩৮২	<b>২.৫</b> 0	ম-৩৮৩	9.১٩
ম-৩৮৪	<b>২.৫</b> ০	ম-৩৮৫	২.৬৭	ম-৩৮৬	७.১१	ম-৩৮৭	৩.৫৮	ম-৩৮৮	৩.৯২	ম-৩৮৯	8.¢0
ম-৩৯০	6.00	৩৯১	0.00	৩৯২	<b>6.00</b>	৩৯৩	6.00	৩৯৪	8.00	<b>৩৯৫</b>	00.3
৩৯৬	6.00	৩৯৭	<b>७.</b> ৫৮	তক্ত	৩.৬৭	৩৯৯	8. <b>২</b> ৫	ম-৪০০	6.00	ম-৪০১	8.৬৭
ম-৪০২	8.60	ম-৪০৩	<b>७.</b> ००	ম-৪০৪	<b>২.৫৮</b>	ম-৪০৫	8.২৫	ম-৪০৬	8.8২	809	٥٥.٤
80b	২.৯২	ম-৪১০	8.60	ম-৪১১	8.8২	875	<b>6.00</b>	870	8.৮৩	878	৩.৫৮
8\$&	৩.৬৭	876	<b>७.</b> ०৮	874	৩.৪২	874	২.৯২	879	৩.৬৭	ম-৪২০	8.00
ম-৪২১	8.00	ম-৪২২	8.৩৩	ম-৪২৩	৩.৮৩	ম-৪২৪	৩.১৭	ম-৪২৫	<b>٥.</b> ১٩	ম-৪২৬	۶۲.8
ম-৪২৭	8.8২	ম-৪২৮	<b>6.00</b>	ম-৪২৯	৩.১৭	ম-৪ <b>৩</b> ০	৩.১৭	8৩২	<b>9.99</b>	800	<b>७.</b> ৫०
8 <b>0</b> 8	<b>২.৫</b> 0	ম-৪৩৬	২.৬৭	ম-৪৩৭	২.৬৭	৪৩৮	<b>6.00</b>	ম-৪৩৯	6.00	ম-88০	00.9
ম-88১	৩.8২	88২	<b>২.৫৮</b>	889	৩.৫৮	ম-৪৪৪	8.\$9	ম-88৫	8.9৫	ম-৪৪৬	8.99
ম-৪৪৭	<b>૭.૭૭</b>	887	8.99	888	8.39	860	৩.৯২	862	২.৭৫	8৫২	8.99
8৫৩	8.60	8¢8	٥٥.٤	866	২.৫৮	8 <b>৫</b> ৮	<b>২.২৫</b>	860	২.৬৭	867	২.৬৭
8৬৩	8.২৫	898	8.00	8 <b>७</b> ৫	৩.১৭	8৬৬	<b>6.00</b>	<b>8</b> ৬৭	<b>6.00</b>	৪৬৮	৩.৩৩
8৬৯	00.9	ম-৪৭০	<b>6.00</b>	ম-৪৭১	<b>6.00</b>	ম-৪৭২	<b>6.00</b>	ম-৪৭৩	<b>6.00</b>	ম-৪৭৪	<b>6.00</b>
ম-৪৭৫	6.00	ম-৪৭৬	0.00	ম-৪৭৭	8.৮৩	ম-৪৭৮	8.08	ম-৪৭৯	9،১٩	ম-৪৮০	৩.৯২





F	<b>বভাগ:</b> ঢাকা		C	জলা: টাগ	<u>শইল</u>		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-৪৮২	8.50	ম-৪৮৩	8.00	ম-৪৮৪	৩.৬৭	ম-৪৮৫	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪৮৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-৪৮৭	٥٥.٤
ম-৪৮৮	2.80	ম-৪৮৯	0.00	ম-৪৯০	8.00	ম-৪৯১	8.99	ম-৪৯২	8.00	ম-৪৯৪	8.00
ম-৪৯৫	৩.8২	ম-৪৯৬	২.৫৮	8৯৮	<b>6.00</b>	৪৯৯	<b>9.0</b> 8	600	७.৭৫	603	৩.৯২
৫০২	9،১٩	୯୦୬	৩.২৫	<b>€</b> 08	8.9৫	000	৩.৩৩	৫০৬	8.২৫	<b>৫</b> ०१	<b>ર.</b> ૧૯
(cop.	৩.৫৮	670	8.39	<b>677</b>	<b>9.</b> 00	<b>625</b>	৩.8২	670	<b>७.</b> ०৮	843	8.8২
\$\$\$	৩.৭৫	e\$9	9.১٩	<b>67</b> A	8.08	672	২.৯২	৫২০	<b>७.</b> ००	ম-৫২১	<b>6.00</b>
ম-৫২২	<b>6.00</b>	ম-৫২৩	<b>6.00</b>	ম-৫২৪	0.00	ম-৫২৫	<b>6.00</b>	ম-৫২৭	0.00	ম-৫২৮	<b>6.00</b>
ম-৫২৯	8.9৫	ম-৫৩০	8.00	ম-৫৩১	8.8২	ম-৫৩২	8.8২	ম-৫৩৩	8.60	ম-৫৩৪	<b>6.00</b>
ম-৫৩৫	8.২৫	ম-৫৩৬	8.08	ম-৫৩৭	৩.৯২	ম-৫৩৮	8.৮৩	ম-৫৩৯	6.00	ম-৫৪০	8.00
ম-৫৪১	8.8২	ম-৫৪২	8.00	ম-৫৪৩	8.৫৮	ম-৫৪৪	<b>७.</b> ००	ম-৫৪৬	8.08	ম-৫৪৭	৩.৪২
ম-৫৪৮	<b>৩</b> .৫০	ম-৫৪৯	8.8২	ম-৫৫০	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৫১	6.00	ম-৫৫২	৩.৫৮	ম-৫৫৩	৩.৬৭
ম-৫৫৪	৩.৫৮	ম-৫৫৫	৩.৭৫	ম-৫৫৬	৩.৫৮	ম-৫৫৮	৩.৫৮	ম-৫৫৯	৩.৮৩	ম-৫৬০	৩.৫৮
ম-৫৬১	8.00	ম-৫৬২	৩.৯২	ম-৫৬৩	8.00	ম-৫৬৪	<b>೨.೨೨</b>	ম-৫৬৬	6.00	ম-৫৬৭	৩.৬৭
৫৬৮	8.৫৮	৫৬৯	<b>6.00</b>	<b>690</b>	<b>6.00</b>	৫৭২	8.8২	৫৭৩	<b>v.</b> 0৮	<b>৫</b> 98	8.00
<b>৫</b> ዓ৫	<b>6.00</b>	୯୩৬	8.59	<b>৫</b> 99	৩.২৫	<b>৫</b> 9৮	৩.৭৫	<b>৫</b> ৭৯	৩.৬৭	ম-৫৮১	8.8২
ম-৫৮২	<b>6.00</b>	ম-৫৮৩	8.60	ম-৫৮৪	৩.৮৩	ম-৫৮৫	۹۲.8	ম-৫৮৬	<b>9.0</b> 8	ম-৫৯১	৩.8২
ম-৫৯৩	<b>৩.</b> 00	ম-৫৯৪	৩.০৮	ম-৫৯৫	৩.১৭	ম-৫৯৬	<b>6.00</b>	ম-৫৯৭	৩.৯২	ম-৫৯৮	8.06
ম-৫৯৯	৩.৭৫	ম-৬০০	8.৩৩	ম-৬০১	8.06	ম-৬০৩	8.৮৩	৬০8	৩.৯২	৬০৫	8.06
৬০৬	<b>6.00</b>	७०१	<b>6.00</b>	ম-৬০৮	8.২€	ম-৬০৯	<b>6.00</b>	ম-৬১০	<b>6.00</b>	ম-৬১১	8.9@
৬১২	8.৮৩	৬১৩	8.৬৭	<i>6</i> 78	<b>6.00</b>	৬১৫	6.00	৬১৬	8.60	७১१	8.8২
৬১৮	2.08	৬১৯	8.08	৬২০	৩.৯২	৬২১	<b>૭.૭૭</b>	৬২২	১.৩৩	৬২৩	৩.৯২
৬২৪	২.৫৮	৬২৫	৩.২৫	৬২৬	۶.۵۹	৬২৭	৩.8২	ম-৬২৮	<b>@.</b> 00	ম-৬২৯	<b>6.00</b>
ম- <b>৬৩</b> ০	8.৮৩	ম-৬৩১	8.४७	ম-৬৩২	8.৫৮	ম-৬৩৩	8.৬৭	ম-৬৩৪	8.৫৮	ম-৬৩৫	8.৬٩
ম-৬৩৬	<b>6.00</b>	ম-৬৩৭	<b>6.00</b>	ম-৬৩৮	8.৬৭	ম-৬৩৯	8.৬৭	ম-৬৪০	8.২৫	ম-৬৪১	<b>3.</b> @0
ম-৬৪২	৩.8২	ম-৬৪৩	২.৬৭	ম-৬88	8.08	ম-৬৪৫	<b>9.0</b> 8	ম-৬৪৬	٩٤.8	ম-৬৪৭	৩.৩৩
ম-৬৪৮	8.99	ম-৬৪৯	8.99	ম-৬৫০	8.৮৩	ম-৬৫১	8.8২	ম-৬৫২	8.60	৬৫৩	<b>6.00</b>
<b>৬৫</b> 8	0.00	৬৫৫	8.60	৬৫৬	00.9	৬৫৭	8.08	<b>৬</b> ৫৮	৩.৮৩	৬৫৯	৩.৬৭
৬৬০	<b>২.</b> 00	৬৬১	<b>3.9</b> ¢	৬৬২	<b>২.২</b> ৫	৬৬৩	৩.২৫	৬৬৫	8.08	৬৬৬	ર.ર૯
৬৬৭	9،১٩	৬৬৮	৩.৬৭	৬৬৯	৩.২৫	७१०	७.১१	৬৭১	২.৯২	৬৭২	৩.8২
৬৭৩	₹.9€	৬৭৪	২.৭৫	৬৭৫	७.১१	৬৭৮	২.৬৭	৬৭৯	<b>২.</b> 8২	৬৮২	৩.8২
৬৮৪	٥٥.٤	<b>৬৮</b> ৫	২.৬৭	৬৮৬	8.২৫	৬৮৭	₹.₹€	ম-৬৮৮	<b>9.99</b>	ম-৬৮৯	8.00
ম-৬৯০	৩.৭৫	ম-৬৯১	5.60	ম-৬৯২	<b>७.</b> ०৮	ম-৬৯৩	২.৯২	ম-৬৯৪	2.00	ম-৬৯৫	२.०४
ম-৬৯৬	2.60	ম-৬৯৭	8.৫৮	ম-৬৯৮	0.00	ম-৬৯৯	8.9৫	ম-৭০০	8.৬٩	ম-৭০১	8.00
ম-৭০২	8.99	ম-৭০৩	8. <b>২</b> ৫	ম-৭০৪	8.60	ম-৭০৫	২.৭৫	ম-৭০৬	<b>७.</b> ৫०	ম-৭০৭	8.২৫
ম-৭০৮	8.9৫	ম-৭০৯	8.৫৮	ম-৭১০	৩.২৫	ম-৭১১	७.১१	ম-৭১২	২.০৮	ম-৭১৩	٥.১٩
ম-৭১৪	8.08	ম-৭১৫	২.৫৮	ম-৭১৭	<b>২.</b> 00	ম-৭১৯	₹.৫0	ম-৭২০	<b>١.৯</b> ٩	ম-৭২১	२.०४
ম-৭২২	১.৩৩	ম-৭২৩	8.৫৮	ম-৭২৪	<b>২.৫৮</b>	ম-৭২৫	<b>೨.೨೨</b>	৭২৬	6.00	१२१	00.9
৭২৮	<b>6.00</b>	৭২৯	<b>6.00</b>	<b>90</b> 0	00.3	৭৩১	0.00	৭৩২	0.00	৭৩৩	00.9





f	বভাগ: ঢাকা		7	জলা: টাং	ঙ্গাইল		উপজে	লো: সদর			
<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
908	0.00	<b>૧७</b> ૯	<b>6.00</b>	৭৩৬	৩.৮৩	৭৩৭	8.00	৭৩৮	8.64	৭৩৯	8.৬৭
980	0.00	485	8.60	98২	8.07	৭৪৩	8.50	988	8.00	986	8.৬৭
986	8.২৫	989	৩.৮৩	98৮	৩.৫৮	৭৪৯	8.¢0	<b>૧૯</b> ૦	٥.১٩	962	৩.৮৩
৭৫২	8.50	୧୯७	8.৫৮	968	<b>৩.৫</b> 0	ዓ৫৫	২.৮৩	<b>૧</b> ૯৬	২.৯২	<b>૧</b> ૯૧	<b>७.</b> ००
ዓ৫৮	8.৫৮	ዓ৫৯	8.60	৭৬০	8.৫0	৭৬১	0.00	৭৬২	00.9	৭৬৩	8.50
9७8	8.৫৮	<u> </u>	8.৬৭	৭৬৬	৩.৬৭	৭৬৭	8.00	৭৬৮	8.৮৩	৭৬৯	8.২৫
990	8.08	995	২.৫৮	ঀঀঽ	8.00	৭৭৩	8.60	998	৩.৭৫	996	৩.৩৩
ঀঀ৬	8.9৫	999	<b>७.</b> ००	৭৭৮	٥٥.٤	৭৮০	8.৬9	ዓ৮১	8.8২	৭৮২	8.60
৭৮৩	8.8২	ዓ৮8	<b>6.00</b>	<b>ዓ</b> ৮৫	8.৫৮	৭৮৬	8.00	৭৮৭	৩.৪২	ዓ৮৮	8.৫৮
ম-৭৮৯	<b>6.00</b>	ম-৭৯০	<b>6.00</b>	ম-৭৯১	<b>6.</b> 00	ম-৭৯২	6.00	ম-৭৯৩	0.00	ম-৭৯৪	8.৮৩
ম-৭৯৫	0.00	ম-৭৯৬	8.৬৭	ম-৭৯৭	<b>6.00</b>	ম-৭৯৮	6.00	ম-৭৯৯	6.00	ম-৮০০	<b>6.00</b>
ম-৮০১	<b>6.00</b>	ম-৮০২	<b>6.00</b>	ম-৮০৩	<b>6.00</b>	ম-৮০৪	0.00	ম-৮০৫	0.00	ম-৮০৬	6.00
ম-৮০৭	8.50	ম-৮০৮	<b>6.00</b>	ম-৮০৯	<b>6.00</b>	ম-৮১০	0.00	ম-৮১১	0.00	ম-৮১২	<b>6.00</b>
ম-৮১৩	<b>6.00</b>	ম-৮১৪	<b>6.00</b>	ম-৮১৫	<b>6.00</b>	ম-৮১৬	0.00	ম-৮১৭	8.96	ম-৮১৮	<b>6.00</b>
ম-৮১৯	8.59	ম-৮২০	8.২৫	ম-৮২১	৩.৩৩	ম-৮২২	8.9৫	ম-৮২৩	00.3	ম-৮২৪	<b>6.00</b>
ম-৮২৫	8.৫৮	ম-৮২৬	8.50	ম-৮২৭	৩.৯২	ম-৮২৮	<b>8.</b> 39	ম-৮২৯	৩.৫৮	ম-৮৩০	9.১٩
ম-৮৩১	<b>ર.</b> ર૯	ম-৮৩২	২.৮৩	ম-৮৩৩	৩.৩৩	ম-৮৩৪	৩.৭৫	ম-৮৩৫	૭.૧૯	ম-৮৩৬	8.৮৩
ম-৮৩৭	8.08	ম-৮৩৮	৩.২৫	ম-৮৩৯	৩.৯২	ম-৮৪০	9.১٩	ম-৮৪১	8.00	ম-৮৪২	8.०४
ম-৮৪৩	8.60	ম-৮৪৪	8.60	ম-৮৪৫	8.00	৮৪৬	8.৫৮	৮৪৭	<b>o.oo</b>	<b>b8b</b>	৩.৮৩
৮৪৯	৩.২৫	<b>৮৫</b> ০	২.৬৭	<b>ኦ</b> ሮን	8.২৫	ম-৮৫২	8.৬9	ম-৮৫৩	8.৮৩	ম-৮৫৪	৩.৭৫
ম-৮৫৫	২.৬৭	ম-৮৫৬	0.00	ম-৮৫৭	8.00	৮৬০	8.00	<b>৮৬8</b>	<b>١.७</b> ٩	<b>৮৬৫</b>	\$.60
ম-৮৬৭	8.50	ম-৮৬৮	৩.৬৭	ম-৮৬৯	8.00	ম-৮৭১	২.১৭	ম-৮৭২	৩.৫৮	ম-৮৭৩	<b>ર.</b> ૧૯
ম-৮৭৪	٥٠٠.٤	৮৭৯	8.50	ম-৮৮০	<b>6.00</b>	ম-৮৮১	6.00	ম-৮৮২	8.২৫	ম-৮৮৩	<b>২.৫</b> 0
<b>ኦ</b> ৮8	00.3	<b></b>	8.৫৮	<b>৮৮৬</b>	8.00	<b>৮৮</b> ٩	8.99	ম-৮৮৮	8.৬٩	ম-৮৮৯	8.08
ম-৮৯০	00.9	ম-৮৯১	8.60	ম-৮৯২	8.৮৩	ম-৮৯৩	8.96	ম-৮৯৪	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৮৯৫	6.00
ম-৮৯৬	00.3	৮৯৭	0.00	ተል৮	00.3	৮৯৯	8.60	900	৩.৮৩	907	৩.৬৭
৯০২	8.00	৯০৩	8.00	৯০৪	<b>૭.૯</b> ૦	<b>৯</b> ০৫	<b>૭.</b> ৫o	ম-৯০৬	0.00	ম-৯০৭	6.00
ম-৯০৮	<b>6.00</b>	ম-৯০৯	<b>6.00</b>	ম-৯১০	৩.৭৫	ম-৯১১	8.8২	ম-৯১২	8.00	ম-৯১৩	৩.8২
ম-৯১৪	<b>৩.</b> 00	ম-৯১৫	8.00	ম-৯১৬	২.৪২	ম-৯১৭	২.৪২	ম-৯১৮	<b>७.</b> 00	ম-৯১৯	৩.৯২
ম-৯২০	২.৯২	ম-৯২১	২.৯২	ম-৯২২	৩.৬৭	ম-৯২৩	2.29	ম-৯২৪	3.96	ম-৯২৫	٥.১٩
ম-৯২৬	২.৯২	ম-৯২৭	8.60	ম-৯২৮	৩.৯২	ম-৯২৯	৩.8২	ম-৯৩০	৩.০৮	৯৩১	<b>6.00</b>
৯৩২	0.00	৯৩৩	<b>૭.</b> ২૯	৯৩৪	৩.৯২	<b>ን</b> ያራ	8.00	৯৩৬	৩.৬৭	৯৩৭	৩.৯২
৯৩৮	<b>6.00</b>	<b>৯৩৯</b>	৩.8২	৯৪০	৩.২৫	883	৩.৯২	৯৪৩	8.9৫	ম-৯৪৫	<b>6.00</b>
ম-৯৪৬	8.60	ম-৯৪৭	9.১٩	ম-৯৪৮	0.00	ম-৯৪৯	8.9৫	ম-৯৫০	00.9	ম-৯৫১	9.50
ম-৯৫২	8.99	ম-৯৫৩	<b>6.00</b>	ম-৯৫৪	<b>6.00</b>	ম-৯৫৫	8.50	ম-৯৫৬	২.৭৫	ম-৯৫৭	৩.২৫
ম-৯৫৮	২.৮৩	ম-৯৫৯	<b>6.00</b>	ম-৯৬০	8.৮৩	ম-৯৬১	<b>૭.</b> ২૯	৯৬২	8.৮৩	৯৬৩	<b>6.00</b>
৯৬৪	0.00	<b>৯৬</b> ৫	<b>6.00</b>	৯৬৬	0.00	৯৬৭	6.00	৯৬৮	0.00	<b>৯৬৯</b>	<b>6.00</b>
৯৭০	<b>6.00</b>	৯৭১	৩.৬৭	৯৭২	৩.১৭	৯৭৩	8.64	৯৭৪	২.৫৮	<b>৯</b> ৭৫	<b>২.২</b> ৫





ि	বৈভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাঃ	দাইল		উপজে	লাঃ সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৯৭৬	৩.৮৩	৯৭৭	8.00	৯৭৮	২.৯২	৯৭৯	৩.৭৫	<b>०</b> ४७	<b>७.</b> ००	৯৮১	۹.۵۹
৯৮২	১.৬৭	ম-৯৮৩	<b>6.00</b>	ম-৯৮৪	<b>6.00</b>	ম-৯৮৫	6.00	ম-৯৮৬	6.00	ম-৯৮৭	<b>6.00</b>
ম-৯৮৮	8.৬৭	ম-৯৮৯	8.৬٩	ম-৯৯০	8.৮৩	ম-৯৯১	৩.৮৩	ম-৯৯২	8.99	ম-৯৯৩	8.00
ম-৯৯৪	৩.০৮	ম-৯৯৫	৩.০৮	ম-৯৯৬	<b>૭.</b> ৫o	ম-৯৯৭	৩.২৫	কক৮	6.00	কর্কর	<b>6.00</b>
\$000	<b>6.00</b>	2002	<b>6.00</b>	\$00\$	<b>6.00</b>	2000	6.00	\$008	8.80	3006	8.৬৭
<b>\$</b> 00 <b>&amp;</b>	0.00	\$009	৩.৬৭	ম-১০০৮	<b>6.00</b>	ম-১০০৯	0.00	ম-১০১০	00.9	ম-১০১১	<b>6.00</b>
ম-১০১২	0.00	ম-১০১৩	<b>6.00</b>	ম-১০১৪	8.9৫	ম-১০১৫	8.৮৩	ম-১০১৬	8.00	ম-১০১৭	8.৬৭
ম-১০১৮	0.00	ম-১০১৯	<b>6.00</b>	ম-১০২০	<b>6.00</b>	ম-১০২১	8.9৫	ম-১০২২	8.9@	ম-১০২৩	8.9@
ম-১০২৪	8.67	ম-১০২৫	8.00	ম-১০২৬	8.9৫	ম-১০২৭	8.9৫	ম-১০২৮	8.৫৮	ম-১০২৯	8.9@
ম-১০৩০	8.9৫	ম-১০৩১	8.08	ম-১০৩২	8.৮৩	ম-১০৩৩	8.৬9	ম-১০৩৪	8.8২	3006	8.50
১০৩৬	8.২৫	३०७१	<b>২.৫</b> ০	১০৩৯	১.৬৭	\$080	৩.৫৮	7087	২.৯২	\$080	<b>૭.</b> ૯૦
<b>3</b> 08%	8.৬٩	\$089	২.৯২	ম-১০৫৩	১.৮৩	ম-১০৫৪	5.60	ম-১০৫৫	2.50	ম-১০৫৮	٥٥.٤
ম-১০৫৯	2.60	ম-১০৬০	٥٥.٤	ম-১০৬২	७.১१	ম-১০৬৩	8.60	ম-১০৬৫	১.৬৭	ऽ०७१	২.৭৫
১০৬৯	২.৮৩	\$090	৩.২৫	४०१४	৩.২৫	১০৭২	8.60	3090	8.৬٩	ম-১০৭৪	8.50
ম-১০৭৫	8.২৫	ম-১০৭৬	৩.8২	<b>३</b> ०११	<b>8.</b> ৬৭	১০৭৮	8.৬9	১০৭৯	8.50	ম-১০৮০	0.00
ম-১০৮১	<b>6.00</b>	ম-১০৮২	<b>6.00</b>	১০৮৩	0.00	3048	0.00	30AG	8.৫৮	১০৮৬	8.00
<b>३०</b> ४९	8.00	<b>30pp</b>	<b>6.00</b>	১০৮৯	8.৮৩	১০৯০	03.0	2097	8.60	১০৯২	8.00
०४०८	8.২৫	\$ <b>०</b> क8	6.00	১০৯৫	৩.৩৩	১০৯৬	۹۲.8	३०৯१	8.00	१०७५	8.৮৩
১০৯৯	৩.৮৩	2200	৩.৮৩	7707	৩.৯২	2205	৩.৯২	2200	৩.৯২	\$\$08	৩.৮৩
ম-১১০৫	<b>6.00</b>	ম-১১০৬	७.৭৫	ম-১১০৭	8.৮৩	ম-১১০৮	8.৬9	ম-১১০৯	<b>७.०</b> ৮	ম-১১১০	8.08
ম-১১১১	۶.۵۹	ম-১১১২	৩.৯২	ম-১১১৩	0.00	ম-১১১৪	6.00	ম-১১১৫	8.50	ম-১১১৬	8.08
ম-১১১৭	৩.৯২	ম-১১১৮	8.60	ম-১১১৯	<b>૭.</b> ૦૪	7757	8.৮৩	2255	৩.৪২	১১২৩	৩.২৫
<b>77</b> 58	0.00	১১২৫	२.৫०	১১২৬	8.8২	১১২৭	8.60	7754	8.50	১১২৯	8.64
<b>220</b> 0	২.৯২	7707	٥.00	১১৩২	<b>২.৫</b> 0	2200	<b>૭.૭૭</b>	<b>77</b> @8	२.8२	১১৩৫	<b>७.</b> ०৮
<b>330</b> 6	0.00	१४७१	২.৩৩	7702	<b>७.</b> ००	ম-১১৩৯	8.৬9	ম-১১৪০	8.৬9	ম-১১৪১	8.60
ম-১১৪২	৩.৬৭	ম-১১৪৩	৩.৫৮	ম-১১৪৪	৩.৬৭	ম-১১৪৫	৩.২৫	ম-১১৪৬	२.৫०	ম-১১৪৭	৩.১৭
ম-১১৪৮	২.৬৭	ম-১১৪৯	৩.8২	ম-১১৫০	8.৫৮	ম-১১৫১	8.99	ম-১১৫২	\$.60	ম-১১৫৩	8.২৫
ম-১১৫৪	৩.৭৫	ম-১১৫৫	<b>७.</b> ०৮	ম-১১৫৬	৩.৫৮	ম-১১৫৭	<b>૨.૧૯</b>	ম-১১৫৮	৩.৪২	ম-১১৫৯	৩.১৭
ম-১১৬০	২.৫৮	ম-১১৬১	२.৫०	ম-১১৬২	২.৭৫	ম-১১৬৩	۹۲.8	ম-১১৬৪	২.৭৫	ম-১১৬৫	৩.৮৩
১১৬৬	৩.৫৮	১১৬৭	8.9৫	১১৬৮	8.00	১১৬৯	8.8২	2290	8.৫৮	2292	७.১१
ম-১১৭২	<b>6.00</b>	ম-১১৭৩	<b>6.00</b>	ম-১১৭৪	8.8২	ম-১১৭৫	8.08	ম-১১৭৬	৩.৬৭	ম-১১৭৭	<b>8.</b> \$9
ম-১১৭৮	8.২৫	ম-১১৭৯	8.২৫	ম-১১৮০	8.39	ম-১১৮১	8.৬٩	ম-১১৮২	8.৮৩	ম-১১৮৩	8.50
<b>77</b> P8	৩.২৫	22AG	২.৩৩	১১৮৬	২.৫০	১১৮৭	03.0	2224	৩.৬৭	<b>32</b> P8	<b>७.</b> ००
7790	২.৮৩	77%7	3.60	77%5	<b>७.</b> ०৮	22%	২.৯২	7728	২.৬৭	ንን৯৫	২.০০
ম-১১৯৬	8.60	ম-১১৯৭	२.००	ম-১১৯৮	<b>9.0</b> b	ম-১১৯৯	২.৭৫	<b>&gt;</b> 20 <b>&gt;</b>	৩.৫৮	১২০২	<b>6.00</b>
১২০৩	<b>6.00</b>	\$208	<b>6.00</b>	\$206	¢.00	১২০৬	8.00	<b>১</b> २०१	00.9	<b>3</b> 204	<b>6.00</b>
১২০৯	<b>6.00</b>	<b>&gt;</b> <>>0	8.9৫	7577	8.২৫	১২১২	8.39	2570	৩.8২	<b>&gt;</b> <>>8	<b>6.00</b>
ম-১২১৫	<b>6.00</b>	ম-১২১৬	<b>6.00</b>	ম-১২১৭	6.00	ম-১২১৮	0.00	ম-১২১৯	00.9	ম-১২২০	<b>6.00</b>





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১২২১	0.00	ম-১২২২	0.00	ম-১২২৩	8.99	ম-১২২৪	৩.২৫	ম-১২২৫	8.9৫	ম-১২২৬	8.৮৩
ম-১২২৭	8.৮৩	ম-১২২৮	8.80	ম-১২২৯	8.২৫	ম-১২৩০	8.৫৮	ম-১২৩১	8.60	১২৩২	<b>@.00</b>
১২৩৩	0.00	\$ <b>208</b>	0.00	১২৩৫	00.3	১২৩৬	8.9৫	১২৩৭	8.২৫	১২৩৮	8.২৫
১২৩৯	00.9	<b>\$</b> \$80	<b>6.00</b>	7587	<b>6.00</b>	<b>\$</b> 28\$	<b>6.00</b>	<b>&gt;</b> 280	8.08	\$288	৩.৫৮
<b>১</b> ২৪৬	<b>৩.৫</b> ০	<b>\$</b> \$89	৩.৫৮	<b>2</b> 584	<b>ಿ.೨೦</b>	\$48\$	9،১٩	<b>ऽ</b> २ <b>৫</b> ०	<b>२.</b> 8२	১২৫১	২.৬৭
১২৫২	9،29	১২৫৩	٩٤.8	\$\$68	৩.৯২	১২৫৫	8.00	১২৫৬	8.08	১২৫৭	8.8২
১২৫৮	8.৮৩	ম-১২৫৯	8.9৫	ম-১২৬০	8.60	ম-১২৬১	8.00	ম-১২৬২	৩.৫৮	ম-১২৬৩	২.৮৩
ম-১২৬৪	8.08	ম-১২৬৫	৩.৮৩	ম-১২৬৬	8.২৫	ম-১২৬৭	8.00	ম-১২৬৮	8.08	ম-১২৬৯	8,59
ম-১২৭০	6.00	ম-১২৭১	<b>6.00</b>	ম-১২৭২	8.৫৮	ম-১২৭৩	8.08	ম-১২৭৪	२.৫०	ম-১২৭৫	8.60
ম-১২৭৬	8.8২	ম-১২৭৭	8.08	ম-১২৭৮	<b>6.00</b>	ম-১২৭৯	<b>6.00</b>	ম-১২৮০	<b>6.00</b>	ম-১২৮১	8.২৫
ম-১২৮২	8.60	ম-১২৮৩	<b>७.</b> ०৮	ম-১২৮৪	৩.১৭	ম-১২৮৫	৩.৬৭	ম-১২৮৬	٩٤.8	ম-১২৮৮	২.৮৩
ম-১২৮৯	২.৭৫	<b>\$</b> \$\$0	<b>6.00</b>	7527	<b>6.00</b>	১২৯২	<b>6.00</b>	১২৯৩	8.67	\$4\$8	৩.২৫
১২৯৫	৩.৮৩	১২৯৬	8.00	১২৯৭	<b>6.00</b>	<b>2</b> 4%	8.৬৭	১২৯৯	8.8২	<b>20</b> 00	8.59
<b>\$00</b> 2	২.৮৩	2000	<b>૭.</b> ૦૪	<b>\$008</b>	8.00	3006	8.66	১৩০৬	8.66	<b>१००१</b>	<b>২.৫</b> 0
<b>300</b> P	২.৫৮	४००४	2.20	<b>202</b> 0	<b>૭.</b> ૯૦	7077	<b>২.৫</b> 0	১৩১২	<b>૭.</b> ૯૦	2020	৩.৬৭
<b>2078</b>	২.৯২	3006	২.৯২	১৩১৬	২.৭৫	<b>१८७८</b>	৩.৭৫	2024	২.৯২	2022	২.৫৮
<b>\$</b> 920	২.৮৩	১৩২১	৩.8২	১৩২২	2.50	১৩২৩	২.৩৩	<b>\$</b> 928	৩.৬৭	১৩২৫	२.०४
১৩২৬	৩.৩৩	১৩২৭	২.৪২	<b>১</b> ৩২৮	२.8२	১৩২৯	<b>١.৯</b> ২	2007	৩.৫৮	১৩৩২	৩.২৫
2000	8.08	<b>3008</b>	8.৩৩	3006	8.59	১৩৩৬	0.00	<b>१७७</b> १	8.59	7002	৩.৯২
১৩৩৯	\$. <b>@</b> b	<b>&gt;080</b>	<b>6.00</b>	<b>2087</b>	<b>७.</b> ००	<b>308</b> 5	9.5٩	<b>2080</b>	৩.৯২	<b>\$088</b>	8.99
\$080	8.৮৩	<b>&gt;08</b> %	0.00	<b>\$089</b>	00.3	7084	00.3	<b>১৩</b> ৪৯	২.৫৮	<b>&gt;</b> 0000	৩.৯২
<b>\$</b> 90¢\$	৩.২৫	ম-১৩৫২	<b>6.00</b>	ম-১৩৫৩	8.39	ম-১৩৫৪	8.৬৭	ম-১৩৫৫	00.3	ম-১৩৫৬	0.00
ম-১৩৫৭	৩.৫৮	ম-১৩৫৮	৩.৭৫	ম-১৩৫৯	٥.১٩	ম-১৩৬০	<b>3.8</b> 2	ম-১৩৬১	<b>3.8</b> 2	ম-১৩৬২	\$.60
ম-১৩৬৩	8.২৫	ম-১৩৬৪	৩.৭৫	ম-১৩৬৫	২.৬৭	ম-১৩৬৬	8.59	ম-১৩৬৭	8.৫৮	ম-১৩৬৮	<b>७.</b> ००
ম-১৩৬৯	6.00	ম-১৩৭০	8.২৫	ম-১৩৭১	00.3	ম-১৩৭২	8.08	ম-১৩৭৩	২.৮৩	ম-১৩৭৪	9,59
ম-১৩৭৫	8.00	ম-১৩৭৬	₹.00	ম-১৩৭৭	٥٠٠.٤	ম-১৩৭৮	8.8২	ম-১৩৭৯	৩.৬৭	ম-১৩৮০	৩.৮৩
ম-১৩৮১	২.৬৭	ম-১৩৮২	6.00	ম-১৩৮৩	৩.৫৮	ম-১৩৮৪	<b>૨.૧૯</b>	ম-১৩৮৫	২.৬৭	ম-১৩৮৬	2.82
ম-১৩৮৭	२.०४	ম-১৩৮৮	২.৯২	ম-১৩৮৯	<b>৩.</b> 00	ম-১৩৯০	৩.৩৩	ম-১৩৯১	00.3	ম-১৩৯২	8.9৫
ম-১৩৯৩	২.৯২	ম-১৩৯৫	<b>७.</b> ०৮	ম-১৩৯৬	00.9	ম-১৩৯৭	8.9৫	ম-১৩৯৮	<b>২.৫৮</b>	ম-১৩৯৯	6.00
ম-১৪০০	<b>6.00</b>	ম-১৪০১	৩.২৫	ম-১৪০২	<b>৩.</b> 00	ম-১৪০৩	8.২৫	ম-১৪০৪	8.64	ম-১৪০৫	8.8২
ম-১৪০৬	৩.৭৫	ম-১৪০৭	8.00	ম-১৪০৮	8.৬9	ম-১৪০৯	২.৯২	ম-১৪১০	00.9	ম-১৪১১	8.00
ম-১৪১২	৩.২৫	7870	8.৩৩	7878	৩.২৫	7876	২.৫৮	787@	8.08	7874	8.59
ম-১৪১৮	8.9৫	ম-১৪১৯	৩.৭৫	\$840	<b>७.</b> ०৮	১৪২২	00.9	১৪২৩	৩.২৫	ম-১৪২৪	<b>୬.</b> ୩୯
ম-১৪২৫	00.9	ম-১৪২৬	8.৮৩	ম-১৪২৭	8.৬9	ম-১৪২৮	৩.২৫	ম-১৪২৯	৩.৮৩	<b>&gt;80</b> 0	<b>6.00</b>
7807	8.8২	2800	6.00	ম-১৪৩৪	00.3	ম-১৪৩৫	8.২৫	ম-১৪৩৬	00.3	ম-১৪৩৭	9.59
ম-১৪৩৮	8.60	ম-১৪৩৯	0.00	ম-১৪৪০	8.8২	7887	৩.১৭	\$88\$	৩.৫৮	\$880	00.9
\$888	00.9	\$88¢	<b>6.00</b>	<b>\$88</b> 6	२.8२	\$884	২.৫৮	7884	00.9	7882	<b>6.00</b>
\$860	२.৫०	7867	৩.৬৭	\$865	8,39	\$860	২.৬৭	\$868	8.00	\$866	৩.৭৫





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
\$866	8.৮৩	\$869	<b>২.২</b> ৫	ম-১৪৫৮	8.50	ম-১৪৫৯	8.00	ম-১৪৬০	२.১१	ম-১৪৬১	8.00
ম-১৪৬২	২.৪২	ম-১৪৬৩	৩.৩৩	ম-১৪৬৪	২.৮৩	ম-১৪৬৫	8.00	ম-১৪৬৬	৩.৩৩	ম-১৪৬৭	৩.২৫
ম-১৪৬৮	8.২৫	ম-১৪৬৯	৩.৮৩	ম-১৪৭০	8.00	ম-১৪৭১	৩.৯২	ম-১৪৭২	8.8২	\$890	<b>@.00</b>
\$898	<b>6.00</b>	3896	<b>6.00</b>	১৪৭৬	0.00	\$899	8.8২	<b>389</b> b	<b>6.00</b>	১৪৭৯	0.00
\$850	<b>6.00</b>	7827	8.80	7845	0.00	7820	8.8২	7848	8.99	ম-১৪৮৫	0.00
ম-১৪৮৬	6.00	ম-১৪৮৭	<b>6.00</b>	ম-১৪৮৮	৩.৫৮	ম-১৪৮৯	8.99	ম-১৪৯০	<b>6.00</b>	ম-১৪৯১	6.00
ম-১৪৯২	৩.৯২	ম-১৪৯৩	<b>6.00</b>	ম-১৪৯৪	8.২৫	ম-১৪৯৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৪৯৬	৩.৮৩	<b>১</b> 8৯৭	8.9৫
১৪৯৮	<b>७.</b> ००	১৪৯৯	<b>6.00</b>	\$600	8.২৫	\$60\$	\$.60	১৫০২	8.৮৩	<b>७०७</b> ८	8.00
\$608	৩.৫৮	3006	8.৮৩	১৫০৬	8.64	<b>১</b> ৫०१	<b>૭.</b> ૯૦	<b>\$</b> 604	0.00	১৫০৯	2.20
>6>0	8.8২	ম-১৫১১	8.২৫	ম-১৫১২	৩.৯২	ম-১৫১৩	¢.00	ম-১৫১৪	<b>6.00</b>	ম-১৫১৫	8.৬9
ম-১৫১৬	8.৬৭	ম-১৫১৭	8.৫৮	ম-১৫১৮	8.৬৭	ম-১৫১৯	<b>७.</b> ०৮	ম-১৫২০	8.60	ম-১৫২১	<b>७.</b> ०৮
ম-১৫২২	8.9৫	ম-১৫২৩	৩.8২	ম-১৫২৪	৩.৫৮	ম-১৫২৫	8.60	ম-১৫২৬	8.00	ম-১৫২৭	৩.৬৭
ম-১৫২৮	8.২৫	ম-১৫২৯	2.20	ম-১৫৩০	২.৯২	ম-১৫৩১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৫৩২	২.৮৩	ম-১৫৩৩	৩.২৫
<b>\$@9</b> ¢	<b>6.00</b>	১৫৩৫	<b>6.00</b>	১৫৩৬	<b>6.00</b>	১৫৩৭	<b>6.00</b>	১৫৩৮	<b>6.00</b>	১৫৩৯	8.৮৩
\$680	8.8২	7687	<b>6.00</b>	\$685	00.3	\$680	8.50	\$688	8.50	\$686	0.00
\$689	<b>6.</b> 00	7684	0.00	\$689	8.50	>৫৫০	8.50	১৫৫১	8.8২	১৫৫২	0.00
১৫৫৩	<b>6.</b> 00	8994	8.৮৩	2000	8.২৫	১৫৫৬	8.59	<b>১</b> ৫৫৭	8.60	<b>ን</b> ৫৫৮	8.96
ଟ୬୬୪	8.39	১৫৬০	9،59	১৫৬১	৩.৫৮	১৫৬২	00.9	১৫৬৩	৩.৯২	<b>১</b> ৫৬8	8.60
ম-১৫৬৫	<b>6.00</b>	ম-১৫৬৬	<b>6.00</b>	ম-১৫৬৭	00.3	ম-১৫৬৮	00.9	ম-১৫৬৯	<b>6.00</b>	ম-১৫৭০	0.00
ম-১৫৭১	<b>6.00</b>	ম-১৫৭২	8.৫৮	ম-১৫৭৩	00.3	ম-১৫৭৪	8.৬৭	ম-১৫৭৫	8.8২	ম-১৫৭৬	0.00
ম-১৫৭৭	6.00	ম-১৫৭৮	8.৮৩	ম-১৫৮০	00.9	ম-১৫৮১	00.9	ম-১৫৮২	8.50	ম-১৫৮৩	8.9৫
ম-১৫৮৪	8.99	ম-১৫৮৫	8.৮৩	ম-১৫৮৬	8.50	ম-১৫৮৭	8.99	ম-১৫৮৮	8.৩৩	ম-১৫৮৯	8.8২
ম-১৫৯০	8.২৫	ম-১৫৯১	8.২৫	ম-১৫৯২	8.৫৮	ম-১৫৯৩	<b>8.</b> 89	ম-১৫৯৪	9،১٩	ম-১৫৯৫	৩.8২
ম-১৫৯৬	۶۲.8	ম-১৫৯৭	8.২৫	ম-১৫৯৮	8.00	ম-১৫৯৯	8.৬9	ম-১৬০০	0.00	ম-১৬০১	6.00
ম-১৬০২	<b>6.00</b>	ম-১৬০৩	<b>6.00</b>	ম-১৬০৪	২.৬৭	ম-১৬০৫	8.96	ম-১৬০৬	8.64	ম-১৬০৭	<b>6.00</b>
ম-১৬০৮	6.00	ম-১৬০৯	0.00	ম-১৬১০	00.9	7677	8.00	১৬১২	৩.৫০	১৬১৩	2.20
<i>\$69</i> 6	১.৬৭	ম-১৬১৫	8.64	ম-১৬১৬	8.64	ম-১৬১৭	8.৬9	ম-১৬১৮	8.00	ম-১৬১৯	8.00
ম-১৬২১	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৬২২	৩.8২	ম-১৬২৩	৩.8২	ম-১৬২৪	৩.২৫	ম-১৬২৫	২.৮৩	ম-১৬২৬	৩.৫৮
ম-১৬২৯	٥.১٩	<i>\$6</i> 00	<b>6.00</b>	১৬৩১	৩.৬৭	১৬৩২	8.৬9	১৬৩৩	8.00	ম-১৬৩৪	6.00
ম-১৬৩৫	8.৮৩	১৬৩৭	8.08	১৬৩৮	২.৯২	১৬৩৯	8.9@	<b>368</b> 0	8.60	7687	8.৬9
<b>১৬</b> 8২	8.08	<i>\$680</i>	8.৩৩	<b>\$686</b>	8.00	<b>3</b> 686	8.00	<b>3</b> 684	৩.৯২	১৬৪৯	8.60
<b>3</b> 660	<b>8.</b> \$9	১৬৫১	<b>9.0</b> b	ম-১৬৫২	8.00	ম-১৬৫৪	8.39	ম-১৬৫৫	৩.৭৫	ম-১৬৫৬	<b>૭.</b> ৫০
ম-১৬৫৭	8.90	ম-১৬৫৮	0.50	ম-১৬৫৯	৩.৯২	ম-১৬৬১	<b>૭.</b> ૯૪	ম-১৬৬২	৩.৬৭	ম-১৬৬৩	২.৯২
ম-১৬৬৪	8.9৫	ম-১৬৬৬	৩.৮৩	ম-১৬৬৭	৩.৩৩	১৬৬৯	8.50	১৬৭০	00.9	১৬৭১	8.60
১৬৭৩	২.৯২	১৬৭৪	8.৬৭	১৬৭৫	8.39	১৬৭৬	<b>૭.</b> ૯૦	১৬৭৭	৩.৯২	১৬৭৮	৩.8২
১৬৮০	১.৬৭	7627	৩.৬৭	১৬৮২	৩.৬৭	১৬৮৩	8.50	<b>3</b> 648	0.00	১৬৮৬	৩.৬৭
১৬৮৭	ર.ર૯	১৬৮৯	২.৬৭	১৬৯১	<b>২.৫৮</b>	১৬৯২	२.১१	১৬৯৩	8.২৫	<i>১৬৯</i> ৪	8.08
ম-১৬৯৫	<b>6.00</b>	ম-১৬৯৬	6.00	ম-১৬৯৭	8.80	ম-১৬৯৮	8.80	ম-১৬৯৯	<b>७.</b> ०৮	ম-১৭০০	8.64





বিভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	সদর			
রোল জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-১৭০১ ৪.৪২	ম-১৭০২	8.00	ম-১৭০৩	00.3	ম-১৭০৪	8.00	ম-১৭০৫	8.00	ম-১৭০৬	<b>٥.</b> ১٩
ম-১৭০৭ ৩.০০	ম-১৭০৮	8.৬৭	ম-১৭০৯	00.3	ম-১৭১০	00.3	ম-১৭১১	৩.৫৮	ম-১৭১২	8.90
ম-১৭১৩ ৫.০০	ম-১৭১৪	২.৫০	ম-১৭১৫	৩.৫৮	ম-১৭১৬	8.39	ম-১৭১৭	8.99	ম-১৭১৮	8.60
ম-১৭১৯ ৩.২৫	ম-১৭২০	8.00	ম-১৭২১	8.00	ম-১৭২২	8.8২	ম-১৭২৩	৩.8২	ম-১৭২৫	8.৮৩
ম-১৭২৬ ৫.০০	১৭২৭	<b>6.00</b>	১৭২৮	0.00	১৭২৯	8.২৫	<b>\$90</b> 0	0.00	১৭৩১	<b>6.00</b>
১৭৩২ ৪.৮৩	১৭৩৩	8.৮৩	\$9 <b>0</b> 8	8.8২	<b>১</b> ৭৩৫	8.66	১৭৩৬	8.৬৭	১৭৩৭	৩.8২
১৭৩৯ ৩.৩৩	\$980	9.59	1987	<b>3.9</b> @	<b>১</b> 98২	২.৭৫	<b>3980</b>	৩.৯২	\$988	<b>७.</b> ०৮
<b>১</b> ৭৪৫ ৩.৪২	১৭৪৬	<b>૭.</b> ৫০	\$989	<b>२.</b> 8२	7484	२.००	\$98%	00.3	১৭৫০	<b>6.00</b>
٥٥.٥ د ١٩٤٧	\$968	8.00	<b>ን</b> ዓ¢¢	<b>6.00</b>	১৭৫৬	<b>6.00</b>	১৭৫৭	<b>6.00</b>	ንዓ৫৮	<b>6.00</b>
ম-১৭৬০ ৫.০০	ম-১৭৬১	6.00	ম-১৭৬২	<b>6.00</b>	ম-১৭৬৩	8.৮৩	ম-১৭৬৪	<b>6.00</b>	ম-১৭৬৫	8.50
ম-১৭৬৬ ৪.৫০	ম-১৭৬৭	२.৫०	ম-১৭৬৮	8.00	ম-১৭৬৯	<b>6.00</b>	ম-১৭৭০	৩.৩৩	ম-১৭৭১	٩٤.٥
ম-১৭৭২ ৩.৪২	ম-১৭৭৩	8.08	ম-১৭৭৪	২.৯২	ম-১৭৭৫	8.60	ম-১৭৭৬	৩.8২	ম-১৭৭৭	6.00
ম-১৭৭৮ ৫.০০	ম-১৭৭৯	8.৮৩	ম-১৭৮০	00.9	ম-১৭৮১	00.9	ম-১৭৮২	00.9	ম-১৭৮৩	6.00
\$9b8 <b>6.00</b>	<b>১</b> ٩৮৫	6.00	ম-১৭৮৬	৩.৯২	ম-১৭৮৭	8.৬৭	ম-১৭৮৮	8.৮৩	ম-১৭৯০	8.৬9
১৭৯১ ৫.০০	১৭৯২	৩.৯২	১৭৯৩	0.00	<b>ኔ</b> ዓ৯8	8.60	<b>ኔ</b> ዓ৯৫	8.৮৩	১৭৯৬	8.৮৩
১৭৯৭ ৪.৮৩	১৭৯৮	8.৮৩	১৭৯৯	8.৮৩	2200	6.00	2207	<b>6.00</b>	2005	۹,59
\$6.00	\$po8	৩.৮৩	2006	0.00	<b>३</b> ४०७	0.00	१७०१	00.9	<b>3</b> bob	8.99
১৮০৯ ৩.৬৭	7270	<b>6.00</b>	7277	¢.00	72.75	6.00	<b>১৮১</b> ৩	<b>6.00</b>	ম-১৮১৪	6.00
ম-১৮১৫ 8.৭৫	ম-১৮১৬	<b>6.00</b>	ম-১৮১৭	8.8২	ম-১৮১৮	<b>6.00</b>	ম-১৮১৯	8.৬9	ম-১৮২০	6.00
ম-১৮২১ ৫.০০	ম-১৮২২	<b>6.00</b>	ম-১৮২৩	¢.00	ম-১৮২৪	8.64	ম-১৮২৫	8.৮৩	ম-১৮২৬	6.00
ম-১৮২৭ ৫.০০	ম-১৮২৮	<b>6.00</b>	ম-১৮২৯	<b>6.00</b>	ম-১৮৩০	8.৮৩	ম-১৮৩১	<b>6.00</b>	ম-১৮৩২	8.8২
ম-১৮৩৩ ৪.৫৮	ম-১৮৩৪	<b>6.00</b>	ম-১৮৩৫	৩.৬৭	১৮৩৬	<b>6.00</b>	১৮৩৭	<b>6.00</b>	2000	<b>૭.૭૭</b>
১৮৩৯ ৪.৬৭	<b>7</b> 280	8.৮৩	7887	<b>6.00</b>	7285	<b>6.00</b>	7280	<b>6.00</b>	79-88	6.00
o4.8 984¢	<b>7</b> P8 <i>P</i>	<b>6.00</b>	<b>3</b> 889	<b>6.00</b>	<b>7</b> P8P	<b>6.00</b>	7289	8.60	2260	8.৬٩
১৮৫১ ৩.৯২	ম-১৮৫২	<b>6.00</b>	ম-১৮৫৩	<b>6.00</b>	ম-১৮৫৪	<b>6.00</b>	ম-১৮৫৫	<b>6.00</b>	ম-১৮৫৬	<b>6.00</b>
ম-১৮৫৭ ৫.০০	ম-১৮৫৮	<b>6.00</b>	ম-১৮৫৯	<b>6.00</b>	ম-১৮৬০	8.50	ম-১৮৬১	<b>७.</b> ००	ম-১৮৬২	<b>6.00</b>
ম-১৮৬৩ ৫.০০	ম-১৮৬৪	8.9৫	<b>ን</b> ৮৬৫	8.60	১৮৬৬	8.৬৭	১৮৬৭	8.60	7292	<b>۵.</b> ७٩
ম-১৮৬৯ ৪.৫৮	ম-১৮৭০	8.৬৭	ম-১৮৭১	8.৬9	ম-১৮৭২	৩.৯২	ম-১৮৭৩	2.60	ম-১৮৭৪	<b>૭.૭૭</b>
ম-১৮৭৫ ৩.৯২	১৮৭৬	0.00	১৮৭৭	00.3	১৮৭৮	00.3	১৮৭৯	00.3	7440	<b>6.00</b>
\$6.00	১৮৮২	<b>6.00</b>	১৮৮৩	00.3	<b>3</b> PP8	00.3	<b>ን</b> ₽₽&	00.3	১৮৮৬	0.00
<b>\$</b> \$\$9 <b>6.00</b>	ንኦኦኦ	<b>6.00</b>	<b>አ</b> ዮ৮৯	<b>6.00</b>	১৮৯০	8.50	ን <u></u> ዶቃን	8.39	১৮৯২	৩.৮৩
১৮৯৩ ৪.৮৩	<b>ኔ</b> ዮ৯8	8.8২	ንራቀር	8.39	১৮৯৬	<b>6.00</b>	ኔ৮ <mark>৯</mark> ৭	00.3	ንዮ৯৮	0.00
১৮৯৯ ৪.৫৮	7900	<b>6.00</b>	7907	8.60	४००७	<b>6.00</b>	\$908	00.3	3066	8.96
১৯০৬ ৫.০০	১৯০৭	8.08	7904	8.৫৮	১৯০৯	৩.৭৫	১৯১০	8.২৫	7977	8.8২
\$\$\$\$ 8.6°	১৯১৩	২.৬৭	3566	৩.৮৩	১৯১৬	২.৮৩	१४८४	8.66	7974	<b>७.</b> ००
७७.८ ४८४८	১৯২০	२.००	১৯২১	২.৯২	১৯২২	8.60	১৯২৩	২.৮৩	\$\$\$8	<b>७.</b> ०৮
\$\$\$\$ 0.00	১৯২৮	8.৮৩	১৯২৯	৩.৩৩	১৯৩০	9.59	ম-১৯৩১	00.3	ম-১৯৩২	8.৮৩
ম-১৯৩৩ ৫.০০	ম-১৯৩৪	8.২৫	ম-১৯৩৫	8.8২	ম-১৯৩৬	8.60	ম-১৯৩৭	00.3	ম-১৯৩৮	8.৬٩





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লা: সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	<u>রোল</u> জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-১৯৩৯ ৪.৫০	ম-১৯৪০ ৪.৭৫	ম-১৯৪১ ২.৬৭	ম-১৯৪২ ২.৮৩	ম-১৯৪৩ ১.৫৮	ম-১৯৪৪ ৫.০০
ম-১৯৪৫ ৪.৫০	ম-১৯৪৬ ৩.৯২	ম-১৯৪৭ ৩.৭৫	ম-১৯৪৮ ৪.১৭	ম-১৯৪৯ ৪.৮৩	ম-১৯৫০ ৪.৩৩
ম-১৯৫১ ৪.১৭	ম-১৯৫২ ৪.৬৭	ম-১৯৫৩ ৪.২৫	ম-১৯৫৪ ৩.২৫	ম-১৯৫৫ ৩,০০	ম-১৯৫৬ ৫.০০
ম-১৯৫৭ ১.৫০	ম-১৯৫৮ ৪.০৮	ম-১৯৫৯ ৫.০০	ম-১৯৬০ ৪.৮৩	ম-১৯৬১ ৪.৪২	ম-১৯৬২ ৫.০০
ম-১৯৬৩ ৫.০০	ম-১৯৬৪ ৫.০০	ম-১৯৬৫ ৪.৮৩	ম-১৯৬৬ ৫.০০	ম-১৯৬৭ ৪.৮৩	ম-১৯৬৮ ৪.৫৮
ম-১৯৬৯ ৫.০০	ম-১৯৭০ ৩.৫০	ম-১৯৭১ ৪.৮৩	ম-১৯৭২ ৫.০০	ম-১৯৭৩ ৫.০০	ম-১৯৭৪ ৪.৬৭
১৯৭৬ ৪.৮৩	<b>১৯</b> ৭৭ 8.০৮	<b>ኔ</b> ৯৭৮ 8.২৫	১৯৭৯ ৩.৫০	১৯৮০ ৪.৪২	১৯৮১ ৩.৪২
১৯৮২ ৩.৫৮	১৯৮৩ ৩.০৮	১৯৮৬ ৪.৫০	১৯৮৭ ৩.৭৫	ম-১৯৮৮ ৪.৬৭	ম-১৯৮৯ ৫.০০
ম-১৯৯০ ৫.০০	ম-১৯৯১ ৩.৬৭	ম-১৯৯২ ৩.১৭	ম-১৯৯৩ ৩.৫০	ম-১৯৯৪ ৩.৯২	ম-১৯৯৫ ৩.০৮
ম-১৯৯৬ ৩.১৭	ম-১৯৯৭ ৩.৭৫	ম-১৯৯৮ ২.০৮	ম-১৯৯৯ ৩.১৭	ম-২০০০ 8.০০	२००১ (१.००
२००२ <i>६</i> .००	<b>২০০৩ ৫.</b> ০০	२००४ १.००	२००৫ ७.००	२००७ (१.००	২০০৭ ৪.৮৩
२००४ २.७१	২০০৯ ৩.৮৩	<b>२०३० 8.8</b> २	२०১১ 8.৮৩	२० <b>३</b> २ <b>१.</b> ००	ম-২০১৩ ৫.০০
ম-২০১৪ ৫.০০	ম-২০১৫ ৫.০০	ম-২০১৬ ৫.০০	ম-২০১৭ ৫.০০	ম-২০১৮ ৫.০০	ম-২০১৯ ৪.৭৫
ম-২০২০ ৫.০০	ম-২০২১ ৫.০০	ম-২০২২ ৫.০০	ম-২০২৩ ৫.০০	ম-২০২৪ ৫.০০	ম-২০২৫ ৪.৮৩
ম-২০২৬ ৪.৮৩	ম-২০২৭ ৪.৫৮	ম-২০২৮ ৪.৭৫	ম-২০২৯ ৪.৭৫	ম-২০৩০ ৪.৭৫	ম-২০৩১ ৪.৮৩
ম-২০৩২ ৪.৮৩	২০ <b>৩৩</b> ৫.০০	<b>२०७</b> 8 <b>৫.</b> ००	२०७৫	২০৩৬ ৪.৮৩	२०७१ (१.००
<b>২০৩</b> ৮ <b>৫.</b> ००	২০ <b>৩</b> ৯ 8.৬৭	ম-২০৪০ ৫.০০	ম-২০৪১ ৪.৮৩	ম-২০৪২ ৪.৮৩	ম-২০৪৩ ৪.৮৩
ম-২০৪৪ ৫.০০	ম-২০৪৫ ৪.৬৭	२०८७ 8.००	২০৪৭ ৪.৩৩	২০৪৮ ৩.৯২	২০৪৯ ৩.০০
२०৫० ১.৬१	২০৫১ ১.৬৭	२०৫२ २.२৫	२० <b>৫७ ७.</b> ००	২০৫৪ ২.৮৩	२०६६ ३.৮७
২০৫৬ 8.৬৭	२०৫१ ७.১१	२०৫४ ७.००	২০৫৯ ৩.০৮	২০৬১ ৩.৫৮	ম-২০৬২ ৪.৮৩
ম-২০৬৩ 8.8২	ম-২০৬৪ ৪.৫৮	ম-২০৬৫ ৪.২৫	ম-২০৬৬ ২.০০	ম-২০৬৭ ৩.৭৫	ম-২০৬৮ ৩.৪২
ম-২০৬৯ ২.৯২	ম-২০৭০ ৩.২৫	ম-২০৭১ ৩.৩৩	ম-২০৭২ ৩.৮৩	ম-২০৭৩ ২.৮৩	ম-২০৭৪ ৩.৪২
ম-২০৭৫ ৩.২৫	ম-২০৭৬ ৩.০৮	ম-২০৭৭ ২.৪২	ম-২০৭৮ ৪.৫৮	म-२०१५ २.৫৮	ম-২০৮০ ৩.০৮
ম-২০৮১ ৩.০৮	ম-২০৮২ ১.১৭	ম-২০৮৩ ৩.২৫	ম-২০৮৪ ২.৩৩	ম-২০৮৫ ৪.০০	ম-২০৮৬ ৫.০০
ম-২০৮৭ ১.০০	ম-২০৮৮ ৩.৮৩	ম-২০৮৯ ৩.৮৩	२०৯० (१.००	২০৯১ ৫.০০	२०৯२ (.००
২০৯৩ ৫.০০	২০৯৪ ৫.০০	২০৯৫ ৪.৮৩	২০৯৬ ৪.৫৮	২০৯৭ ৩.১৭	২০৯৮ ৩.৯২
২০৯৯ 8.০০	২১০০ ২.৩৩	२५०५ (.००	<b>२</b> ५०२ <b>৫.</b> ००	২১০৩ ২.৯২	<b>२</b> ,508 ७.२७
२১०৫ ১.৬१	२১०७ २.৫৮	ম-২১০৮ ৫.০০	ম-২১০৯ ৫.০০	ম-২১১০ ৪.৮৩	ম-২১১১ ৫.০০
ম-২১১২ ৫.০০	ম-২১১৩ ৩.১৭	ম-২১১৪ ৩.৩৩	ম-২১১৫ 8.০০	ম-২১১৬ ৪.০৮	ম-২১১৭ ৩.০০
ম-২১১৮ ৩.৭৫	ম-২১১৯ ৪.০৮	ম-২১২০ ৫.০০	ম-২১২১ ৫.০০	ম-২১২২ ৫.০০	ম-২১২৩ ৫.০০
ম-২১২৪ ৪.৮৩	ম-২১২৫ ৪.০৮	ম-২১২৬ ৪.৮৩	ম-২১২৭ ৪.৩৩	ম-২১২৮ ৩.৫৮	ম-২১২৯ ২.৫০
ম-২১৩০ 8.০০	ম-২১৩১ ৩.৬৭	ম-২১৩২ ৪.৬৭	ম-২১৩৩ ৪.৮৩	ম-২১৩৪ ৪.৪২	ম-২১৩৫ ৫.০০
ম-২১৩৬ ৪.৪২	ম-২১৩৭ ৪.০৮	ম-২১৩৮ ৩.৬৭	ম-২১৩৯ ৩.০৮	ম-২১৪১ ৩.২৫	ম-২১৪২ ২.৫০
ম-২১৪৩ ৩.৩৩	ম-২১৪৪ ৩.৬৭	ম-২১৪৫ ৪.০০	ম-২১৪৬ ২.৫৮	ম-২১৪৭ ৩.৯২	ম-২১৪৮ ২.২৫
ম-২১৫০ ৩.১৭	<b>२</b> ५७১ 8.७१	<b>२</b> ५७२ २.8२	२५৫७ २.৯२	२ <b>১</b> ৫8 8.0४	২১৫৫ ৩.৬৭
২১৫৬ 8.8২	ম-২১৫৭ ৪.৫০	ম-২১৫৮ 8.8২	ম-২১৫৯ ৪.৮৩	ম-২১৬০ ৪.৫০	ম-২১৬১ ৩.৫০
ম-২১৬২ ৩.৬৭	ম-২১৬৩ ২.৮৩	ম-২১৬৪ ১.১৭	<b>২১</b> ৬৫ 8.৬৭	২১৬৬ ৪.৮৩	২১৬৭ ৪.৫০
२১७৮ 8.७७	২১৬৯ ৪.১৭	२५१० ७.৮७	২১৭১ ৩.৬৭	२১१२ २.৯२	২১৭৩ ৩.৭৫





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২১৭৪	8.60	ম-২১৭৫	8.50	ম-২১৭৬	৩.৮৩	२১११	00.3	২১৭৮	<b>6.00</b>	২১৭৯	<b>6.00</b>
२३४०	<b>6.00</b>	২১৮১	0.00	२५४२	<b>6.00</b>	২১৮৩	8.৮৩	5728	<b>6.00</b>	২১৮৫	8.৮৩
২১৮৬	8.৮৩	২১৮৭	8.৫৮	২১৮৮	8.99	২১৮৯	8.৫৮	২১৯০	94.0	২১৯১	8.67
২১৯২	8.60	২১৯৩	৩.৯২	२১৯8	৩.৭৫	২১৯৫	১.৬৭	২১৯৭	8.৬৭	২১৯৮	8.৫৮
ম-২১৯৯	0.00	ম-২২০০	0.00	ম-২২০১	<b>6.00</b>	ম-২২০২	00.9	ম-২২০৩	8.50	ম-২২০৪	6.00
ম-২২০৫	8.৮৩	ম-২২০৬	8.80	ম-২২০৭	8.৬٩	ম-২২০৮	8.80	ম-২২০৯	8.50	ম-২২১০	8.96
ম-২২১১	8.67	ম-২২১২	৩.৯২	ম-২২১৩	8.৬٩	ম-২২১৫	¢.00	২২১৬	8.২৫	२२১१	8.8২
২২১৮	8.৬৭	২২১৯	8.8২	২২২০	₹.₹€	२२२১	8.64	২২২২	৩.৫৮	২২২৩	8.00
২২২8	8.00	২২২৫	8.00	২২২৬	২.৯২	ম-২২২৭	৩.৭৫	ম-২২২৮	<b>6.00</b>	ম-২২২৯	৩.৬৭
ম-২২৩০	8.60	ম-২২৩১	<b>6.00</b>	ম-২২৩২	8.99	ম-২২৩৩	00.3	ম-২২৩৪	00.3	ম-২২৩৫	8.৬9
ম-২২৩৬	8.80	ম-২২৩৭	8.50	ম-২২৩৮	8.8২	২২৪০	₹.৫0	২২৪৭	<b>6.00</b>	২২৪৮	৩.৬৭
২২৪৯	\$.60	ম-২২৫০	00.3	ম-২২৫১	8.00	ম-২২৫২	৩.৪২	ম-২২৫৩	8.00	২২৫৪	0.00
২২৫৫	00.3	২২৫৬	00.3	২২৫৭	<b>6.00</b>	২২৫৮	00.3	২২৫৯	00.3	২২৬০	0.00
২২৬১	00.3	২২৬২	00.3	২২৬৩	<b>6.00</b>	২২৬৪	00.3	২২৬৫	00.3	২২৬৬	8.৮৩
২২৬৭	0.00	২২৬৮	00.3	২২৬৯	00.9	২২৭০	8.50	২২৭১	8.50	২২৭২	0.00
২২৭৩	<b>6.00</b>	২২৭৬	00.3	২২৭৭	<b>6.00</b>	২২৭৮	00.9	২২৭৯	8.50	২২৮০	0.00
২২৮১	<b>6.00</b>	२२४२	00.3	২২৮৩	<b>6.00</b>	২২৮৪	00.9	२२४७	00.9	২২৮৬	8.9৫
২২৮৭	00.3	২২৮৮	00.3	২২৮৯	00.9	২২৯০	8.50	২২৯১	00.3	২২৯২	৩.৭৫
২২৯৩	8.৫৮	২২৯৪	8.08	২২৯৫	8.৬৭	২২৯৬	8.৫৮	২২৯৭	00.3	২২৯৮	8.9৫
২২৯৯	8.50	<b>২৩</b> ০০	৩.৯২	২৩০১	00.9	২৩০২	8.60	২৩০৩	8.৬৭	২৩০৪	8.00
<b>২৩</b> ০৫	8.60	২৩০৬	8.80	২৩০৭	8.50	২৩০৮	00.9	২৩০৯	<b>6.00</b>	২৩১০	6.00
<b>২</b> ৩১১	0.00	২৩১২	8.80	২৩১৩	8.00	২৩১৪	00.9	২৩১৫	<b>6.00</b>	২৩১৬	6.00
২৩১৭	0.00	২৩১৮	0.00	২৩১৯	<b>6.00</b>	২৩২০	00.9	২৩২১	<b>6.00</b>	২৩২২	৩.৭৫
২৩২৩	00.9	২৩২৪	৩.৬৭	২৩২৫	6.00	২৩২৬	0.00	২৩২৭	৩.৯২	২৩২৮	6.00
২৩২৯	00.9	২৩৩০	<b>6.00</b>	২৩৩১	৩.৫৮	২৩৩২	৩.৬৭	২৩৩৩	<b>७.</b> ৫०	২৩৩৪	8.60
২৩৩৫	8.9৫	২৩৩৬	<b>6.00</b>	২৩৩৭	6.00	২৩৩৮	0.00	২৩৩৯	২.৬৭	২ <b>৩</b> ৪০	6.00
২৩৪১	৩.৬৭	২৩৪২	8.50	২৩৪৩	8.39	২৩88	২.৮৩	২৩৪৫	<b>6.00</b>	২৩৪৬	৩.৫৮
২৩৪৭	2.59	২৩৪৮	8.06	২৩৪৯	0.50	<b>২৩</b> ৫০	3.9€	২৩৫১	8.৬৭	২৩৫২	8.60
২৩৫৩	৩.৯২	২৩৫৫	8.8২	২৩৫৭	<b>७.</b> 9৫	২৩৫৮	₹.৫0	২৩৫৯	<b>७.</b> २ <b>૯</b>	২৩৬০	8.99
২৩৬১	২.৯২	২৩৬২	৩.৬৭	২৩৬৩	8.00	২৩৬৪	8.06	২৩৬৫	<b>২.</b> 8২	২৩৬৬	\$.96
২৩৬৭	২.৫৮	২৩৬৮	<b>২.৫৮</b>	২৩৬৯	<b>3.</b> ¢o	২৩৭০	<b>3.9</b> ¢	২৩৭১	8.99	২৩৭২	8.50
২৩৭৩	<b>७.</b> 9৫	২৩৭৪	8.9৫	ম-২৩৭৫	<b>6.00</b>	ম-২৩৭৬	00.3	ম-২৩৭৭	<b>6.00</b>	ম-২৩৭৮	0.00
ম-২৩৭৯	<b>6.00</b>	ম-২৩৮০	8.50	ম-২৩৮১	<b>6.00</b>	ম-২৩৮২	0.00	ম-২৩৮৩	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৪	0.00
ম-২৩৮৫	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৬	00.9	ম-২৩৮৭	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৮	00.9	ম-২৩৮৯	0.00	ম-২৩৯০	8.50
ম-২৩৯১	0.00	ম-২৩৯২	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৩	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৪	00.3	ম-২৩৯৫	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৬	0.00
ম-২৩৯৭		ম-২৩৯৮	0.00	ম-২৩৯৯		ম-২৪০০		ম-২৪০১		ম-২৪০২	
ম-২৪০৩	<b>6.00</b>	ম-২৪০৪	0.00	ম-২৪০৫	<b>6.00</b>	ম-২৪০৬	00.3	ম-২৪০৭	8.50	ম-২৪০৮	6.00
ম-২৪০৯	00.9	ম-২৪১০	8.9৫	ম-২৪১১	8.৬9	ম-২৪১২	00.9	ম-২৪১৩	6.00	ম-২৪১৪	<b>6.00</b>





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লা: সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	<u>রোল</u> জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-২৪১৫ ৫.০০	ম-২৪১৬ ৫.০০	ম-২৪১৭ ৩.৫০	ম-২৪১৮ ৫.০০	ম-২৪১৯ ৫.০০	ম-২৪২০ ৫.০০
ম-২৪২১ ৩.৫৮	ম-২৪২২ ৪.৩৩	ম-২৪২৩ ৩.৬৭	ম-২৪২৪ ৪.৬৭	ম-২৪২৬ ৫.০০	ম-২৪২৭ ৪.৩৩
ম-২৪২৮ ৫.০০	ম-২৪২৯ ৩.১৭	ম-২৪৩০ ৫,০০	ম-২৪৩১ ৩.৫০	ম-২৪৩২ ৫.০০	ম-২৪৩৩ ৫.০০
ম-২৪৩৪ ৫.০০	ম-২৪৩৫ ৪.৮৩	ম-২৪৩৬ ৪.৭৫	ম-২৪৩৭ ১.৬৭	ম-২৪৩৮ ৫.০০	ম-২৪৩৯ ৪.৮৩
ম-২৪৪১ ৫.০০	ম-২৪৪৩ ৫.০০	ম-২৪৪৪ ৪.৮৩	ম-২৪৪৫ ৫.০০	ম-২৪৪৬ ৪.৭৫	ম-২৪৪৭ ৪.৭৫
ম-২৪৪৮ ৪.৫০	ম-২৪৪৯ ৪.৭৫	ম-২৪৫০ ৩.৫০	ম-২৪৫১ ৪.৬৭	ম-২৪৫২ ৫.০০	ম-২৪৫৩ ৪.৮৩
ম-২৪৫৪ ৪.৮৩	ম-২৪৫৫ ৪.৫৮	ম-২৪৫৬ ৪.৮৩	ম-২৪৫৭ ৪.৭৫	ম-২৪৫৮ ৪.৬৭	ম-২৪৫৯ ৪.৮৩
ম-২৪৬০ ৪.২৫	ম-২৪৬১ ৩.৫০	ম-২৪৬২ ৩.০০	ম-২৪৬৩ ৫.০০	ম-২৪৬৪ ৫.০০	ম-২৪৬৫ ৫.০০
ম-২৪৬৬ ৪.৮৩	ম-২৪৬৭ ৫.০০	ম-২৪৬৮ ৫.০০	ম-২৪৬৯ ৫.০০	ম-২৪৭০ ৫.০০	ম-২৪৭১ ৫.০০
ম-২৪৭২ ৫.০০	ম-২৪৭৩ ৫.০০	ম-২৪৭৪ ৫.০০	ম-২৪৭৫ ৫.০০	ম-২৪৭৬ ৫.০০	ম-২৪৭৭ ৫.০০
ম-২৪৭৮ ৫.০০	ম-২৪৭৯ ৫.০০	ম-২৪৮০ ৫.০০	ম-২৪৮১ ৫.০০	ম-২৪৮২ ৫.০০	ম-২৪৮৩ ৫.০০
ম-২৪৮৪ ৫.০০	ম-২৪৮৫ ৫.০০	ম-২৪৮৬ ৫.০০	ম-২৪৮৭ ৫.০০	ম-২৪৮৮ ৫.০০	ম-২৪৮৯ ৫.০০
ম-২৪৯০ ৫.০০	ম-২৪৯১ ৫.০০	ম-২৪৯২ ৫.০০	ম-২৪৯৩ ৫.০০	ম-২৪৯৪ ৫.০০	ম-২৪৯৫ ৫.০০
ম-২৪৯৬ ৫.০০	ম-২৪৯৭ ৪.৮৩	ম-২৪৯৮ ৪.৭৫	ম-২৪৯৯ ৪.৮৩	ম-২৫০০ ৪.৫০	ম-২৫০১ ৪.৮৩
ম-২৫০২ ৫.০০	ম-২৫০৩ ৫.০০	ম-২৫০৪ ৪.৮৩	ম-২৫০৫ ৪.৮৩	ম-২৫০৬ ৫.০০	ম-২৫০৭ ৫.০০
ম-২৫০৮ 8.৭৫	ম-২৫০৯ ৪.৭৫	ম-২৫১০ ৩.৫০	ম-২৫১১ ৪.১৭	ম-২৫১২ ৪.৮৩	ম-২৫১৩ 8.8২
ম-২৫১৪ ৪.৩৩	ম-২৫১৫ ৪.২৫	ম-২৫১৬ 8.8২	ম-২৫১৭ ৩.৫৮	ম-২৫১৮ 8.১৭	ম-২৫১৯ ৫.০০
ম-২৫২০ ৩.৮৩	ম-২৫২১ ৫.০০	ম-২৫২২ ৫.০০	ম-২৫২৩ ৪.৮৩	ম-২৫২৪ ৫.০০	ম-২৫২৫ ৫.০০
ম-২৫২৬ ৫.০০	ম-২৫২৭ ৪.৬৭	ম-২৫২৮ ৫.০০	ম-২৫২৯ ৫.০০	ম-২৫৩০ ৫.০০	ম-২৫৩১ ৫.০০
ম-২৫৩২ ৫.০০	ম-২৫৩৩ ৫.০০	ম-২৫৩৪ ৫.০০	ম-২৫৩৫ ৫.০০	ম-২৫৩৬ ৫.০০	ম-২৫৩৭ ৫.০০
ম-২৫৩৮ ৫.০০	ম-২৫৩৯ ৫.০০	ম-২৫৪০ ৫.০০	ম-২৫৪১ ৫.০০	ম-২৫৪২ ৫.০০	ম-২৫৪৩ ৫.০০
ম-২৫৪৪ ৫.০০	ম-২৫৪৫ ৫.০০	ম-২৫৪৬ ৫.০০	ম-২৫৪৭ ৫.০০	ম-২৫৪৮ ৫.০০	ম-২৫৪৯ ৪.৮৩
ম-২৫৫০ ৫.০০	ম-২৫৫১ ৫.০০	ম-২৫৫২ ৫.০০	ম-২৫৫৩ ৫.০০	ম-২৫৫৪ ৫.০০	ম-২৫৫৫ ৫.০০
ম-২৫৫৬ ৫.০০	ম-২৫৫৭ ৪.৭৫	ম-২৫৫৮ 8.২৫	ম-২৫৫৯ ৫.০০	ম-২৫৬০ ৫.০০	ম-২৫৬১ 8.৭৫
ম-২৫৬২ 8.8২	ম-২৫৬৩ ৪.৭৫	ম-২৫৬৪ ৪.৭৫	ম-২৫৬৫ ৪.৮৩	ম-২৫৬৬ ৫.০০	ম-২৫৬৭ ৫.০০
ম-২৫৬৮ ৫.০০	ম-২৫৬৯ ৫.০০	ম-২৫৭০ ৪.৮৩	ম-২৫৭১ ৪.৭৫	ম-২৫৭২ 8.০০	ম-২৫৭৩ ৪.৫৮
ম-২৫৭৪ ৪.০০	ম-২৫৭৫ ৪.৫৮	ম-২৫৭৬ ৪.৮৩	ম-২৫৭৭ ৩.৮৩	ম-২৫৭৮ ৩.৮৩	ম-২৫৭৯ ৩.৭৫
ম-২৫৮০ 8.০০	ম-২৫৮১ ৪.৮৩	ম-২৫৮২ ৪.১৭	ম-২৫৮৩ ৪.২৫	ম-২৫৮৪ ৫.০০	ম-২৫৮৫ ৫.০০
ম-২৫৮৬ ৫.০০	ম-২৫৮৭ ৫.০০	ম-২৫৮৮ ৫.০০	২৫৮৯ ৫.০০	২৫৯০ ৫.০০	২৫৯১ ৫.০০
২৫৯২ ৫.০০	২৫৯৩ ৫.০০	২৫৯৪ ৫,০০	২৫৯৫ ৪.৮৩	২৫৯৬ ৫.০০	२৫৯१ ৫.००
২৫৯৮ ২.৭৫	২৫৯৯ ৫.০০	<u>২৬০০ ৩.৩৩</u>	<b>२७०</b> ३ 8.8२	ম-২৬০৪ ৪.৮৩	ম-২৬০৫ ৪.৪২
ম-২৬০৬ ৫.০০	ম-২৬০৭ ৩.৮৩	ম-২৬০৮ ৫.০০	ম-২৬০৯ ৫.০০	ম-২৬১০ ২.০০	ম-২৬১২ ৩.৪২
ম-২৬১৩ ৩.৮৩	ম-২৬১৫ ৪.৫০	ম-২৬১৬ ৪.৫৮	ম-২৬১৭ ৫.০০	ম-২৬১৮ ৪.৬৭	ম-২৬২০ ৪.৮৩
ম-২৬২১ ২.৯২	२७२8	<i>২৬২৫</i> ৫.০০	<i>২৬২৬</i>	<u> २७२</u> १ <i>(</i> .००	<i>২৬২৮ ৫.</i> ००
২৬২৯ ৫.০০	২৬৩০ ৫.০০	২৬৩১ ৫.০০	<i>২৬৩</i> ২ <i>৫</i> .০০	<i>২৬৩</i> ৩ ৫.০০	২৬ <b>৩</b> ৪ ৫.০০
২৬৩৫ ৫.০০	২৬৩৬ ৫.০০	২৬৩৭ ৫.০০	২৬ <b>৩</b> ৮	২৬৩৯ ৪.৫৮	<b>২৬</b> 80 <b>8.২</b> ৫
२७8১ (१.००	२७8२ (१.००	২৬৪৩ ৫.০০	<b>২৬88</b>	२७8৫ ৫.००	<b>২৬</b> 8৬ <b>৫.</b> ০০
২৬৪৭ ৫.০০	२७८४ (.००	২৬৪৯ ৫.০০	<b>২৬৫</b> ০ <b>৫.</b> ০০	२७৫১ ৫.००	<i>২৬৫২ ৫.</i> ००





4	ভাগ: ঢাকা		<u>(@</u>	নলা: টাঙ্গ	াইল	উপজেলাঃ সদর					
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল '	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
২৬৫৩	<b>6.00</b>	২৬৫৪	0.00	২৬৫৫	0.00	২৬৫৬	00.3	২৬৫৭	8.9@	২৬৫৮	8.৫৮
২৬৫৯	৩.8২	২৬৬০	0.00	২৬৬১	0.00	২৬৬২	00.3	২৬৬৩	0.00	২৬৬৪	<b>6.00</b>
২৬৬৫	<b>6.00</b>	২৬৬৬	0.00	২৬৬৭	0.00	২৬৬৮	00.3	২৬৬৯	0.00	২৬৭০	<b>6.00</b>
২৬৭১	<b>6.00</b>	২৬৭২	0.00	২৬৭৩	0.00	২৬৭৪	8.9@	২৬৭৫	8.08	২৬৭৬	<b>6.00</b>
২৬৭৭	00.3	২৬৭৮	<b>6.00</b>	২৬৭৯	00.3	২৬৮০	00.3	২৬৮১	00.3	২৬৮২	<b>6.00</b>
২৬৮৩	<b>6.00</b>	২৬৮৪	0.00	২৬৮৫	0.00	২৬৮৬	00.3	২৬৮৭	8.50	২৬৮৮	<b>6.00</b>
২৬৮৯	<b>6.00</b>	২৬৯০	6.00	২৬৯১	8.৮৩	২৬৯২	00.9	২৬৯৩	0.00	২৬৯৪	<b>6.00</b>
২৬৯৫	0.00	২৬৯৬	8.80	২৬৯৭	00.9	২৬৯৮	8.৬৭	২৬৯৯	0.00	২৭০০	<b>७.</b> ००
২৭০১	<b>೨.೨೨</b>	২৭০২	8.80	ম-২৭০৩	00.9	ম-২৭০৪	00.9	ম-২৭০৫	0.00	ম-২৭০৬	6.00
ম-২৭০৭	<b>6.00</b>	ম-২৭০৯	6.00	ম-২৭১০	00.9	ম-২৭১১	00.9	ম-২৭১২	<b>6.00</b>	ম-২৭১৩	<b>6.00</b>
ম-২৭১৪	0.00	ম-২৭১৫	8.80	ম-২৭১৬	00.9	ম-২৭১৭	00.9	ম-২৭১৮	0.00	ম-২৭১৯	6.00
ম-২৭২০	6.00	ম-২৭২১	<b>6.00</b>	ম-২৭২২	¢.00	ম-২৭২৩	¢.00	ম-২৭২৪	¢.00	ম-২৭২৫	<b>6.00</b>
ম-২৭২৬	6.00	ম-২৭২৭	<b>6.00</b>	ম-২৭২৮	¢.00	ম-২৭২৯	¢.00	ম-২৭৩০	¢.00	ম-২৭৩১	<b>6.00</b>
ম-২৭৩২	<b>6.00</b>	ম-২৭৩৩	<b>6.00</b>	২৭৩৪	¢.00	২৭৩৫	¢.00	২৭৩৬	¢.00	২৭৩৭	8.২৫
২৭৩৮	৩.২৫	২৭৩৯	<b>७.৫</b> ०	ম-২৭৪০	<b>6.00</b>	ম-২৭৪১	¢.00	ম-২৭৪২	¢.00	ম-২৭৪৩	6.00
ম-২৭৪৪	5.50	২৭৪৬	<b>6.00</b>	২৭৪৭	<b>6.00</b>	২৭৪৮	<b>6.00</b>	২৭৪৯	<b>6.00</b>	২৭৫০	6.00
২৭৫১	6.00	২৭৫২	<b>6.00</b>	২৭৫৩	¢.00	২৭৫৪	¢.00	২৭৫৫	¢.00	২৭৫৬	8.৮৩
২৭৫৭	<b>6.00</b>	২৭৫৮	<b>6.00</b>	২৭৫৯	<b>6.00</b>	২৭৬০	<b>6.00</b>	২৭৬১	<b>6.00</b>	২৭৬২	<b>6.00</b>
২৭৬৩	<b>6.00</b>	২৭৬৪	8.৮৩	২৭৬৫	00.3	২৭৬৬	00.3	২৭৬৭	00.3	২৭৬৮	8.64
২৭৬৯	<b>6.00</b>	২৭৭০	8.৫৮	২৭৭১	8.96	২৭৭২	8.80	২৭৭৩	<b>6.00</b>	২৭৭৪	<b>6.00</b>
২৭৭৫	00.3	২৭৭৬	<b>6.00</b>	ম-২৭৭৭	00.3	ম-২৭৭৮	00.3	ম-২৭৭৯	00.3	ম-২৭৮০	<b>6.00</b>
ম-২৭৮১	00.3	ম-২৭৮২	<b>6.00</b>	ম-২৭৮৩	00.3	ম-২৭৮৪	00.3	ম-২৭৮৫	00.9	ম-২৭৮৬	00.9
ম-২৭৮৭	<b>6.00</b>	ম-২৭৮৮	<b>6.00</b>	ম-২৭৮৯	8.64	ম-২৭৯০	8.9৫	ম-২৭৯১	00.9	ম-২৭৯২	00.9
ম-২৭৯৩	৩.৫৮	২৭৯৪	8.39	২৭৯৫	8.99	ম-২৭৯৬	00.3	ম-২৭৯৭	00.3	ম-২৭৯৮	<b>6.00</b>
ম-২৭৯৯	00.9	ম-২৮০০	6.00	২৮০১	00.9	२४०२	00.9	২৮০৩	00.3	২৮০৪	8.50
२४००	<b>૭.૭૭</b>	२४०७	2.50	২৮০৭	≥.২৫	२४०४	২.৮৩	২৮০৯	8.8২	২৮১০	8.৫৮
<b>২৮</b> ১১	<b>২.৫</b> 0	२४४२	৩.৭৫	২৮১৩	৩.৭৫	২৮১৪	8.৬৭	२४४७	0.00	ম-২৮১৬	<b>୬.</b> ୩୯
ম-২৮১৭	<b>৩.৫</b> 0	ম-২৮১৮	8.80	ম-২৮১৯	00.9	২৮২০	<b>७.</b> ००	২৮২১	00.3	২৮২৮	\$.96
২৮২৯	00.9	২৮৩০	6.00	২৮৩১	৩.৩৩	২৮৩২	00.9	২৮৩৩	8.৬৭	২৮৩৫	8.50
২৮৩৬	9 <b>٤.</b> 8	২৮৩৭	৩.৬৭	২৮৩৮	8.60	ম-২৮৩৯	8.50	ম-২৮৪১	8.9৫	ম-২৮৪২	8.50
ম-২৮৪৩	8.8২	ম-২৮৪৪	<b>9.99</b>	ম-২৮৪৫	8.8২	২৮৪৯	00.9	२৮৫०	00.9	২৮৫১	00.9
২৮৫২	00.9	২৮৫৪	8.9৫	২৮৫৫	00.9	২৮৫৬	00.9	২৮৫৭	00.3	২৮৫৮	0.00
২৮৬০	<b>6.00</b>	২৮৬১	<b>6.00</b>	২৮৬২	৩.৩৩	২৮৬৩	8.50	২৮৬৪	0.00	২৮৬৫	8.8২
২৮৬৬	৩.৬৭	২৮৬৭	8.80	২৮৬৮	8.00	২৮৬৯	৩.৩৩	२৮१०	8.64	২৮৭১	<b>6.00</b>
२৮१२	<b>6.00</b>	২৮৭৪	9.59	ম-২৮৭৫	8.৬٩	ম-২৮৭৬	8.80	ম-২৮৭৭	8.50	ম-২৮৭৮	<b>6.00</b>
ম-২৮৭৯	8.50	ম-২৮৮০	8.৮৩	ম-২৮৮১	<b>७.</b> ०৮	ম-২৮৮২	৩.৯২	ম-২৮৮৩	8.50	ম-২৮৮৪	<b>૭.</b> ૯૦
ম-২৮৮৫	8.9@	ম-২৮৮৬	৩.৯২	ম-২৮৮৭	<b>3.9</b> @	ম-২৮৮৮	9.১٩	ম-২৮৮৯	৩.৪২	ম-২৮৯১	<b>6.00</b>
ম-২৮৯২	<b>6.00</b>	ম-২৮৯৪	২.৭৫	ম-২৮৯৫	8.00	ম-২৮৯৬	8.08	ম-২৮৯৭	৩.৬৭	ম-২৮৯৮	8.9৫





বি	ভাগ: ঢাকা		<u>र</u> ु	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
২৮৯৯	<b>3.80</b>	২৯০০	<b>9.</b> 00	২৯০১	৩.৭৫	২৯০২	8.80	২৯০৩	00.3	২৯০৪	8.৮৩
২৯০৫	<b>6.00</b>	২৯০৬	<b>6.</b> 00	২৯০৭	<b>6.00</b>	২৯০৮	00.3	ম-২৯০৯	00.3	ম-২৯১০	<b>6.00</b>
ম-২৯১১	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৯১২	৩.৫৮	২৯১৩	<b>6.00</b>	<b>२</b> ৯১8	00.3	২৯১৫	00.3	২৯১৬	<b>6.00</b>
২৯১৭	<b>6.00</b>	২৯১৮	২.৯২	২৯১৯	<b>6.00</b>	২৯২০	00.3	২৯২১	00.3	২৯২২	<b>6.00</b>
২৯২৩	<b>6.00</b>	২৯২৪	<b>6.00</b>	২৯২৫	<b>6.00</b>	২৯২৬	<b>6.00</b>	২৯২৭	0.00	২৯২৮	8.২৫
২৯২৯	0.00	২৯৩০	<b>6.</b> 00	২৯৩১	00.3	২৯৩২	00.3	২৯৩৩	00.3	২৯৩৪	<b>6.00</b>
২৯৩৫	8.80	২৯৩৬	<b>6.00</b>	২৯৩৭	<b>6.00</b>	২৯৩৮	<b>6.00</b>	২৯৩৯	<b>6.00</b>	২৯৪০	<b>6.00</b>
২৯৪১	<b>6.00</b>	২৯৪২	8.9৫	২৯৪৩	<b>6.00</b>	২৯৪৪	8.৮৩	২৯৪৫	8.80	২৯৪৬	8.৫৮
২৯৪৭	8.50	২৯৪৮	<b>6.</b> 00	২৯৪৯	00.3	২৯৫০	00.3	২৯৫১	00.3	২৯৫২	8.50
২৯৫৩	0.00	২৯৫৪	<b>6.00</b>	২৯৫৫	<b>6.00</b>	২৯৫৬	<b>6.00</b>	২৯৫৭	<b>6.00</b>	২৯৫৮	8.৫৮
২৯৫৯	8.50	২৯৬০	8.৮৩	২৯৬১	00.3	২৯৬২	00.3	২৯৬৩	8.৬৭	২৯৬৪	৩.৮৩
২৯৬৫	8.8২	২৯৬৬	8.8২	২৯৬৭	8.50	২৯৬৮	২.৯২	২৯৬৯	8.৬৭	২৯৭০	8.9৫
২৯৭১	৩.8২	২৯৭২	8.৬৭	২৯৭৩	8.9৫	২৯৭৪	8.২৫	২৯৭৫	8.8২	২৯৭৬	৩.৬৭
২৯৭৭	৩.৬৭	২৯৭৮	৩.৯২	২৯৭৯	৩.৫৮	২৯৮০	8.৫৮	২৯৮১	8.৫৮	২৯৮২	২.৮৩
২৯৮৩	9،১٩	২৯৮৪	৩.৫৮	<b>২৯৮৫</b>	৩.৪২	২৯৮৬	৩.৭৫	২৯৮৭	৩.৭৫	২৯৮৮	8.6৮
২৯৮৯	৩.8২	২৯৯০	<b>७.</b> ०৮	২৯৯১	২.৩৩	২৯৯২	৩.৮৩	২৯৯৩	৩.৮৩	২৯৯৪	<b>૭.</b> ৫০
২৯৯৫	২.৫৮	২৯৯৬	২.৫৮	২৯৯৭	২.৭৫	২৯৯৮	২.৯২	২৯৯৯	২.৬৭	0000	8.96
0003	8.60	७००२	2.08	9009	0.00	<b>9</b> 008	8.00	900€	8.২৫	<b>७</b> ००७	8.60
७००१	8.৮৩	७००४	8.৬৭	৩০০৯	8.২৫	0000	8.8২	0022	۶۲.8	७०५२	8.৬٩
७०५७	8.60	<b>9038</b>	<b>6.00</b>	<b>903</b> 6	8.২৫	७०১७	৩.৫৮	७०১१	<b>৩</b> .৫0	ম-৩০২৩	6.00
ম-৩০২৪	6.00	ম-৩০২৫	<b>6.00</b>	ম-৩০২৬	<b>6.00</b>	ম-৩০২৭	0.00	ম-৩০২৮	00.9	ম-৩০২৯	6.00
ম-৩০৩০	<b>6.00</b>	ম-৩০৩১	<b>6.00</b>	ম-৩০৩২	<b>6.00</b>	ম-৩০৩৩	<b>6.00</b>	ম-৩০৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩০৩৫	6.00
ম-৩০৩৬	<b>6.00</b>	ম-৩০৩৭	<b>6.00</b>	ম-৩০৩৮	¢.00	ম-৩০৩৯	6.00	ম-৩০৪০	<b>6.00</b>	ম-৩০৪১	6.00
ম-৩০৪২	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৩	6.00	ম-৩০৪৪	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৫	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৬	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৭	8.96
ম-৩০৪৮	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৯	<b>6.00</b>	ম-৩০৫০	<b>6.00</b>	ম-৩০৫১	<b>6.00</b>	ম-৩০৫২	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৩	<b>6.00</b>
ম-৩০৫৪	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৫	8.৮৩	ম-৩০৫৬	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৭	8.50	ম-৩০৫৮	8.96	ম-৩০৫৯	৩.৯২
ম-৩০৬০	8.9৫	ম-৩০৬১	8.৮৩	ম-৩০৬২	<b>6.00</b>	ম-৩০৬৩	8.50	ম-৩০৬৪	8.99	ম-৩০৬৫	<b>6.00</b>
ম-৩০৬৬	8.৮৩	ম-৩০৬৭	8.৮৩	ম-৩০৬৮	8.8২	ম-৩০৬৯	8.৮৩	ম-৩০৭০	8.8২	ম-৩০৭১	<b>6.00</b>
ম-৩০৭২	<b>6.00</b>	ম-৩০৭৩	<b>@.</b> 00	ম-৩০৭৪	00.3	ম-৩০৭৫	00.3	ম-৩০৭৬	৩.৫৮	ম-৩০৭৭	<b>6.00</b>
ম-৩০৭৮	8.৬৭	ম-৩০৭৯	<b>@.</b> 00	ম-৩০৮০	৩.৬৭	ম-৩০৮১	00.3	ম-৩০৮২	00.3	ম-৩০৮৩	0.00
ম-৩০৮৪	8.50	ম-৩০৮৫	<b>@.</b> 00	ম-৩০৮৬	00.3	ম-৩০৮৭	8.60	ম-৩০৮৮	8.50	ম-৩০৮৯	0.00
ম-৩০৯০	<b>6.00</b>	ম-৩০৯১	8.৮৩	৩০৯৬	8.50	৩০৯৭	00.3	৩০৯৮	00.3	৩০৯৯	8.9৫
<b>%</b> >00	8.৮৩	<b>%</b> 0505	७.১१	৩১০২	00.3	<b>%</b>	৩.৮৩	8060	8.২৫	306	৩.৮৩
৩১০৬	৩.৪২	<b>७</b> ऽ०१	8.00	७३०४	8.60	৩১০৯	8.00	9220	8.00	0777	8.50
ە226	8.99	0270	<b>6.00</b>	<b>0</b> 228	8.50	<b>9</b> 22¢	8.50	৩১১৬	৩.৮৩	ম-৩১২০	<b>6.00</b>
ম-৩১২১	<b>6.00</b>	ম-৩১২২	<b>6.00</b>	ম-৩১২৩	<b>6.00</b>	ম-৩১২৪	৩.৯২	৩১২৭	8.00	०१२४	8.8২
৩১২৯	8.৫৮	<b>%</b> 000	<b>6.00</b>	<i>0</i> 2 <i>0</i> 2	<b>6.00</b>	৩১৩২	00.9	৩১৩৩	8.60	<b>%</b>	<b>6.00</b>
3060	<b>@.</b> 00	৩১৩৬	8.২৫	७১७१	8.9@	9204	8.99	৩১৩৯	<b>७.</b> ००	<b>0860</b>	8.08





रि	ভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>%۵</b>	6.00	৩১৪২	<b>6.00</b>	<b>0</b> 860	6.00	<b>\$88</b>	6.00	986	6.00	৩১৪৬	8.9৫
७३८१	8.৫৮	<b>938</b> 6	<b>২.৫৮</b>	\$860	8.\$9	৩১৫০	8.৮৩	৩১৫১	8.8২	৩১৫২	8.৬٩
৩১৫৩	8.8২	8960	<b>6.00</b>	৩১৫৫	8.9৫	ম-৩১৫৬	8.9৫	ম-৩১৫৭	6.00	ম-৩১৫৮	<b>6.00</b>
ম-৩১৫৯	<b>6.00</b>	ম-৩১৬০	<b>6.00</b>	ম-৩১৬১	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩১৬২	8.৮৩	ম-৩১৬৩	6.00	ম-৩১৬৪	8.৬٩
ম-৩১৬৫	8.৮৩	ম-৩১৬৬	<b>6.00</b>	ম-৩১৬৭	6.00	ম-৩১৬৮	6.00	ম-৩১৬৯	6.00	ম-৩১৭০	<b>6.00</b>
ম-৩১৭১	8.৫৮	ম-৩১৭২	<b>6.00</b>	ম-৩১৭৩	৩.০৮	ম-৩১৭৪	6.00	ম-৩১৭৫	8.৩৩	ম-৩১৭৬	8.50
ম-৩১৭৭	8.08	ম-৩১৭৮	<b>6.00</b>	ম-৩১৭৯	<b>6.00</b>	ম-৩১৮০	૭.૦૪	<i>৯</i> 2৮2	6.00	৩১৮২	6.00
৩১৮৩	<b>6.00</b>	ম-৩১৮৪	<b>6.00</b>	ম-৩১৮৫	<b>6.00</b>	ম-৩১৮৬	6.00	ম-৩১৮৭	6.00	৩১৮৮	6.00
৩১৮৯	<b>6.00</b>	৩১৯০	<b>6.00</b>	<i>৩১৯১</i>	<b>6.00</b>	৩১৯২	6.00	৩১৯৩	8.৫৮	8640	6.00
<b>୬</b> ଟ୧	8.৬৭	৩১৯৬	8.৬৭	७५४०	8.৮৩	৩১৯৮	৩.৫৮	৩১৯৯	6.00	<b>৩২</b> ০০	8.৮৩
৩২০১	8.08	৩২০২	<b>6.00</b>	৩২০৩	8.59	<b>৩২</b> ০৪	8.৩৩	৩২০৫	8.৬৭	৩২০৬	6.00
<b>৩</b> ২০৭	২.৩৩	৩২০৮	<b>6.00</b>	৩২০৯	৩.৮৩	৩২১০	8.9৫	<i><b>0577</b></i>	8.৮৩	৩২১২	<b>6.00</b>
৩২১৩	8.39	৩২১৪	8.00	৩২১৫	8.60	৩২১৬	8.08	ম-৩২১৭	<b>6.00</b>	ম-৩২১৮	8.৮৩
ম-৩২১৯	৩.৫৮	ম-৩২২০	8.৮৩	ম-৩২২১	8.৮৩	ম-৩২২২	<b>6.00</b>	ম-৩২২৩	<b>6.00</b>	ম-৩২২৪	<b>6.00</b>
ম-৩২২৫	٩٤.8	ম-৩২২৬	8.99	ম-৩২২৭	8.৬৭	ম-৩২২৮	<b>6.00</b>	ম-৩২২৯	<b>6.00</b>	ম-৩২৩০	<b>6.00</b>
ম-৩২৩১	<b>6.00</b>	ম-৩২৩২	৩.২৫	ম-৩২৩৩	0.00	ম-৩২৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩২৩৫	8.8২	ম-৩২৩৬	8.৮৩
ম-৩২৩৭	৩.৯২	ম-৩২৩৮	<b>6.00</b>	ম-৩২৩৯	8.59	ম-৩২৪০	<b>6.00</b>	ম-৩২৪১	<b>6.00</b>	ম-৩২৪২	6.00
ম-৩২৪৩	8.৮৩	ম-৩২৪৪	8.9@	ম-৩২৪৫	8.৫৮	ম-৩২৪৬	8.8২	ম-৩২৪৭	8.00	ম-৩২৪৮	8.9৫
ম-৩২৪৯	8.৬৭	ম-৩২৫০	8.9@	ম-৩২৫১	8.9৫	ম-৩২৫২	8.৬৭	ম-৩২৫৩	8.৫৮	ম-৩২৫৪	৩.২৫
ম-৩২৫৫	8.00	ম-৩২৫৬	8.39	ম-৩২৫৭	৩.২৫	ম-৩২৫৮	৩.৩৩	ম-৩২৫৯	৩.৮৩	ম-৩২৬০	5.50
ম-৩২৬১	<b>6.00</b>	ম-৩২৬২	8.50	ম-৩২৬৪	0.00	ম-৩২৬৫	<b>6.00</b>	৩২৬৬	8.60	৩২৬৭	২.৭৫
৩২৬৮	২.৮৩	৩২৬৯	৩.২৫	৩২৭০	2.50	৩২৭১	২.৮৩	৩২৭২	২.৫৮	৩২৭৩	8.60
৩২৭৪	২.৮৩	৩২৭৫	8.99	৩২৭৬	8.00	৩২৭৭	\$.96	৩২৭৮	৩.২৫	৩২৭৯	3.96
৩২৮০	৩.৮৩	७२४४	8.60	৩২৮২	8.৮৩	৩২৮৩	<b>୬.</b> ୩୯	৩২৮৪	8.50	৩২৮৫	<b>6.00</b>
৩২৮৬	<b>6.00</b>	৩২৮৭	8.50	৩২৮৮	২.৯২	৩২৮৯	২.০০	৩২৯০	<b>२.</b> 8२	৩২৯১	8.64
ম-৩২৯২	8.50	ম-৩২৯৩	৩.৭৫	ম-৩২৯৪	9.59	ম-৩২৯৫	8.80	ম-৩২৯৬	۹.১٩	ম-৩২৯৭	<b>૭.</b> ৫o
ম-৩২৯৮	8.৬৭	ম-৩২৯৯	২.৬৭	<b>99</b> 00	৩.৭৫	<b>৩৩</b> ০১	8.২৫	৩৩০২	৩.৯২	<b>9000</b>	৩.৬৭
<b>७७</b> ०8	₹.0৮	<b>೨೦</b> ೦૯	২.৯২	৩৩০৬	৩.৫৮	७७०१	২.৯২	<b>99</b> 07	৩.8২	ম-৩৩০৯	<b>3.</b> 82
ম-৩৩১০	<b>6.00</b>	ম-৩৩১১	<b>6.00</b>	ম-৩৩১২	8.৬٩	ম-৩৩১৩	0.00	ম-৩৩১৪	২.০৮	<b>90%</b>	8.50
৩৩১৬	8.50	৩৩১৭	0.00	৩৩১৮	00.9	৩৩১৯	00.9	৩৩২০	00.9	ম-৩৩২১	6.00
ম-৩৩২২	<b>6.00</b>	ম-৩৩২৩	0.00	ম-৩৩২৪	8.৬9	ম-৩৩২৫	8.9৫	৩৩২৬	২.৩৩	৩৩২৭	<b>২.২৫</b>
৩৩২৮	₹.₹€	৩৩২৯	<b>6.00</b>	ম-৩৩৩০	00.9	<b>2000</b>	8.২৫	৩৩৩২	৩.৫৮	9999	<b>١.</b> ৬٩
<b>७७७</b> 8	<b>6.00</b>	ম-৩৩৩৫	<b>6.00</b>	ম-৩৩৩৬	00.9	৩৩৩৭	8.২৫	७७७४	8.00	৩৩৩৯	৩.৯২
ম-৩৩৪০	<b>6.00</b>	ম-৩৩৪১	8.99	৩৩৪৩	<b>6.00</b>	<b>७७</b> 88	<b>6.00</b>	<b>৩৩</b> 8৫	8.39	৩৩৪৬	৩.৩৩
<b>७७</b> 8 १	<b>২.৫</b> 0	<b>998</b> 7	৩.৫৮	৩৩৪৯	৩.২৫	৩৩৫০	<b>9.</b> 00	৩৩৫১	<b>૭.૭૭</b>	৩৩৫৩	8.8২
ম-৩৩৫৫	<b>6.00</b>	ম-৩৩৫৬	<b>6.00</b>	ম-৩৩৫৭	<b>6.00</b>	ম-৩৩৫৮	8.9৫	ম-৩৩৫৯	8.৫৮	ম-৩৩৬০	8.৮৩
ম-৩৩৬১	<b>6.00</b>	ম-৩৩৬২	৩.২৫	ম-৩৩৬৩	8.৫৮	ম-৩৩৬৪	8.60	ম-৩৩৬৫	৩.৫৮	ম-৩৩৬৬	৩.৩৩
ম-৩৩৬৭	8.8২	ম-৩৩৬৮	۶۵.8	ম-৩৩৬৯	<b>୬.</b> ୩৫	ম-৩৩৭০	৩.৮৩	ম-৩৩৭১	8.00	ম-৩৩৭২	8.8২





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩৩৭৩	0.00	৩৩৭৪	<b>6.00</b>	৩৩৭৫	<b>6.00</b>	৩৩৭৬	8.64	৩৩৭৭	<b>6.00</b>	৩৩৭৮	<b>७.</b> ०৮
৩৩৭৯	৩.8২	৩৩৮০	9،29	৩৩৮১	<b>૭.</b> ৫০	৩৩৮২	৩.৯২	७७४७	৩.৮৩	৩৩৮৪	৩.৭৫
৩৩৮৫	৩.8২	৩৩৮৬	2.20	৩৩৮৭	8.¢0	<b>99</b> 77	8.৮৩	৩৩৮৯	8.৬৭	৩৩৯০	৩.৯২
৩৩৯১	8.39	৩৩৯২	<b>७.</b> ०৮	৩৩৯৩	<b>২.১</b> ٩	৩৩৯৪	२.००	৩৩৯৫	২.৬৭	৩৩৯৬	ર.૧૯
৩৩৯৭	৩.৮৩	ম-৩৩৯৮	<b>6.00</b>	ম-৩৩৯৯	<b>6.00</b>	ম-৩৪০০	00.3	ম-৩৪০১	<b>6.00</b>	ম-৩৪০২	0.00
ম-৩৪০৩	0.00	ম-৩৪০৪	8.00	ম-৩৪০৫	8.৫৮	ম-৩৪০৬	8.08	ম-৩৪০৭	৩.৭৫	ম-৩৪০৮	৩.৯২
ম-৩৪০৯	8.60	ম-৩৪১০	8.8২	ম-৩৪১১	<b>૭.</b> ৫০	ম-৩৪১২	8.00	ম-৩৪১৩	8.00	ম-৩৪১৪	6.00
ম-৩৪১৫	6.00	ম-৩৪১৬	<b>6.00</b>	ম-৩৪১৭	8.64	ম-৩৪১৮	8.৫৮	ম-৩৪১৯	২.৭৫	ম-৩৪২০	8.00
ম-৩৪২১	৩.৮৩	ম-৩৪২২	৩.৭৫	ম-৩৪২৩	8.9৫	ম-৩৪২৪	8.9৫	ম-৩৪২৫	8.9৫	ম-৩৪২৬	8.60
ম-৩৪২৭	8.99	ম-৩৪২৮	<b>৩.৫</b> ০	ম-৩৪২৯	৩.৮৩	ম-৩৪৩০	₹.9€	ম-৩৪৩১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৪৩২	٥.00
9899	6.00	<b>৩8৩</b> 8	<b>6.00</b>	<b>৩8৩</b> ৫	৩.৫৮	৩৪৩৬	8.08	৩৪৩৭	8.06	৩৪৩৮	8.08
৩৪৩৯	8.9৫	<b>988</b> 0	৩.8২	<b>\$88</b>	<b>૭.</b> ৫0	৩৪৪২	৩.৮৩	<b>৩88৩</b>	8.9৫	₾888	8.96
७88€	8.২৫	৩৪৪৬	২.৯২	<b>৩</b> 889	৩.১৭	৩88৮	२.১१	৩৪৪৯	<b>3.</b> 9¢	<b>৩</b> 8৫0	೨.೨೨
6386	8.২৫	৩৪৫২	<b>5.00</b>	ম-৩৪৫৩	<b>6.00</b>	ম-৩৪৫৪	<b>6.00</b>	ম-৩৪৫৫	<b>6.00</b>	ম-৩৪৫৬	8.64
ম-৩৪৫৭	8.৬٩	ম-৩৪৫৮	<b>6.00</b>	ম-৩৪৫৯	8.60	ম-৩৪৬০	8.8২	ম-৩৪৬১	8.06	ম-৩৪৬২	<b>૭.</b> ৫o
ম-৩৪৬৩	9,59	ম-৩৪৬৪	8.৩৩	ম-৩৪৬৫	8.00	ম-৩৪৬৬	७.১१	ম-৩৪৬৭	8.00	ম-৩৪৬৮	৩.৮৩
ম-৩৪৬৯	৩.২৫	ম-৩৪৭০	8.২৫	ম-৩৪৭১	<b>5.00</b>	ম-৩৪৭২	8.২৫	ম-৩৪ ৭৩	۵.8২	ম-৩৪৭৪	9,59
ম-৩৪ ৭৫	<b>૭.૭૭</b>	ম-৩৪ ৭৬	9.5٩	ম-৩৪৭৭	<b>۵.</b> ৬۹	৩৪৭৮	<b>6.00</b>	৩৪৭৯	ર.૧૯	<b>৩</b> 8৮0	৩.৯২
<b>08</b> 2	২.৪২	৩৪৮২	<b>6.00</b>	৩৪৮৩	8.39	<b>9878</b>	8.64	<b>3480</b>	২.৯২	৩৪৮৬	২.৮৩
৩৪৮৭	<b>6.00</b>	৩৪৮৮	<b>6.00</b>	৩৪৮৯	<b>6.00</b>	ম-৩৪৯০	8.50	ম-৩৪৯২	8.¢ <del>v</del>	ম-৩৪৯৪	8.00
ম-৩৪৯৫	৩.৯২	ম-৩৪৯৬	৩.৮৩	ম-৩৪৯৭	<b>૭.৫</b> 0	ম-৩৪৯৮	২.৫৮	ম-৩৪৯৯	৩.৩৩	ম-৩৫০০	8.00
ম-৩৫০১	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৫০২	৩.৩৩	ম-৩৫০৩	২.৯২	ম-৩৫০৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৫০৬	৩.৮৩	७७०१	0.00
৩৫০৮	8.9৫	৩৫০৯	8.৫৮	<b>৩৫১</b> ০	00.9	<b>0622</b>	२.००	৩৫১২	00.9	৩৫১৩	<b>૭.</b> ৫o
8690	0.00	<b>9636</b>	<b>6.00</b>	৩৫১৬	৩.8২	৩৫১৭	8.00	৩৫১৮	8. <b>২</b> ৫	৩৫১৯	0.00
৩৫২০	8.60	৩৫২১	<b>७.</b> ०৮	৩৫২২	8.64	৩৫২৩	8.৫৮	৩৫২৪	8.60	৩৫২৬	6.00
৩৫২৭	२.२৫	৩৫২৮	6.00	৩৫২৯	७.১१	৩৫৩০	৩.৭৫	৩৫৩১	8.৬৭	৩৫৩২	<b>७.</b> ०৮
৩৫৩৩	২.৩৩	ম-৩৫৩৫	8.9৫	ম-৩৫৩৬	৩.০৮	ম-৩৫৩৮	8.২৫	ম-৩৫৩৯	00.3	ম-৩৫৪০	6.00
ম-৩৫৪১	8.60	ম-৩৫৪২	8.৮৩	ম-৩৫৪৩	8.8২	ম-৩৫৪৪	8.৬9	ম-৩৫৪৫	8.9৫	ম-৩৫৪৬	8.৬9
ম-৩৫৪৭	8.08	ম-৩৫৪৮	8.08	ম-৩৫৪৯	<b>6.00</b>	ম-৩৫৫০	৩.৬৭	ম-৩৫৫১	২.১৭	ম-৩৫৫২	8.00
ম-৩৫৫৩	<b>6.00</b>	ম-৩৫৫৪	৩.৮৩	ম-৩৫৫৫	৩.8২	ম-৩৫৫৬	8.08	ম-৩৫৫৭	২.৮৩	ম-৩৫৫৮	৩.৭৫
ম-৩৫৫৯	১.৩৩	ম-৩৫৬০	8.00	ম-৩৫৬১	<b>७.०</b> ৮	ম-৩৫৬২	8.99	ম-৩৫৬৩	<b>७.</b> ००	ম-৩৫৬৪	<b>७.</b> ००
ম-৩৫৬৫	৩.৪২	ম-৩৫৬৬	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৫৬৭	৩.২৫	ম-৩৫৬৮	<b>૭.</b> ২૯	৩৫৬৯	00.9	७৫१०	৩.৫৮
৩৫৭১	8.২৫	৩৫৭২	<b>6.00</b>	৩৫৭৩	৩.৯২	৩৫৭৪	8.60	৩৫৭৫	8.৬৭	৩৫৭৬	২.৩৩
৩৫৭৭	২.৯২	৩৫৭৮	8.00	৩৫৭৯	9.১٩	৩৫৮০	২.৯২	৩৫৮১	৩.৮৩	৩৫৮২	৩.৯২
৩৫৮৩	<b>9.0</b> b	৩৫৮৪	২.৯২	<b>৩</b> ৫৮৫	২.৭৫	৩৫৮৬	২.৮৩	৩৫৮৭	৩.৭৫	৩৫৮৮	৩.৬৭
৩৫৮৯	٧.১٩	৩৫৯০	<b>9.0</b> %	৩৫৯১	২.৯২	৩৫৯২	٥.১٩	৩৫৯৩	৩.৬৭	৩৫৯৪	8.08
<b>୬</b> ሬን©	৩.৫৮	৩৫৯৬	২.৭৫	<b>৩</b> ৫৯৭	5.50	৩৫৯৮	00.3	৩৫৯৯	0.00	<b>৩</b> ৬००	0.00
৩৬০১	<b>6.00</b>	৩৬০২	<b>6.00</b>	৩৬০৩	<b>6.00</b>	৩৬০৪	00.3	ম-৩৬০৫	0.00	ম-৩৬০৬	8.8২





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৩৬০৭	৩.৭৫	ম-৩৬০৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৬০৯	8.50	ম-৩৬১০	৩.৫৮	ম-৩৬১১	9،১٩	ম-৩৬১২	o.oo
ম-৩৬১৩	৩.২৫	ম-৩৬১৪	8.৫৮	ম-৩৬১৫	৩.৮৩	ম-৩৬১৬	۶ <b>،</b> ۵۹	ম-৩৬১৭	৩.৪২	ম-৩৬১৮	8.00
ম-৩৬১৯	२.১१	ম-৩৬২০	₹.00	ম-৩৬২১	৩.৯২	ম-৩৬২২	৩.৫৮	ম-৩৬২৩	8.২৫	ম-৩৬২৪	৩.৭৫
ম-৩৬২৫	৩.৫৮	ম-৩৬২৬	২.৭৫	ম-৩৬২৭	२.०४	ম-৩৬২৯	১.৮৩	ম-৩৬৩০	8.২৫	ম-৩৬৩১	8.৬٩
ম-৩৬৩২	8.৮৩	ম-৩৬৩৩	8.৮৩	ম-৩৬৩৪	8.50	৩৬৩৫	<b>6.00</b>	৩৬৩৬	8.৫৮	৩৬৩৭	<b>6.00</b>
৩৬৩৮	<b>6.00</b>	৩৬৩৯	8.80	<b>৩৬</b> 80	<b>6.00</b>	৩৬৪১	8.৬٩	৩৬৪২	৩.০৮	৩৬৪৩	৩.৬৭
<b>৩</b> ৬88	৩.৫৮	৩৬৪৫	৩.৫৮	<b>৩</b> ৬৪৬	<b>6.00</b>	৩৬৪৭	8.৫৮	৩৬৪৮	8.39	৩৬৪৯	2.82
৩৬৫০	২.৮৩	৩৬৫১	২.৮৩	৩৬৫২	<b>७.</b> ००	৩৬৫৩	<b>ર.</b> ૧૯	৩৬৫৪	<b>७.</b> ००	৩৬৫৫	2.00
৩৬৫৬	১.৬৭	৩৬৫৭	<b>۵.</b> ۵۷	৩৬৫৮	৩.৭৫	৩৬৫৯	৩.8২	৩৬৬০	۹.۵۹	৩৬৬১	৩.৯২
৩৬৬২	8.২৫	ম-৩৬৬৩	<b>6.00</b>	ম-৩৬৬৪	<b>6.00</b>	ম-৩৬৬৫	<b>6.00</b>	ম-৩৬৬৬	<b>6.00</b>	ম-৩৬৬৭	6.00
ম-৩৬৬৮	<b>6.00</b>	ম-৩৬৬৯	<b>6.00</b>	ম-৩৬৭০	8.60	ম-৩৬৭১	১.৮৩	ম-৩৬৭২	8.8২	ম-৩৬৭৩	6.00
ম-৩৬৭৪	0.00	ম-৩৬৭৫	8.50	ম-৩৬৭৬	00.3	ম-৩৬৭৭	৩.৯২	ম-৩৬৭৮	৩.৯২	ম-৩৬৭৯	2.60
ম-৩৬৮০	২.৩৩	ম-৩৬৮১	8.9@	ম-৩৬৮২	٥٠.٤	ম-৩৬৮৩	8.9৫	ম-৩৬৮৪	<b>୬.</b> ୩୯	ম-৩৬৮৫	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৩৬৮৬	৩.৭৫	ম-৩৬৮৭	8.২৫	ম-৩৬৮৯	8. <b>৫</b> ৮	ম-৩৬৯০	৩.৬৭	ম-৩৬৯১	\$.60	ম-৩৬৯২	2.60
ম-৩৬৯৪	৩.৩৩	ম-৩৬৯৬	٥.১٩	ম-৩৬৯৭	৩.৭৫	ম-৩৬৯৮	<b>२.</b> 8२	ম-৩৭০০	5.60	७१०১	00.00
৩৭০২	<b>6.00</b>	৩৭০৩	8.60	<b>৩</b> 908	8.8২	<b>७</b> 90&	৩.৮৩	৩৭০৬	৩.৫৮	७१०१	8.00
৩৭০৮	9.59	৩৭০৯	৩.8২	०८१७	৩.৭৫	०१ऽऽ	২.৮৩	৩৭১২	8.২৫	७१४७	৩.২৫
<b>0938</b>	<b>৩.৫</b> 0	৩৭১৫	৩.৩৩	৩৭১৬	২.০০	७१४१	২.৫৮	७१১४	<b>١.</b> ৬٩	৩৭১৯	2.60
৩৭২০	٥٠.٤٥	৩৭২২	२.००	৩৭২৩	2.08	৩৭২৪	৩.৩৩	৩৭২৫	২.৬৭	৩৭২৬	১.৬৭
৩৭২৭	২.৩৩	৩৭২৮	o.২৫	৩৭২৯	২.৯২	<b>090</b> 0	৩.৩৩	७१७১	<b>७.</b> ००	৩৭৩২	<b>9.0</b> b
৩৭৩৩	৩.8২	৩৭৩৪	৩.১৭	৩৭৩৫	২.৭৫	৩৭৩৬	\$.8২	৩৭৩৭	\$.00	ম-৩৭৩৮	8.64
ম-৩৭৩৯	8.8২	ম-৩৭৪০	৩.৮৩	ম-৩৭৪১	₹.00	ম-৩৭৪২	২.৮৩	ম-৩৭৪৩	७.৭৫	ম-৩৭৪৪	২.৩৩
ম-৩৭৪৫	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩৭৪৬	৩.৬৭	ম-৩৭৪৭	৩.৯২	ম-৩৭৪৮	২.৯২	ম-৩৭৪৯	২.৯২	ম-৩৭৫০	৩.৬৭
ম-৩৭৫১	২.৬৭	ম-৩৭৫২	২.৮৩	ম-৩৭৫৩	৩.৬৭	ম-৩৭৫৪	७.১१	ম-৩৭৫৫	২.৬৭	ম-৩৭৫৬	২.৬৭
ম-৩৭৫৭	२.১१	ম-৩৭৫৮	৩.৬৭	ম-৩৭৫৯	৩.৬৭	ম-৩৭৬০	<b>3.</b> ¢o	ম-৩৭৬১	২.৫৮	ম-৩৭৬২	<b>١.৯</b> ٧
ম-৩৭৬৩	२.8२	ম-৩৭৬৪	১.৬৭	ম-৩৭৬৫	<b>২.২</b> ৫	ম-৩৭৬৬	۹.১٩	ম-৩৭৬৮	2.59	৩৭৭০	8.৩৩
৩৭৭১	8.8২	৩৭৭২	8.64	৩৭৭৩	8.8২	<b>৩</b> 998	8.08	৩৭৭৫	8.১٩	৩৭৭৬	৩.৫৮
৩৭৭৭	9،১٩	৩৭৭৮	<b>૭.</b> ૯૦	৩৭৭৯	<b>২.</b> 8২	৩৭৮০	₹.৫0	৩৭৮১	٥.১٩	৩৭৮২	2.60
৩৭৮৩	২.৫৮	৩৭৮৪	<b>3.</b> @0	৩৭৮৫	3.50	৩৭৮৬	<b>১.</b> ৬٩	৩৭৮৭	<b>২.</b> 00	৩৭৯০	8.৮৩
৩৭৯১	২.৬৭	ম-৩৭৯২	8.99	ম-৩৭৯৩	৩.৫৮	ম-৩৭৯৪	৩.২৫	ম-৩৭৯৫	৩.০৮	ম-৩৭৯৬	৩.8২
ম-৩৭৯৭	৩.৫৮	ম-৩৭৯৮	৩.৬৭	ম-৩৭৯৯	৩.৫৮	ম-৩৮০০	৩.8২	ম-৩৮০১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৮০২	<b>७.</b> ००
ম-৩৮০৩	<b>७.</b> ००	ম-৩৮০৪	<b>9.</b> 00	ম-৩৮০৫	<b>७.</b> ২৫	ম-৩৮০৬	<b>७.</b> ২৫	ম-৩৮০৭	२.०४	ম-৩৮০৮	২.৩৩
ম-৩৮০৯	২.৬৭	ম-৩৮১০	<b>ર.ર</b> હ	ম-৩৮১১	₹.€0	ম-৩৮১২	₹.₹€	ম-৩৮১৩	\$.85	ম-৩৮১৪	2.00
ম-৩৮১৫	2.50	ম-৩৮১৬	২.৬৭	ম-৩৮১৭	8.৬৭	ম-৩৮১৮	8.৬৭	৩৮১৯	<b>୬.</b> ୩୯	৩৮২০	8.64
৩৮২১	8.৫৮	৩৮২২	8.8২	৩৮২৩	8.9৫	ম-৩৮২৪	8.৮৩	ম-৩৮২৫	৩.২৫	ম-৩৮২৬	৩.৫৮
ম-৩৮২৭	৩.৫৮	৩৮২৮	8.৬৭	৩৮২৯	৩.৯২	৩৮৩০	8.২৫	৩৮৩১	৩.৮৩	৩৮৩২	৩.৫০
৩৮৩৩	৩.২৫	৩৮৩৪	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৩৮৩৫</b>	২.৫৮	৩৮৩৭	৩.২৫	<b>9696</b>	৩.২৫	৩৮৩৯	७.১१
৩৮৪০	৩.৭৫	৩৮৪১	৩.২৫	৩৮৪২	2.08	৩৮৪৩	<b>২.</b> 8২	৩৮৪৪	\$.60	৩৮৪৬	২.৫৮





ि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা			জেলা: টাগ	াইল		উপডে	জলা: সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
৩৮৪৭	<b>২.</b> 8২	৩৮৪৮	২.৩৩	৩৮৫০	<b>3.9</b> @	৩৮৫১	3.60	৩৮৫২	২.৮৩	৩৮৫৩	<b>3.</b> @0
৩৮৫৫	۹,59	৩৮৫৬	২.৮৩	<b>৩</b> ৮৫৭	৩.২৫	৩৮৫৮	<u>ಿ.೦೦</u>	৩৮৫৯	৩.৭৫	৩৮৬০	৩.৭৫
৩৮৬১	<b>७.</b> ००	৩৮৬২	২.৬৭	৩৮৬৩	৩.৪২	৩৮৬৪	২.৮৩	৩৮৬৭	ەد.د	৩৮৬৮	5.50
৩৮৬৯	<b>3.</b> ¢o	৩৮৭০	\$.@0	৩৮৭৪	<b>3.</b> %٤	৩৮৭৫	2.00	<b>৩</b> ৮৭৬	2.60	৩৮৭৭	२.०४
৩৮৭৮	<b>ર.</b> ૧૯	৩৮৭৯	२.००	৩৮৮০	\$.00	৩৮৮২	2.00	<b>৩</b> ৮৮৪	<b>७.</b> ००	৩৮৮৫	ર.ર૯
৩৮৮৬	<b>ર.</b> ૧૯	৩৮৮৭	২.৪২	<b>৩</b> ৮৮৮	5.60	৩৮৮৯	২.৪২	৩৮৯১	৩.২৫	ম-৩৮৯২	00.3
ম-৩৮৯৩	७ 8.४७	ম-৩৮৯৪	8.60	ম-৩৮৯৫	8.२७	ম-৩৮৯৬	8.50	ম-৩৮৯৭	8.৫৮	ম-৩৮৯৮	8.50
ম-৩৮৯৯	<b>٩٤.</b> ٥ ه	ম-৩৯০০	<b>9.0</b> %	ম-৩৯০১	৩.৯২	ম-৩৯০২	٥.১٩	ম-৩৯০৩	8.२৫	ম-৩৯০৪	৩.২৫
ম-৩৯০৫	8.00	ম-৩৯০৬	৩.৯২	ম-৩৯০৭	<b>২.২</b> ৫	ম-৩৯০৮	২.৬৭	ম-৩৯০৯	७.১१	ম-৩৯১০	৩.১৭
ম-৩৯১১	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৯১২	<b>9.0</b> %	ম-৩৯১৩	৩.৫৮	ম-৩৯১৪	<b>২.</b> 00	ম-৩৯১৫	২.০০	ম-৩৯১৬	৩.৬৭
ম-৩৯১৭	৩.৫৮	ম-৩৯১৮	২.৫৮	ম-৩৯১৯	২.৩৩	ম-৩৯২০	२.०४	ম-৩৯২১	১.৬৭	ম-৩৯২২	<b>৩.</b> 00
ম-৩৯২৩	০ ১.৮৩	ম-৩৯২৪	٧.১٩	ম-৩৯২৫	২.০৮	ম-৩৯২৬	२.०४	ম-৩৯২৭	২.৪২	ম-৩৯২৮	8.60
ম-৩৯২৯	8.৬9	ম-৩৯৩০	8.08	ম-৩৯৩১	8.00	ম-৩৯৩২	8.00	ম-৩৯৩৩	৩.৬৭	ম-৩৯৩৪	৩.৮৩
ম-৩৯৩৫	<b>৩.৫</b> ০	ম-৩৯৩৬	২.৯২	ম-৩৯৩৭	২.৫৮	ম-৩৯৩৮	2.80	ম-৩৯৩৯	S-4.6	ম-৩৯৪০	२.১१
ম-৩৯৪১	٧.٥٩	ম-৩৯৪২	\$.9€	ম-৩৯৪৩	২.৬৭	ম-৩৯৪৪	২.০০	ম-৩৯৪৬	3.64	ম-৩৯৪৭	২.৯২
ম-৩৯৪৮	٠ 3.82	ম-৩৯৪৯	2.80	ম-৩৯৫০	<b>২.৫</b> 0	ম-৩৯৫১	<b>২.৫</b> 0	ম-৩৯৫২	২.০০	ম-৩৯৫৩	<b>5.00</b>
ম-৩৯৫৪	\$ <b>5.</b> 80	ম-৩৯৫৫	2.08	ম-৩৯৫৬	২.৬৭	ম-৩৯৫৭	2.00	ম-৩৯৫৮	১.৯২	ম-৩৯৫৯	5.50
ম-৩৯৬০	۹۷.۶۹	ম-৩৯৬১	২.০০	ম-৩৯৬২	2.50	ম-৩৯৬৩	২.৭৫	ম-৩৯৬৪	२.०४	ম-৩৯৬৫	8.08
ম-৩৯৬৬	<b>৩.</b> 00	ম-৩৯৬৭	8.00	ম-৩৯৬৮	2.60	ম-৩৯৭০	8.00	ম-৩৯৭১	১.৯২	৩৯৭২	00.3
৩৯৭৩	8.00	৩৯৭৪	8.8২	৩৯৭৫	৩.৮৩	৩৯৭৬	৩.৯২	৩৯৭৭	6.00	৩৯৭৮	৩.৫৮
৩৯৭৯	8.50	৩৯৮০	৩.১৭	৩৯৮১	২.৯২	৩৯৮২	১.৯২	৩৯৮৩	২.৮৩	৪খরত	৩.৫৮
৩৯৮৫	৩.৮৩	৩৯৮৬	৩.৭৫	৩৯৮৭	৩.৩৩	৩৯৮৮	৩.০৮	৩৯৮৯	২.১৭	৩৯৯০	७.১१
৩৯৯১	۹.۵۹	৩৯৯২	৩.২৫	৩৯৯৩	2.08	৩৯৯৪	<b>3.</b> &&	<b>৩৯৯৫</b>	ەد.د	৩৯৯৬	<b>૭.</b> ૯૦
৩৯৯৭	<b>২.</b> 8২	৩৯৯৯	১.৬৭	8000	৩.৯২	800\$	२.०४	800२	\$.60	8000	२.००
ম-৪০০৪	8.26	ম-৪০০৫	২.৪২	ম-৪০০৬	8.२७	ম-৪০০৭	8.8২	ম-৪০০৮	8.00	ম-৪০০৯	<b>o.</b> 06
ম-৪০১০	৩.৫৮	ম-৪০১১	8.00	ম-৪০১২	২.৩৩	ম-৪০১৩	<b>७.</b> ००	<b>ম-8</b> 0 <b>১</b> 8	২.৩৩	ম-৪০১৫	8.00
ম-৪০১৬	8.00	ম-৪০১৭	<b>७.</b> ०४	ম-৪০১৮	৩.৬৭	ম-৪০১৯	৩.৭৫	ম-৪০২০	২.৫৮	ম-৪০২১	৩.২৫
ম-৪০২২	<b>৩.২৫</b>	ম-৪০২৩	৩.৬৭	ম-৪০২৪	৩.২৫	ম-৪০২৫	<b>७.</b> ২৫	ম-৪০২৬	2.20	ম-৪০২৭	৩.৯২
ম-৪০২৮	· ২.৫o	ম-৪০২৯	৩.১৭	ম-৪০৩০	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪০৩১	8.00	ম-৪০৩২	২.৫৮	ম-৪০৩৩	२.०४
ম-৪০৩৪	9,59	ম-৪০ <b>৩</b> ৬	২.৩৩	ম-৪০৩৭	৩.২৫	8০৩৮	২.৩৩	8০ <b>৩৯</b>	২.৫৮	8080	<b>২.২৫</b>
808\$	6.00	808२	२.०४	8080	2.08	8088	2.60	808&	১.৬৭	808%	₹.00
8089	১.৬৭	ম-৪০৪৮	0.50	ম-৪০৪৯	২.৯২	ম-৪০৫০	২.৯২	ম-৪০৫১	8.২৫	ম-৪০৫২	৩.৫৮
ম-৪০৫৩	० ३.४७	ম-৪০৫৪	৩.৬৭	ম-৪০৫৫	২.৯২	ম-৪০৫৬	<b>૨.૧૯</b>	ম-৪০৫৭	৩.৬৭	ম-৪০৫৮	২.৯২
ম-৪০৫৯	২.৮৩	ম-৪০৬০	<b>७.</b> ००	ম-৪০৬১	٧.১٩	ম-৪০৬২	৩.8২	ম-৪০৬৩	৩.8২	ম-৪০৬৪	৩.৭৫
ম-৪০৬৫	<b>9.50</b>	8০৬৬	8.50	8०७१	8.৬৭	8०५४	৩.৭৫	৪০৬৯	৩.৮৩	8090	8.৬৭
8093	<b>9.99</b>	8०१२	২.৯২	8०१७	২.৫৮	8098	8.৫৮	8୦۹ଝ	১.৯২	8०१७	২.৮৩
8099	২.৫৮	8०१४	૭.૧૯	৪০৭৯	৩.৭৫	8070	۹۲.8	8023	৩.৬৭	8०४२	৩.১৭
৪০৮৩	8.08	8068	<b>७.</b> ०৮	8০৮৫	৩.৪২	8০৮৬	২.৬৭	8০৮৭	೦.೦೦	৪০৮৯	<b>١.৯</b> ২





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৪০৯০	9،১٩	8082	২.৩৩	ম-৪০৯২	8.00	ম-৪০৯৩	8.9৫	ম-৪০৯৪	8.00	ম-৪০৯৫	8.67
ম-৪০৯৬	৩.৭৫	ম-৪০৯৭	8.00	ম-৪০৯৮	২.৯২	ম-৪০৯৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪১০০	8.08	ম-৪১০১	<b>७.</b> ०৮
ম-৪১০২	৩.৮৩	ম-৪১০৩	২.৮৩	ম-৪১০৪	<b>७.</b> ००	ম-৪১০৫	২.৭৫	ম-৪১০৬	<b>২.৫৮</b>	ম-৪১০৭	8.8২
ম-৪১০৮	<b>v.</b> 0৮	ম-৪১০৯	৩.২৫	ম-৪১১০	৩.৪২	ম-৪১১১	৩.১৭	ম-৪১১২	২.৭৫	ম-৪১১৩	৩.৭৫
ম-৪১১৪	<b>v.</b> 0৮	ম-৪১১৫	8.06	ম-৪১১৬	২.১৭	ম-৪১১৭	২.৭৫	ম-৪১১৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৪১১৯	9.99
ম-৪১২০	२.०४	ম-৪১২১	₹.₹€	ম-৪১২২	<b>ર.</b> ૧૯	ম-৪১২৩	₹.00	ম-৪১২৪	২.৩৩	ম-৪১২৫	<b>২.৫</b> 0
ম-৪১২৬	۹,59	ম-৪১২৭	৩.৬৭	ম-৪১২৮	২.১৭	ম-৪১২৯	<b>২.৫৮</b>	8707	8.৬9	82७२	8.96
8300	8.00	8208	8.۵۹	8206	<b>ર.</b> ૧૯	8১৩৬	8.80	8 <b>ऽ</b> ७१	8.39	8704	8.64
8208	8.৬৭	8280	8.06	8787	8.ሮ৮	8785	৩.৩৩	8780	৩.৯২	8848	৩.৭৫
8\$8¢	8.60	8 <b>2</b> 8%	8.99	8889	<b>७.</b> ২৫	8784	8.60	8789	8.60	8\$@0	<b>6.00</b>
ম-৪১৫১	<b>6.00</b>	ম-৪১৫২	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৩	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৪	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৫	<b>6.00</b>	ম-৪১৫৬	<b>6.00</b>
ম-৪১৫৭	8.৬৭	ম-৪১৫৮	8.৬৭	ম-৪১৫৯	8.50	ম-৪১৬০	00.3	ম-৪১৬১	8.৬৭	8 <b>১</b> ७२	8.08
8360	<b>૭.৫</b> ০	8778	٥.১٩	8766	2.60	8700	২.৯২	८४७१	১.৯২	8704	২.৫৮
৪১৬৯	২.৭৫	१५१०	৩.৯২	8292	৩.৯২	839२	৩.৫৮	ম-৪১৭৩	8.59	ম-৪১৭৪	২.৩৩
ম-৪১৭৫	৩.৭৫	ম-৪১৭৬	৩.৮৩	ম-৪১৭৭	₹.9€	ম-৪১৭৮	₹.৫0	ম-৪১৭৯	৩.৩৩	ম-৪১৮০	9.59
ম-৪১৮১	৩.৬৭	ম-৪১৮২	<b>9.0</b> b	ম-৪১৮৩	২.৫৮	8768	00.9	8746	00.9	८५८७	<b>૭.૭૭</b>
8729	৩.২৫	8744	২.৯২	8769	৩.৯২	8790	৩.৩৩	8797	<b>3.9</b> ¢	8725	<b>२.</b> 8२
<i>७</i> ८८८	<b>७.</b> ००	8848	২.৫৮	8796	৩.8২	৪১৯৬	<b>٥.</b> ৬٩	ম-৪১৯৭	00.9	ম-৪১৯৮	8.৬9
ম-৪১৯৯	00.9	ম-৪২০০	8.50	ম-৪২০১	8.00	ম-৪২০২	৩.৮৩	ম-৪২০৩	৩.৬৭	ম-৪২০৪	8.08
ম-৪২০৫	o.to	ম-৪২০৬	৩.৮৩	ম-৪২০৭	২.৬৭	ম-৪২০৮	৩.৯২	ম-৪২০৯	8.50	ম-৪২১০	8.39
ম-৪২১১	9.২৫	ম-৪২১২	৩.8২	ম-৪২১৩	9،১٩	84\$8	8.9৫	84\$&	8.২৫	8২১৬	৩.8২
8२५१	৩.৭৫	8572	8.00	8472	<b>७.</b> ৫०	8২২০	২.৮৩	8557	৩.৯২	8२२२	<b>૨.</b> ૧૯
<b>8২২৩</b>	8.60	8২২8	৩.৬৭	8২২৫	<b>২.৫৮</b>	<b>8</b> ২২৬	8.60	8२२१	8.50	<b>8২২৮</b>	৩.৬৭
8২২৯	२.৫०	<b>8२७</b> ०	<b>২.২</b> ৫	<b>8২৩</b> ১	৩.০৮	<b>8২৩২</b>	৩.২৫	<b>৪২৩৩</b>	৩.৪২	8২৩8	৩.৯২
ম-৪২৩৫	<b>v.</b> 0৮	ম-৪২৩৬	<b>২.</b> 8২	ম-৪২৩৭	<b>২.</b> 8২	ম-৪২৩৮	8.৬9	ম-৪২৩৯	00.9	ম-৪২৪০	6.00
ম-৪২৪১	8.60	ম-৪২৪২	<b>૭.</b> ৫০	ম-৪২৪৩	৩.৫৮	ম-৪২৪৪	8.৫৮	ম-৪২৪৫	8.৬৭	ম-৪২৪৬	8.60
ম-৪২৪৭	৩.৫৮	ম-৪২৪৮	৩.৮৩	ম-৪২৪৯	8.60	ম-৪২৫০	8.64	ম-৪২৫১	8.99	ম-৪২৫২	8.00
ম-৪২৫৪	8.59	ম-৪২৫৫	৩.৮৩	ম-৪২৫৬	৩.8২	ম-৪২৫৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪২৫৮	৩.২৫	ম-৪২৫৯	<b>૭.૦</b> ૪
ম-৪২৬১	২.৯২	<b>8</b> ২৬২	6.00	8 <i>২৬</i> ৩	8.50	8২৬8	8.60	8২৬৫	8.৬9	8২৬৬	8.৬9
৪২৬৭	00.9	8২৬৮	8.05	৪২৬৯	<b>9.</b> 60	8२१०	<b>5.00</b>	8२१३	٥٠.٤	<b>8</b> २१२	৩.8২
<b>৪২</b> ৭৩	৩.8২	8২98	<b>૭.૭૭</b>	<b>8</b> २१৫	<b>७.</b> ২ <b>৫</b>	<b>8</b> २१७	<b>3.</b> @0	<b>8</b> २११	২.৫৮	<b>8২</b> ৭৮	২.৬৭
৪২৭৯	৩.৮৩	8২৮০	৩.৫৮	8447	২.৮৩	8२४२	২.৯২	৪২৮৩	5.50	৪২৮৬	2.20
<b>8২৮</b> ৭	<b>5.00</b>	8২৮৮	3.96	8২৮৯	<b>5.00</b>	8২৯০	2.00	84%	2.00	8২৯২	2.80
8২৯৩	<b>5.00</b>	ম-৪২৯৪	<b>6.00</b>	ম-৪২৯৫	<b>6.00</b>	ম-৪২৯৬	00.3	ম-৪২৯৭	<b>6.00</b>	ম-৪২৯৮	8.৮৩
ম-৪২৯৯	8.60	ম-৪ <b>৩</b> ০০	8.8২	ম-৪৩০১	8.60	ম-৪৩০২	8.07	ম-৪৩০৩	8.00	ম-৪৩০৪	<b>૭.৫</b> ০
ম-৪৩০৫	৩.৭৫	ম-৪৩০৬	৩.৫৮	ম-৪৩০৭	২.১৭	ম-৪৩০৮	৩.8২	ম-৪৩০৯	৩.২৫	ম-৪৩১০	<b>૭.૯</b> ૦
ম-৪৩১১	৩.৬৭	ম-৪৩১২	<b>9.0</b> b	ম-৪৩১৩	۶.۵۹	ম-৪৩১৪	२.১१	ম-৪৩১৫	২.৬৭	ম-৪৩১৬	২.৪২
ম-৪৩১৭	\$. <b>&amp;</b> b	ম-৪৩১৮	₹.00	ম-৪৩১৯	<b>3.</b> ¢o	ম-৪৩২০	२.०४	ম-৪৩২১	₹.00	ম-৪৩২২	২.৯২





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	<b>উপজেলা</b>	া: সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৪৩২৩ ১.৮৩	ম-৪৩২৪ ৩.৪২	ম-৪৩২৬ ২.০০	ম-৪৩২৭ ১.৫০	ম-৪৩২৮ ১.৮৩	ম-৪৩২৯ ২.২৫
ম-৪৩৩০ ১.৩৩	ম-৪৩৩১ ২.২৫	ম-৪৩৩২ ১.৩৩	8008 8.50	8006 8.00	৪৩৩৬ ৩.৫৮
৪৩৩৭ ৩.২ <b>৫</b>	800.0 4008	৪৩৩৯ ৪.৬৭	8 <b>৩</b> 8০ <b>৩.</b> 8২	8083 8.00	8 <b>७</b> 8२ ७.৫०
8৩8৩ 8.২৫	8988 9.64	8 <b>9</b> 8¢ 8.২¢	8 <b>৩</b> 8৬ <b>৩</b> .৪২	8 <b>৩</b> 8৭ ৩.8২	8088 0.00
৪৩৪৯ ৩.৭৫	8 <b>৩</b> ৫০ <b>৩.</b> ৭৫	80৫১ 8.২৫	<b>8७</b> ৫२ <b>১.</b> 8२	8060 0.00	<b>৪৩৫</b> ৪ ৩.৬৭
8%6 8.5%	৪৩৫৬ ২.১৭	8 <b>৩</b> ৫৮ ২.০৮	৪৩৫৯ ৩. <b>৭</b> ৫	৪ <b>৩</b> ৬১ ১.৬৭	8 <b>୬</b> ৬২ 8.৭৫
৪৩৬৩ ১.৬৭	৪৩৬৫ ৩.৩৩	<b>৪৩৬৬ ৫.</b> ০০	ম-৪৩৬৭ ৪.৬৭	ম-৪৩৬৮ ৪.৬৭	ম-৪৩৬৯ ৪.৬৭
ম-৪৩৭০ ৪.৫০	ম-৪৩৭১ ৩.৮৩	ম-৪৩৭২ ৪.৬৭	ম-৪৩৭৩ ৪.৫০	ম-৪৩৭৪ ৪.০০	ম-৪৩৭৫ ৩.০৮
ম-৪৩৭৬ ২.৮৩	ম-৪৩৭৭ ৩.৩৩	ম-৪৩৭৮ ৩.৫০	ম-৪৩৭৯ ৩.৫০	ম-৪৩৮০ ৩.০০	ম-৪৩৮১ ৩.০০
ম-৪৩৮২ ৩.১৭	ম-৪৩৮৩ ৩.৬৭	ম-৪৩৮৪ ৩.৩৩	ম-৪৩৮৫ ৩.৩৩	ম-৪৩৮৬ ২.৫৮	ম-৪৩৮৭ ৩.১৭
ম-৪৩৮৮ ২.৭৫	ম-৪৩৮৯ ২.৬৭	ম-৪৩৯০ ৪.৩৩	ম-৪৩৯১ ২.০০	ম-৪৩৯২ ২.২৫	8৩৯৪ ৫.০০
<b>৪৩৯৫ ৩.২৫</b>	8৩৯৬ ৫.০০	8७৯৭	৪৩৯৮ ৪.৮৩	8৩৯৯ <b>8.</b> ৭৫	88০০ ৩.৬৭
8803 8.00	४०.४ ४.०४	88०७ 8.३१	8808 ৩.৯২	8806 8.00	88০৬ ৩.৯২
880 <b>৭ ৩.৯২</b>	88০৮ ৩.৬৭	88০৯ 8.০০	ed.e 0488	88 <b>33</b> 0.69	88\$२ 8.৫৮
883° 8.2¢	88\$8 0.60	88\$& 8.00	883% 8.00	88১৭ 8.৮৩	883৮ 8.৫৮
<i>৩</i> ে ৫ <b>८</b> ৪৪	88২০ ৩.০০	88২১ ৩.৭৫	88২২ ৩.৭৫	88২৩ 8.২৫	8848 8.46
88২৫ ৩.৯২	88২৬ ৫.০০	88 <b>२</b> १ ७.००	88২৮ ৩.১৭	88২৯ ৩.8২	ম-৪৪৩০ ৫.০০
ম-৪৪৩১ ৫.০০	ম-৪৪৩২ ৩.১৭	ম-৪৪৩৩ ৪.৮৩	ম-৪৪৩৪ ৫.০০	ম-৪৪৩৫ ৫.০০	ম-৪৪৩৬ ৪.২৫
ম-৪৪৩৭ ৪.২৫	ম-৪৪৩৮ ৪.৫৮	ম-৪৪৩৯ ৪.১৭	ম-৪৪৪০ ৪.০৮	ম-৪৪৪১ ৪.০০	ম-৪৪৪২ ৩.৯২
ম-৪৪৪৩ ৪.৮৩	ম-৪৪৪৪ ৪.৫০	ম-৪৪৪৫ ৩.৮৩	ম-৪৪৪৬ ৪.২৫	ম-৪৪৪৭ ৪.০০	ম-৪৪৪৮ ৩.৩৩
ম-৪৪৪৯ ৩.৮৩	ম-৪৪৫০ ৩.৮৩	ম-৪৪৫১ ৪.৫৮	ম-৪৪৫২ ৪.৫৮	ম-৪৪৫৩ ৩.২৫	ম-৪৪৫৪ ৪.৩৩
ম-৪৪৫৫ ২.৮৩	ম-৪৪৫৬ ৪.৫০	ম-৪৪৫৭ ৩.৪২	ম-৪৪৫৮ ৩.৭৫	ম-৪৪৫৯ ৩.৪২	ম-৪৪৬০ ৩.৫০
ম-৪৪৬১ ৩.৮৩	ম-৪৪৬২ ৪.১৭	ম-৪৪৬৩ ৪.১৭	ম-৪৪৬৪ ৪.৪২	ম-৪৪৬৫ ৩.৯২	ম-৪৪৬৬ ৪.০০
ম-৪৪৬৭ ৪.৬৭	ম-৪৪৬৮ ৩.৮৩	ম-৪৪৬৯ ৩.১৭	889০ 8.৩৩	8893 8.60	४८१२ ७. <b>५</b> १
88৭৩ ২.8২	8898 ২.১৭	889৫ २.১१	889७ ১.১৭	88৭৭ ৩.০৮	88৭৮ ৩.০০
88৭৯ ২.৬৭	88৮০ ২.৯২	88 <b>৮</b> ১ २.৮৩	88৮২ ৪.৩৩	8880 3.39	8888 ২.৫৮
88৮৫ ৩.8২	<b>88৮৬ ২.৬</b> ৭	88৮9 8.59	88४४ २.৫०	88৮৯ ৩.৭৫	88৯০ ২.৭৫
१८.७ ८४८	ম-৪৪৯২ ৩.৫০	ম-৪৪৯৩ ২.৩৩	ম-৪৪৯৪ ৩.০০	ম-৪৪৯৫ ২.৬৭	ম-৪৪৯৬ ২.৫৮
ম-৪৪৯৭ ২.৪২	ম-৪৪৯৮ ১.৮৩	ম-৪৪৯৯ ৩.৫০	ম-৪৫০০ ১.৩৩	ম-৪৫০১ ২.৪২	ম-৪৫০২ ২.৫৮
ম-৪৫০৩ ২.৫৮	ম-৪৫০৪ ৩.৩৩	ম-৪৫০৫ ২.৫০	ম-৪৫০৬ ৩.৮৩	ম-৪৫০৭ ৩.৯২	ম-৪৫০৮ ৪.১৭
800,9 6098	8630 6.00	8677 8.56	<b>१७३२ २.७</b> १	8 <b>৫১৩ ২.৫</b> ৮	8638
86.8	8৫১৬ 8.৫৮	8 <b>৫</b> ১१ २.৮৩	४७.७ ४५७८	8 <b>৫২০ ৩.৯২</b>	8647 8.46
8 <i>৫</i> ২২ ৩.৯২	<b>8</b> ৫२७ २.৯२	8648 7.84	<b>१७२७ २.</b> ४१	৪৫২৬ ৩.৯২	8 <i>৫২৮</i> 8.৬৭
8৫২৯ ৪.৮৩	8600 8.00	00.9 <b>(%)</b>	<b>৪৫৩২ ৫.</b> ০০	8 <b>৫৩৩</b>	8608 6.00
8606 6.00	৪৫৩৬ ৪.৮৩	8৫৩ <b>৭</b> 8.৮৩	৪৫৩৮ ৪.৩৩	8৫৩৯ 8.০০	8680 6.00
868\$ 6.00	ম-৪৫৪২ ৪.৮৩	ম-৪৫৪৩ ৪.৫৮	ম-৪৫৪৪ ৪.৬৭	ম-৪৫৪৫ ৪.৩৩	ম-৪৫৪৬ ৪.৩৩
ম-৪৫৪৭ ৪.৫০	ম-৪৫৪৮ ৪.৩৩	ম-৪৫৪৯ ৪.৫০	ম-৪৫৫০ ৪.৫৮	ম-৪৫৫১ ৪.৭৫	ম-৪৫৫২ ৩.৩৩
ম-৪৫৫৩ ৩.৩৩	ম-৪৫৫৪ ৪.০০	ম-৪৫৫৬ ৩.৫৮	ম-৪৫৫৭ ৩.৬৭	ম-৪৫৫৮ ৩.৭৫	ম-৪৫৫৯ ৪.০০





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৪৫৬০	৩.৭৫	ম-৪৫৬২	<b>૭.</b> ৫o	ম-৪৫৬৩	8.39	ম-৪৫৬৪	<b>8.</b> \$٩	ম-৪৫৬৫	8.00	ম-৪৫৬৬	৩.8২
ম-৪৫৬৭	৩.৩৩	ম-৪৫৬৮	<b>3.</b> 9¢	ম-৪৫৬৯	৩.২৫	ম-৪৫৭০	<b>২.</b> 8২	ম-৪৫৭১	৩.১৭	ম-৪৫৭২	2.00
ম-৪৫৭৩	<b>७.</b> ৫०	ম-৪৫৭৪	₹.9€	ম-৪৫৭৫	<b>২.</b> 8২	ম-৪৫৭৬	₹.৫0	ম-৪৫৭৭	8.৬৭	ম-৪৫৭৮	6.00
ম-৪৫৭৯	8.৫৮	ম-৪৫৮০	8.80	ম-৪৫৮১	8.80	ম-৪৫৮২	8.9৫	ম-৪৫৮৩	৩.৯২	ম-৪৫৮৪	9،59
ম-৪৫৮৫	6.00	ম-৪৫৮৬	8.8২	ম-৪৫৮৭	8.৮৩	ম-৪৫৮৮	8.08	ম-৪৫৮৯	৩.২৫	ম-৪৫৯০	2.26
ম-৪৫৯১	২.৩৩	ম-৪৫৯২	<b>২.</b> 8২	ম-৪৫৯৩	৩.৩৩	8638	8.80	<b>୬</b> ሬ୬8	8.২৫	8৫৯৬	8.67
8৫৯৭	6.00	8৫৯৮	8.২৫	8৫৯৯	₹.৫0	8৬00	<b>١.৯</b> ২	8৬0১	<b>۵.</b> ۵۷	<b>8৬</b> ০২	<b>২.</b> 9¢
8৬০৩	<b>২.</b> 8২	8608	১.৬৭	8৬୦୯	৩.৭৫	8৬০৬	৩.৮৩	<b>8७</b> ०१	२.०४	8৬০৮	<b>२.8</b> २
৪৬০৯	२.२७	8670	२.०४	8677	2.00	<b>8</b> ७ <b>ऽ</b> २	<b>২.</b> 8২	8678	₹.৫0	8676	৩.০৮
8 <i>७</i> \$७	٥.১٩	८७३१	২.৩৩	<i>8७</i> %	২.৭৫	<i>8</i> ८७8	<b>১.</b> ৬৭	8৬২০	২.৬৭	<i>8৬</i> ২১	8.60
<b>8৬</b> ২২	১.৬৭	৪৬২৩	৩.৭৫	<b>8৬</b> ২8	२.००	<b>8৬২৫</b>	<b>ર.</b> ર૯	<b>৪৬</b> ২৬	৩.৫৮	ম-৪৬২৭	8.৮৩
ম-৪৬২৮	8.৮৩	ম-৪৬২৯	8.৬9	ম-৪৬৩০	8.80	ম-৪৬৩১	<b>3.</b> @0	ম-৪৬৩২	৩.২৫	ম-৪৬৩৩	8.0%
ম-৪৬৩৪	৩.৮৩	ম-৪৬৩৫	8. <b>৫</b> ৮	ম-৪৬৩৬	8.80	ম-৪৬৩৭	২.৯২	ম-৪৬৩৮	8.৬৭	ম-৪৬৩৯	২.৩৩
ম-৪৬৪০	৩.৫৮	ম-৪৬৪১	১.৯২	ম-৪৬৪২	8.0b	ম-৪৬৪৩	<b>9.0</b> b	ম-৪৬৪৪	৩.২৫	ম-৪৬৪৫	0.00
ম-৪৬৪৬	8,39	ম-৪৬৪৭	২.৮৩	ম-৪৬৪৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৬৪৯	२.२€	ম-৪৬৫০	৩.৫৮	ম-৪৬৫১	9.59
ম-৪৬৫২	৩.৬৭	ম-৪৬৫৩	<b>७.</b> २৫	ম-৪৬৫৪	8.08	ম-৪৬৫৫	₹.৫0	ম-৪৬৫৬	<b>94.8</b>	ম-৪৬৫৭	২.৩৩
ম-৪৬৫৮	৩.৪২	ম-৪৬৫৯	२.००	ম-৪৬৬০	₹.₹€	ম-৪৬৬১	00.3	ম-৪৬৬২	8.২৫	ম-৪৬৬৩	৩.৮৩
ম-৪৬৬৪	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৬৬৫	২.৮৩	ম-৪৬৬৬	<b>७.</b> २৫	ম-৪৬৬৭	२.००	ম-৪৬৬৮	<b>9.0</b> 8	ম-৪৬৬৯	২.৮৩
ম-৪৬৭০	৩.৫৮	ম-৪৬৭১	<b>७.</b> ००	ম-৪৬৭২	8.39	৪৬৭৩	8.00	8৬98	8.00	8 <b>৬</b> ૧૯	8.39
৪৬৭৬	৩.৩৩	8৬৭৭	8.8২	8 <b>৬</b> ৭৮	৩.৮৩	৪৬৭৯	8.00	8 <b>৬</b> ৮0	৩.৬৭	৪৬৮১	od.0
৪৬৮২	9،১٩	৪৬৮৩	<b>૭.</b> ২૯	8৬৮8	<b>७.</b> ००	8৬৮৫	<b>૭.</b> ૯૦	8666	৩.৬৭	ম-৪৬৮৭	8.৬9
ম-৪৬৮৮	<b>6.00</b>	ম-৪৬৮৯	8.9৫	ম-৪৬৯০	8.9৫	ম-৪৬৯১	৩.৭৫	ম-৪৬৯২	<b>8.</b> 89	ম-৪৬৯৩	8.২৫
ম-৪৬৯৪	8. <b>২</b> ৫	ম-৪৬৯৫	8.08	ম-৪৬৯৬	৩.৩৩	ম-৪৬৯৭	৩.৮৩	ম-৪৬৯৮	8.08	ম-৪৬৯৯	৩.৯২
ম-৪৭০০	8.00	ম-৪৭০১	<b>७.</b> ००	ম-৪৭০২	৩.৪২	ম-৪৭০৩	২.৮৩	8906	00.9	890७	00.9
8909	8.৮৩	8905	00.9	৪৭০৯	8.80	०८१८	8.8২	8477	৩.৫৮	8932	8.64
8950	8. <b>২</b> ৫	8428	৩.৭৫	8936	৩.৮৩	৪৭১৬	২.৭৫	१८१८	२.०४	8924	२.०४
89\$\$	8.00	8१२०	<b>७.</b> ०৮	89२३	8.08	8१२२	৩.৬৭	৪৭২৩	৩.৮৩	8928	8.২৫
8१२৫	8.8২	ম-৪৭২৬	8.80	ম-৪৭২৭	00.9	ম-৪৭২৮	00.9	ম-৪৭২৯	00.9	ম-৪৭৩০	6.00
ম-৪৭৩১	8.9৫	ম-৪৭৩২	00.9	ম-৪৭৩৩	8.80	ম-৪৭৩৪	8.80	ম-৪৭৩৫	8.50	ম-৪৭৩৬	8.৮৩
ম-৪৭৩৭	8.99	ম-৪৭৩৮	8.২৫	ম-৪৭৩৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৭৪০	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৭৪১	२.०४	898२	6.00
8980	<b>6.00</b>	ম-৪৭৪৪	8.96	ম-৪৭৪৫	8.64	ম-৪৭৪৬	8.২৫	8989	<b>6.00</b>	898৮	0.00
898৯	8.৮৩	8960	<b>২.২৫</b>	8962	8.8২	89৫২	<b>૭.</b> ૯૦	8 ৭৫৩	۶۲.8	ম-৪৭৫৪	8.9৫
ম-৪৭৫৫	৩.৯২	ম-৪৭৫৬	8.00	ম-৪৭৫৭	8.60	8 ዓ৫৮	<b>8.</b> 89	8 ዓ৫ አ	<b>8.</b> 89	89७०	৩.৫৮
8 9 % \$	৩.৬৭	8१७२	8.39	8 ৭৬৩	8.08	ম-৪৭৬৪	00.9	ম-৪৭৬৫	00.9	ম-৪৭৬৬	8.৮৩
ম-৪৭৬৭	8.00	ম-৪৭৬৮	8.৮৩	ম-৪৭৬৯	8.9৫	ম-৪৭৭১	8.64	ম-৪৭৭২	8.64	ম-৪৭৭৩	8.60
ম-৪৭৭৪	৩.৮৩	ম-৪৭৭৫	৩.২৫	ম-৪৭৭৬	₹.৫0	8999	<b>8.</b> 89	899৮	৩.৫৮	৪৭৭৯	8.60
89४०	৩.৭৫	8967	8,39	৪৭৮২	8,39	৪৭৮৩	<b>8.</b> 89	8968	৩.৭৫	8 ዓ৮৫	8.08
89৮৬	৩.৭৫	89৮9	৩.৮৩	ম-৪৭৮৮	8.08	ম-৪৭৮৯	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৪৭৯০	8.39	ম-৪৭৯১	8.60





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লা: সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৪৭৯২ ৪.১৭	ম-৪ <b>৭৯৩</b> ৪.৬৭	ম-৪৭৯৪ ৪.৪২	ম-৪৭৯৫ ৪.৪২	ম-৪৭৯৬ ৪.৪২	ম-৪৭৯৭ ৩.৬৭
ম-৪৭৯৮ ৩.৬৭	ম-৪৭৯৯ ৪.০০	ম-৪৮০০ ৪.৪২	ম-৪৮০১ ৩.৫০	ম-৪৮০২ ৪.০০	ম-৪৮০৩ ৩.৯২
ম-৪৮০৪ ৩.৭৫	ম-৪৮০৫ ৩.৫০	8৮ <b>०७ २.</b> ৫०	8৮ <b>০</b> ৭ ২.১৭	8bob 3.6b	৩৩.৩ ৫০ব৪
8৮১১ ২.২৫	8৮১२ ১.৯২	8৮ <b>১</b> ৩ ২.৯২	ম-৪৮১৪ ৩.০০	ম-৪৮১৫ ১.৬৭	ম-৪৮১৬ ২.৮৩
ম-৪৮১৭ ২.১৭	ম-৪৮১৮ ২.৬৭	ম-৪৮১৯ ৩.২৫	8৮২০ 8.২৫	৪৮২১ ৩.৮৩	8৮২২ ২.৩৩
৪৮২৩ ৪.৭৫	8৮২৪ ৩.০০	8४२ <i>७</i> २.४७	৪৮২৬ ৩.৭৫	৪৮২৭ ৩.৫৮	ম-৪৮২৮ ৪.৫০
ম-৪৮২৯ ৪.১৭	ম-৪৮৩০ ৪.৫৮	ম-৪৮৩১ ৪.৩৩	ম-৪৮৩২ ৪.৩৩	ম-৪৮৩৩ ৪.০৮	ম-৪৮৩৪ ৩.১৭
ম-৪৮৩৫ ৪.৬৭	ম-৪৮৩৬ ২.৯২	ম-৪৮৩৭ ৪.১৭	ম-৪৮৩৮ ৩.১৭	ম-৪৮৩৯ ২.৫০	ম-৪৮৪০ ২.৮৩
ম-৪৮৪১ ২.৯২	ম-৪৮৪২ ২.৮৩	ম-৪৮৪৩ ২.৭৫	ম-৪৮৪৪ ২.৫০	ম-৪৮৪৫ ২.১৭	ম-৪৮৪৬ ২.৫৮
ম-৪৮৪৭ ২.২৫	8585 8.5¢	৪৮৪৯ ৩.৬৭	8৮৫০ 8.০৮	8×63 8.2¢	8৮৫২ <b>৩.</b> ৫০
৪৮৫৩ ৩.৯২	8548 8.00	১৯.৩ ১৯২৪	8৮৫৬ ৪.০৮	8৮৫৭ 8.১৭	8,00
৩.৩৩ ৫গ্রস্ব৪	8৮৬০ 8.০৮	8৮৬১ 8.২৫	৪৮৬২ ৩.৬৭	ম-৪৮৬৩ ৪.৮৩	ম-৪৮৬৪ ৪.২৫
ম-৪৮৬৫ ৪.৬৭	ম-৪৮৬৬ ৩.২৫	ম-৪৮৬৭ ৩.০০	ম-৪৮৬৮ ৩.৯২	ম-৪৮৬৯ ৩.০০	ম-৪৮৭০ ৩.৫৮
ম-৪৮৭১ ৩.৩৩	ম-৪৮৭২ ৩.০৮	ম-৪৮৭৩ ৩.৫০	ম-৪৮৭৪ ৩.৫০	ম-৪৮৭৫ ৩.৩৩	ম-৪৮৭৬ ৩.৬৭
8 <b>৮</b> 99	৪৮৭৮ ৪.৮৩	৪৮৭৯ ৪.৮৩	8.90 odd8	84.8 4448	8৮৮২ 8.২৫
७.७०	8৮৮৪ ২.০০	8bb& 8.99	৪৮৮৬ ৩.২৫	8৮৮ <b>৭ ৩.</b> ৭৫	8666 0.06
৩.৮৩ প্রথম	০.০০ ৩৯খ৪	৪৮৯১ ২.৮৩	৪৮৯২ ৩.০৮	৪৮৯৩ ৩.১৭	8৮৯৪ ৫.০০
8৮৯৫ 8.৫০	৪.৩৩	৪৮৯৭ ২.৯২	8৮৯৮ ৪.৮৩	৩ব.৩ বর্রব৪	४०.८ ००६८
800,9 6,00	<b>8৯</b> ০২ ২.৯২	<i>১৯.৬</i> ৩.৯২	७५.8 8०६8	8506 6.00	8৯ <b>০৬</b> 8.৬৭
००.७ १०६८	ম-৪৯০৯ ৫.০০	ম-৪৯১০ ৪.৫৮	ম-৪৯১১ ৩.৮৩	ম-৪৯১২ ৩.৯২	ম-৪৯১৩ ৪.৫৮
ম-৪৯১৪ ৩.৫০	ম-৪৯১৫ ২.৮৩	ম-৪৯১৬ ২.২৫	ম-৪৯১৭ ৪.৬৭	ম-৪৯১৮ ৫.০০	ম-৪৯১৯ ৫.০০
ম-৪৯২০ ৪.৭৫	ম-৪৯২১ ৩.৯২	ম-৪৯২২ ৩.১৭	ম-৪৯২৩ ৩.৩৩	ম-৪৯২৪ ৪.৬৭	ম-৪৯২৫ ৪.৪২
ম-৪৯২৬ ৫.০০	ম-৪৯২৭ ৫.০০	ম-৪৯২৮ ৫.০০	ম-৪৯২৯ ৩.৫৮	ম-৪৯৩০ ৪.৬৭	ম-৪৯৩১ ৩.৫০
ম-৪৯৩২ ৩.৮৩	ম-৪৯৩৩ ৪.৫৮	ম-৪৯৩৪ ৪.৪২	ম-৪৯৩৫ ২.৫০	ম-৪৯৩৬ ৪.৬৭	ম-৪৯৩৭ ৪.৫৮
ম-৪৯৩৮ ৫.০০	ম-৪৯৩৯ ৪.৮৩	ম-৪৯৪০ ৫.০০	ম-৪৯৪১ ৫.০০	00.9 0868	8888 8.69
8888 9868	8৯৪৬ ২.৮৩	8 <b>৯</b> 8ዓ 8. <b>৫</b> ৮	8 <b>৯</b> 8৮ ২.৬৭	8888 8.39	<b>৪৯৫০ ৩.৩৩</b>
৪৯৫১ ৩.২৫	৪৯৫২ ৩.৮৩	8 <b>৯</b> ৫৩ ২.৭৫	8%68 ২.২৫	ম-৪৯৫৫ ৪.৮৩	ম-৪৯৫৬ ৪.৭৫
ম-৪৯৫৭ ৪.৬৭	ম-৪৯৫৯ ২.৭৫	ম-৪৯৬০ ৪.২৫	ম-৪৯৬১ ৩.৯২	ম-৪৯৬২ ৪.৭৫	ম-৪৯৬৩ ৪.৭৫
ম-৪৯৬৪ ৩.১৭	ম-৪৯৬৫ ৪.০৮	ম-৪৯৬৬ ২.৫০	ম-৪৯৬৭ ৪.০৮	ম-৪৯৬৮ ৩.৬৭	ম-৪৯৬৯ ৩.১৭
ম-৪৯৭০ ২.৯২	8৯৭১ ৫.০০	<b>৪৯৭২ ৫.</b> ০০	8৯৭৩ ৩.০৮	8৯৭8 8.৭৫	8৯৭৫ ২.৫৮
<b>୫</b> ৯৭৬ ২.৭৫	৪৯৭৭ ২.৮৩	৪৯৭৮ ২.৯২	৪৯৭৯ ২.৮৩	৪৯৮০ ৩.০০	৪৯৮১ ২.৮৩
<b>৪৯৮২ ২.১</b> ৭	৪৯৮৩ ২.৮৩	8468 2.50	০৯.৩ গ্ৰধৱ	৪৯৮৬ ৩.৪২	8৯৮৭ 8.৫০
৪৯৮৮ ৩.১৭	৪৯৮৯ ৩.০০	৪৯৯০ ৩.৬৭	<b>୬</b> .৭৫	8%%	৪৯৯৩ ২.৩৩
8868 2.60	০৯.৩	ম-৪৯৯৬ ৪.৮৩	ম-৪৯৯৭ ৪.৫০	ম-৪৯৯৮ ২.৭৫	ম-৪৯৯৯ ৪.৫০
ম-৫০০০ ২.৭৫	ম-৫০০১ ২.৭৫	ম-৫০০২ ৩.৮৩	ম-৫০০৩ ৩.৩৩	ম-৫০০৪ ৩.০৮	ম-৫০০৫ ২.৭৫
ম-৫০০৬ ৪.৫০	ম-৫০০৭ ৩.১৭	ম-৫০০৮ ৩.৫৮	ম-৫০০৯ ৩.২৫	ম-৫০১০ ৩.০৮	ম-৫০১১ ৩.১৭
ম-৫০১২ ৩.৫৮	ম-৫০১৩ ৩.১৭	ম-৫০১৪ ৩.০৮	ম-৫০১৫ ৩.৫০	ম-৫০১৬ ২.৮৩	ম-৫০১৭ ৩.৩৩
ম-৫০১৮ ৩.৫৮	ম-৫০১৯ ৩.৪২	ম-৫০২০ ৩.১৭	ম-৫০২১ ৩.৮৩	ম-৫০২২ ২.৩৩	ম-৫০২৩ ২.২৫





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৫০২৪	৩.8২	ম-৫০২৬	২.৬৭	ম-৫০২৭	২.১৭	ম-৫০২৮	৩.০৮	ম-৫০২৯	৩.২৫	ম-৫০৩০	<b>3.9</b> ¢
ম-৫০৩১	\$.00	৫০৩২	8.৮৩	৫০৩৩	৩.৭৫	<b>€008</b>	৩.৭৫	৫০৩৫	8.00	৫০৩৬	۶.۵۹
৫০৩৭	8.৮৩	৫০৩৮	২.৫৮	৫০৩৯	৩.৯২	<b>6080</b>	৩.৬৭	6087	8.08	৫০৪২	8.00
<b>€08৩</b>	৩.৭৫	<b>€</b> 088	<b>૭.</b> ৫o	<b>€08€</b>	৩.৩৩	<b>€08</b> ७	<u>ಀ.ಀಀ</u>	<b>৫</b> 089	৩.8২	€08b	۶.۵۹
<b>৫</b> 08৯	৩.৭৫	6060	৩.৬৭	6067	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৫०</b> ৫२	२.०४	৫০৫৩	8.08	<b>6008</b>	8.00
9909	6.00	৫০৫৬	¢.00	<b>৫०</b> ৫९	8.৬9	৫০৫৮	8.60	৫৩৫৯	¢.00	৫০৬০	<b>6.00</b>
৫০৬১	৩.৬৭	৫০৬২	<b>6.00</b>	৫০৬৩	¢.00	ম-৫০৬৪	8.৬٩	ম-৫০৬৫	¢.00	ম-৫০৬৬	8.৬৭
ম-৫০৬৭	6.00	ম-৫০৬৮	<b>6.00</b>	ম-৫০৬৯	¢.00	ম-৫০৭০	8.50	ম-৫০৭১	8.80	ম-৫০৭২	<b>७.</b> ००
ম-৫০৭৩	<b>6.00</b>	ম-৫০৭৪	<b>6.00</b>	ম-৫০৭৫	8.99	ম-৫০৭৬	8.8২	ম-৫০৭৭	<b>6.00</b>	ম-৫০৭৮	6.00
ম-৫০৭৯	8.50	ম-৫০৮০	৩.৫৮	ম-৫০৮১	৩.৬৭	ম-৫০৮২	8.৬٩	ম-৫০৮৩	<b>২.</b> 8২	ম-৫০৮৪	8.80
ম-৫০৮৫	8.06	ম-৫০৮৬	8.৬9	ম-৫০৮৭	৩.8২	ম-৫০৮৮	8.07	ম-৫০৮৯	৩.৭৫	ম-৫০৯০	8.60
ম-৫০৯১	8.50	ম-৫০৯২	৩.৯২	ম-৫০৯৩	8.9@	ম-৫০৯৪	8.২€	ম-৫০৯৫	8.59	ম-৫০৯৬	8.8২
ম-৫০৯৭	8.২৫	ম-৫০৯৮	8.0b	ম-৫০৯৯	৩.৮৩	ম-৫১০০	8.50	ম-৫১০১	8.¢৮	ম-৫১০২	8.96
ম-৫১০৩	8.৬৭	ম-৫১০৪	8.59	ম-৫১০৫	8.00	ম-৫১০৬	৩.8২	ম-৫১০৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫১০৮	২.৫৮
ম-৫১০৯	8.08	6770	00.3	<b>6777</b>	00.3	<b>677</b> 5	00.9	<b>6770</b>	8.50	<b>6778</b>	00.00
<b>677</b> 6	<b>6.00</b>	৫১১৬	<b>6.00</b>	৫১১৭	8.50	ፍ <b>ን</b> ንኦ	00.9	৫১১৯	8.64	<b>6</b> 250	8.50
৫১২১	8.৬৭	৫১২২	00.3	৫১২৩	00.3	<b>6758</b>	8.50	৫১২৫	8.60	৫১২৬	8.৬9
ম-৫১২৭	<b>6.00</b>	ম-৫১২৮	<b>6.00</b>	ম-৫১২৯	8.9৫	ম-৫১৩০	00.9	ম-৫১৩১	00.9	ম-৫১৩২	6.00
ম-৫১৩৩	<b>6.00</b>	ম-৫১৩৪	<b>6.00</b>	ম-৫১৩৫	8.64	৫১৩৬	8.8২	<i>७</i> ८७९	৩.৩৩	৫১৩৮	৩.৭৫
ম-৫১৩৯	8.8২	ম-৫১৪০	8.00	ম-৫১৪১	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৫১৪২	২.৩৩	ম-৫১৪৪	७.১१	<b>ዕ</b> 8ሬን	6.00
<b>678</b> 6	00.9	<b>6</b> \$89	৩.৬৭	<b>678</b> A	২.৬৭	<b>68</b> 6ን	৩.৫৮	6260	8.৬৭	৫১৫১	8.50
৫১৫২	8.৮৩	৫১৫৩	00.9	8949	00.9	9969	8.64	৫১৫৬	৩.৮৩	የንረን	২.৩৩
<b>ፍን</b> ፍኦ	8.৮৩	<i>୯</i> ୬୯୬	১.৬৭	৫১৬০	00.9	৫১৬১	۶.۵۹	৫১৬২	৩.২৫	৫১৬৩	২.৩৩
<i><b>67</b>6</i> 8	২.৩৩	୯୬୬୯	٥٥.٤	৫১৬৬	۶.۵۹	৫১৬৭	১.৮৩	৫১৬৮	२.১१	৫১৬৯	2.00
७४१०	<b>২.৫৮</b>	6292	2.20	৫১৭২	২.৯২	<b>6</b> 298	٥٥.٤	৫১৭৫	২.৬৭	৫১৭৬	<b>١.৯</b> ٧
<b>৫</b> ১৭৭	\$.60	৫১৭৮	২.৩৩	ম-৫১৭৯	8.8২	ম-৫১৮০	00.3	ম-৫১৮১	<b>8.</b> 8	ম-৫১৮২	49.0
ম-৫১৮৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫১৮৪	₹.00	ম-৫১৮৫	8.৫৮	ম-৫১৮৬	৩.৬৭	ম-৫১৮৮	٥٥.٤	ম-৫১৮৯	7.64
ম-৫১৯০	<b>২.৫৮</b>	ম-৫১৯১	১.৬৭	ম-৫১৯২	২.৬৭	ম-৫১৯৩	ર.ર૯	ম-৫১৯৪	<b>૭.</b> ৫০	ম-৫১৯৫	2.20
ম-৫১৯৬	৩.৫৮	ম-৫১৯৭	৩.৩৩	ম-৫১৯৮	২.৬৭	ম-৫১৯৯	₹.₹€	ম-৫২০০	১.৬৭	ম-৫২০১	6.00
ম-৫২০২	<b>২.৫৮</b>	ম-৫২০৩	৩.8২	ম-৫২০৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫২০৫	<b>७.</b> ००	ম-৫২০৬	২.৩৩	ম-৫২০৭	<b>७.</b> ००
ম-৫২০৮	<b>২.8</b> ২	ম-৫২০৯	২.৮৩	ম-৫২১০	<b>3.</b> ¢o	ম-৫২১১	<b>७.</b> ०৮	ম-৫২১২	<b>७.</b> ००	ম-৫২১৩	৩.৭৫
ম-৫২১৪	<b>২.৫৮</b>	ম-৫২১৫	₹.৫0	ম-৫২১৬	৩.২৫	ম-৫২১৭	<b>১.</b> ৬৭	ম-৫২১৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৫২১৯	۶۲.۲
ম-৫২২০	٥٥.٤	ম-৫২২২	२.०४	৫২২৩	00.9	<b>@</b> 228	00.9	<b>e</b> 22e	8.50	৫২২৬	<b>v.o</b> b
৫২২৭	<b>২.</b> 8২	৫২২৮	8.00	৫২২৯	৩.৮৩	<b>e</b> ২৩0	৩.৬৭	৫২৩১	৩.৩৩	৫২৩২	७.১१
৫২৩৩	২.৫৮	৫২৩৪	<b>৩.৫</b> 0	৫২৩৫	8.২৫	৫২৩৬	8. <b>২</b> ৫	ম-৫২৩৭	8.99	ম-৫২৩৮	6.00
ম-৫২৩৯	৩.8২	ম-৫২৪০	২.৮৩	ম-৫২৪১	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৫২৪২	৩.২৫	ম-৫২৪৩	৩.৫৮	ম-৫২৪৪	2.60
ম-৫২৪৫	<b>0.0</b> b	ম-৫২৪৬	२.8२	ম-৫২৪৭	२.२€	ম-৫২৪৮	৩.৬৭	ম-৫২৪৯	8.59	ম-৫২৫০	৩.৮৩
ম-৫২৫১	8.00	ম-৫২৫২	৩.৩৩	ম-৫২৫৩	00.3	ম-৫২৫৪	৩.৫৮	৫২৫৫	২.৩৩	৫২৫৬	২.৩৩





ि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপভে	নলা: সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
৫২৫৭	৩.২৫	৫২৫৮	\$.00	৫২৫৯	۶.۵۹	৫২৬০	৩.০৮	৫২৬১	২.৪২	৫২৬২	২.১৭
৫২৬৩	<b>૭.૭૭</b>	৫২৬৪	৩.২৫	৫২৬৫	8.৮৩	৫২৬৬	٥٥.٤	৫২৬৭	2.00	৫২৬৮	২.১৭
৫২৬৯	১.৩৩	৫২৭০	8.8২	৫২৭১	১.৬৭	৫২৭২	<b>૭.৫</b> ૦	৫২৭৩	২.০৮	৫২৭৪	8.39
৫২৭৫	<b>ર.</b> ૧૯	৫২৭৬	২.৩৩	৫২৭৭	8.60	৫২৭৮	00.3	৫২৭৯	২.৩৩	৫২৮২	২.৫৮
৫২৮৪	<b>૭.૭૭</b>	৫২৮৫	২.৩৩	৫২৮৭	২.৬৭	৫২৮৮	8.৬৭	৫২৮৯	৩.২৫	৫২৯০	8.00
৫২৯২	৩.৫৮	৫২৯৩	\$.60	৫২৯৪	2.08	৫২৯৬	2.39	৫২৯৭	১.৬৭	<b>৫</b> ২৯৮	۹۷.۲
ম-৫৩০০	8.96	ম-৫৩০১	১.৬৭	ম-৫৩০২	2.00	ম-৫৩০৩	8.96	ম-৫৩০৪	২.৩৩	ম-৫৩০৫	<b>۵.</b> ৬۹
ম-৫৩০৬	<b>৩.</b> ৫০	ম-৫৩০৭	৩.৭৫	ম-৫৩০৮	8.১٩	ম-৫৩০৯	3.96	ম-৫৩১০	<b>७.</b> 00	ম-৫৩১১	<b>७.</b> ००
ম-৫৩১২	\$.82	ম-৫৩১৩	₹.00	ম-৫৩১৪	৩.৮৩	ম-৫৩১৫	3.60	ম-৫৩১৬	6.00	ম-৫৩১৭	00.9
ম-৫৩১৮	٠ ٤.১٩	ম-৫৩১৯	\$.60	ম-৫৩২০	৩.৬৭	ম-৫৩২১	\$.60	ম-৫৩২২	১.৯২	ম-৫৩২৩	२.०४
ম-৫৩২৪	8.0b	ম-৫৩২৫	<b></b>	ম-৫৩২৬	<b>২.৫</b> 0	ম-৫৩২৭	8.06	ম-৫৩২৮	২.৫৮	ম-৫৩২৯	२.১१
ম-৫৩৩০	<b>২.৫</b> 0	ম-৫৩৩১	٥٠.٤	ম-৫৩৩২	8.08	ম-৫৩৩৩	8.60	ম-৫৩৩৪	8.60	ম-৫৩৩৫	8.80
ম-৫৩৩৬	৩.৮৩	ম-৫৩৩৭	৩.৬৭	ম-৫৩৩৮	8.39	ম-৫৩৩১	২.৮৩	ম-৫৩৪০	۶.۵۹	ম-৫৩৪১	৩.৩৩
ম-৫৩৪২	۹.۵۹	ম-৫৩৪৩	<b>૨.૧૯</b>	ম-৫৩৪৪	৩.২৫	ম-৫৩৪৫	২.৫৮	৫৩৪৮	8.00	৫৩৪৯	₹.৫0
৫৩৫০	<b>3.</b> 60	৫৩৫১	<b>5.00</b>	৫৩৫২	২.১৭	৫৩৫৩	8.07	8909	8.05	<b>৫৩৫৫</b>	8.৬9
৫৩৫৬	১.৩৩	৫৩৫৭	১.৬৭	৫৩৫৮	২.১৭	<b>৫</b> ୬ <b>৩</b> ୬	২.৫০	<b>৫৩৬</b> ০	<b>9.0</b> 8	ম-৫৩৬১	8.07
ম-৫৩৬২	<b>२.</b> ৯२	ম-৫৩৬৩	<b>6.00</b>	ম-৫৩৬৪	8.99	ম-৫৩৬৫	<b>0.00</b>	ম-৫৩৬৬	৩.৫৮	ম-৫৩৬৭	৩.৯২
ম-৫৩৬৯	৩.৯২	ম-৫৩৭০	৩.৯২	ম-৫৩৭১	৩.৯২	ম-৫৩৭২	<b>২.৯২</b>	ম-৫৩৭৩	<b>७.</b> 00	ম-৫৩৭৪	२.२₢
ম-৫৩৭৫	৩.8২	ম-৫৩৭৬	৩.৬৭	ম-৫৩৭৭	২.৭৫	ম-৫৩৭৮	২.৩৩	ম-৫৩৭৯	\$.¢&	ম-৫৩৮০	২.৯২
৫৩৮১	9.১٩	৫৩৮২	৩.৪২	৫৩৮৪	0.00	<u>ዕ</u> ታሪን	<b>২.২৫</b>	৫৩৮৬	२.०४	<b>৫৩৮</b> ৭	৩.৫৮
৫৩৮৮	২.৬৭	৫৩৮৯	8.8২	৫৩৯১	৩.৯২	৫৩৯২	<b>9.</b> 00	৫৩৯৩	<b>২.৫</b> 0	የ የ የ የ የ	২.৩৩
গ্ৰহণ্ড	৩.8২	৫৩৯৬	<b>৩.৫</b> 0	৫৩৯৭	২.৬৭	৫৩৯৮	<b>७.</b> ००	৫৩৯৯	8.00	<b>6800</b>	৩.০৮
<b>680</b>	৩.8২	€80≷	8.৬৭	<b>6800</b>	6.00	<b>6808</b>	<b>২.৫</b> 0	<b>680</b> ¢	৩.৭৫	ম-৫৪০৬	8.৫৮
ম-৫৪০৭	8.50	ম-৫৪০৮	6.00	ম-৫৪০৯	<b>3.</b> &&	ম-৫৪১০	3.50	ম-৫৪১১	৩.৯২	ম-৫৪১২	8.99
ম-৫৪১৩	<b>৩.</b> 00	ম-৫৪১৪	৩.২৫	ম-৫৪১৫	8.৮৩	ম-৫৪১৬	6.00	ম-৫৪১৭	8.8২	ম-৫৪১৮	₹.৫0
ম-৫৪১৯	8.00	ম-৫৪২০	8.৩৩	ম-৫৪২১	৩.৫৮	ম-৫৪২২	<b>૨.૯</b> ૪	ম-৫৪২৩	8.60	ম-৫৪২৪	8.99
ম-৫৪২৫	8.00	ম-৫৪২৬	২.৮৩	ম-৫৪২৭	8.99	ম-৫৪২৮	8.২৫	ম-৫৪২৯	৩.৬৭	ম-৫৪৩০	৩.৭৫
ম-৫৪৩১	৩.৮৩	ম-৫৪৩২	৩.৬৭	ম-৫৪৩৩	8.06	ম-৫৪৩৪	২.৮৩	ম-৫৪৩৫	৩.৯২	ম-৫৪৩৬	<b>5.85</b>
ম-৫৪৩৭	40.8	ম-৫৪৩৮	8.8২	ম-৫৪৩৯	৩.৫৮	ম-৫৪৪০	৩.8২	ম-৫৪৪১	২.৮৩	ম-৫৪৪২	<b>७.</b> ००
ম-৫৪৪৩	8.99	<b>¢888</b>	৩.৬৭	€88€	<b>७.</b> ००	<b>€88</b> ७	<b>૭.</b> ૦૪	<b>৫</b> 88٩	8.60	€88₽	<b>७.</b> ००
<b>৫88</b> ৯	8.60	0383	8.64	6862	0.00	<b>৫</b> 8 <b>৫</b> ২	00.3	<b>6989</b>	0.00	<b>¢8¢8</b>	8.60
9989	৩.8২	<b>৫8৫</b> ৬	৩.২৫	<b>৫8</b> ৫৭	২.৮৩	<b>৫</b> 8৫৮	২.৯২	<b>৫</b> 8৫৯	8.৬৭	€8७०	8.64
ম-৫৪৬১	৩.8২	ম-৫৪৬২	8.8২	ম-৫৪৬৩	8.00	ম-৫৪৬৪	৩.৬৭	ম-৫৪৬৫	৩.৫৮	ম-৫৪৬৬	0.00
ম-৫৪৬৭	0.00	ম-৫৪৬৮	<b>6.00</b>	ম-৫৪৬৯	8.64	ম-৫৪৭০	৩.8২	ম-৫৪৭১	২.৯২	ম-৫৪৭২	8.২৫
ম-৫৪৭৩	পগ্ৰ.৫	ম-৫৪৭৪	২.৬৭	<b>৫</b> 8 ዓ <b>৫</b>	6.00	<b>৫</b> 8৭৭	8.8২	<b>৫</b> 89৮	8.99	ম-৫৪৭৯	00.9
ম-৫৪৮০	00.3	ম-৫৪৮১	8.৩৩	ম-৫৪৮২	৩.৮৩	ম-৫৪৮৩	৩.৯২	ম-৫৪৮৪	৩.২৫	ম-৫৪৮৫	৩.৫০
ম-৫৪৮৬	৩.8২	<i>(</i> 8৮۹	২.৮৩	<b>৫</b> 8৮৮	8.99	<b>৫</b> 8৮৯	<b>১.</b> ৬৭	<b>ረ</b> 88ን	২.৭৫	৫৪৯৩	₹.৫0
<b>৫8</b> ৯8	8,১٩	<b>ን</b> ሬ8ን	8.৮৩	<b>৫</b> 8৯৬	6.00	<b>৫</b> 8৯৭	6.00	ম-৫৪৯৮	<b>6.00</b>	ম-৫৪৯৯	8.50





^				. <b>.</b> .	<u>۔</u>		<u>.</u> .				
<u>বি</u>	ভাগ: ঢাকা			নলা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	সদর			
<u>রোল</u>	<u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u>	<u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u>	<u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u>	<u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u>	<u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u>	<u>জিপিএ</u>
ম-৫৫০০	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৫৫০১	o.to	ম-৫৫০২	৩.৬৭	ম-৫৫০৩	৩.৫৮	ম-৫৫০৪	৩.২৫	<b>9099</b>	6.00
৫৫০৬	8.50	<b>৫৫</b> 09	৩.৫৮	ecor	8.08	৫৩৩৯	৩.৩৩	<b>የ</b> የንን	8.২৫	৫৫১২	২.৮৩
৫৫১৩	৩.৬৭	8499	২.৩৩	0676	≥.২৫	የረንዓ	8.39	৫৫২১	२.8२	৫৫২৬	2.59
ম-৫৫৩০	<b>6.00</b>	ম-৫৫৩১	8.8২	ম-৫৫৩২	8.8২	ম-৫৫৩৩	₹.€0	ম-৫৫৩৪	2.08	ম-৫৫৩৫	৩.8২
ম-৫৫৩৬	<b>૭.</b> ৫0	ম-৫৫৩৭	<b>6.00</b>	ম-৫৫৩৮	8.80	ম-৫৫৩৯	৩.৫৮	ম-৫৫৪০	৩.২৫	ম-৫৫৪৩	00.9
ম-৫৫৪৪	6.00	ম-৫৫৪৫	8.২৫	ম-৫৫৪৬	৩.৭৫	ম-৫৫৪৭	<b>6.00</b>	ম-৫৫৪৮	8.80	ম-৫৫৪৯	৩.৭৫
ম-৫৫৫০	২.৮৩	ম-৫৫৫১	২.৮৩	ম-৫৫৫২	3.9€	ম-৫৫৫৪	৩.২৫	ম-৫৫৫৫	২.৩৩	৫৫৬১	00.3
৫৫৬২	8.06	<b>৫৫৬</b> 8	২.৬৭	<i>የ</i> የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ	₹.৫0	<i>৫৫৬</i> ৬	<b>७.</b> ००	<i>৫৫</i> ৬৭	8.80	<b>৫৫৬৮</b>	٧.১٩
<i>୯୯</i> ୬୬	<b>৩.</b> 00	<b>৫৫</b> 90	১.৬৭	৫৫৭১	२.०४	৫৫৭২	৩.২৫	৫৫৭৩	8.8২	<b>৫</b> ৫৭8	8.00
<b>৫</b> ৫৭৫	<b>২.৫</b> 0	<b>৫</b> ৫৭৭	8.9৫	<b>৫</b> ৫৮০	8.৩৩	ম-৫৫৮২	6.00	ম-৫৫৮৩	¢.00	ম-৫৫৮৪	6.00
ম-৫৫৮৫	<b>6.00</b>	ম-৫৫৮৬	8.8২	ম-৫৫৮৭	৩.8২	ম-৫৫৮৮	₹.00	ম-৫৫৮৯	8.9৫	ম-৫৫৯০	<b>৩.৫</b> 0
ম-৫৫৯১	৩.২৫	ম-৫৫৯২	8.8২	ম-৫৫৯৩	৩.৬৭	ম-৫৫৯৪	₹.₹€	ম-৫৫৯৫	8.২৫	ম-৫৫৯৬	8.60
<b>৫</b> ৫৯৭	8.৮৩	ተራንን	8.39	ଜନ୬୬	8,39	৫৬০০	8.99	৫৬০১	8.৮৩	৫৬০২	8.60
<u>৫৬০৩</u>	২.৯২	৫৬০৪	٥٠٠.٤	<u> </u>	<b>७.</b> ००	৫৬০৬	২.৬৭	৫৬০৭	۶.۵۹	৫৬০৮	२.8२
৫৬০৯	১.৬৭	৫৬১০	₹.00	৫৬১১	\$.60	৫৬১২	\$.60	৫৬১৩	8.00	<b>৫৬</b> ১8	8.9৫
<del>৫</del> ৬১৫	<b>6.00</b>	৫৬১৬	<b>6.00</b>	<b>৫৬</b> ১৭	8.৮৩	ম-৫৬১৮	२.०४	ম-৫৬১৯	২.৮৩	ম-৫৬২০	২.৬৭
ম-৫৬২১	<b>6.00</b>	ম-৫৬২২	<b>ર.૧</b> ૯	ম-৫৬২৩	<b>২.২</b> ৫	ম-৫৬২৪	৩.৭৫	ম-৫৬২৫	৩.৫৮	ম-৫৬২৬	<b>9.0</b> b
ম-৫৬২৭	2.64	ম-৫৬২৮	২.৩৩	ম-৫৬২৯	২.৮৩	ম-৫৬৩০	8.00	ম-৫৬৩১	0.00	ম-৫৬৩২	00.3
ম-৫৬৩৩	8.50	ম-৫৬৩৪	<b>6.00</b>	ম-৫৬৩৬	8.00	ম-৫৬৩৭	8.৬٩	ম-৫৬৩৮	0.00	ম-৫৬৩৯	8.৮৩
ম-৫৬৪০	8.08	ম-৫৬৪১	8.00	ম-৫৬৪২	8.৬৭	ম-৫৬৪৩	<b>२.</b> 8२	ম-৫৬৪৪	8.50	ম-৫৬৪৫	8.8২
ম-৫৬৪৬	৩.8২	ম-৫৬৪৭	\$. <b>@</b> b	ম-৫৬৪৮	২.৬৭	ম-৫৬৪৯	২.৭৫	ম-৫৬৫০	۹.۵۹	ম-৫৬৫১	00.9
ম-৫৬৫২	<b>6.00</b>	ম-৫৬৫৩	0.00	<b>৫৬৫</b> 8	8.99	<i>৫৬৫৫</i>	٩٤.8	<u> </u>	٥.১٩	<b>৫৬</b> ৫৭	৩.৬৭
<u> </u>	o.oo	<b>৫</b> ৬৫৯	8.59	৫৬৬০	8.99	৫৬৬১	8.২€	৫৬৬২	<b>७.</b> ००	৫৬৬৩	৩.২৫
<u> </u>	<b>७.</b> ००	<u> </u>	२.১१	৫৬৬৬	₹.৫0	৫৬৬৭	৩.২৫	<u> </u>	<b>७.</b> ००	৫৬৭০	৩.৯২
৫৬৭১	১.৮৩	ম-৫৬৭২	৩.৭৫	ম-৫৬৭৪	২.৮৩	ম-৫৬৭৫	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৬৭৬	৩.৭৫	ম-৫৬৭৭	৩.৬৭
ম-৫৬৭৮	8.৬৭	ম-৫৬৭৯	২.০৮	ম-৫৬৮০	২.৬৭	ম-৫৬৮১	২.৩৩	ম-৫৬৮২	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৬৮৩	<b>২.</b> 9৫
ম-৫৬৮৪	২.৮৩	ম-৫৬৮৫	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৫৬৮৬	5.50	ম-৫৬৮৭	১.৬৭	ম-৫৬৮৮	<b>3.</b> ¢o	ম-৫৬৮৯	১.৬৭
ম-৫৬৯১	২.৯২	ম-৫৬৯৫	3.9@	৫৬৯৬	२.১१	<i>৫</i> ৬৯৭	২.৫৮	৫৬৯৮	۹.۵۹	୯৬৯৯	২.০৮
<b>৫</b> 900	৩.২৫	¢90\$	<b>૭.૯</b> ૦	৫৭০২	৩.৯২	৫৭০৩	8.9@	ম-৫৭০৪	<b>6.00</b>	ম-৫৭০৫	8.39
ম-৫৭০৬	8.৬৭	ম-৫৭০৭	৩.৭৫	ম-৫৭০৮	৩.৮৩	ম-৫৭০৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫৭১০	৩.৯২	ম-৫৭১১	৩.৬৭
ম-৫৭১২	٥٥	ম-৫৭১৩	<i>د.د</i>	ম-৫৭১৪	২.৫৮	ম-৫৭১৫	<b>২.৫</b> 0	ম-৫৭১৬	২.৩৩	৫৭১৭	0.00
<b>৫</b> ৭১৮	00.9	ራዓኔ <sub>৯</sub>	8.8২	৫৭২০	৩.৯২	৫৭২১	8.60	৫৭২২	৩.8২	৫৭২৩	<b>૭.৫</b> ০
৫৭২৪	২.৫৮	৫৭২৫	8.60	ম-৫৭২৭	<b>6.00</b>	ম-৫৭২৮	<b>6.00</b>	ম-৫৭২৯	<b>6.00</b>	ম-৫৭৩০	8.৮৩
ম-৫৭৩১	00.9	ম-৫৭৩২	8.৮৩	ম-৫৭৩৩	8.8২	ম-৫৭৩৪	8.৮৩	ম-৫৭৩৫	৩.৫৮	ম-৫৭৩৬	8.00
ম-৫৭৩৭	8.৫৮	ম-৫৭৩৯	8.08	ম-৫৭৪০	8.৮৩	ম-৫৭৪১	8.00	ম-৫৭৪২	8.৬৭	ম-৫৭৪৩	৩.৭৫
ম-৫৭৪৪	8.08	ম-৫৭৪৫	৩.৯২	ম-৫৭৪৬	8.৩৩	ম-৫৭৪৭	<b>6.00</b>	ম-৫৭৪৮	৩.৯২	ম-৫৭৪৯	8.৫৮
<b>ম-৫</b> ৭৫০	8.39	ম-৫৭৫১	৩.৬৭	ম-৫৭৫২	৩.৮৩	ম-৫৭৫৩	8.9৫	ম-৫৭৫৪	8.৬৭	ম-৫৭৫৫	8.২৫
1 4 .4 5											





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৫৭৬২	8.\$9	৫৭৬৩	৩.৫৮	<b>৫</b> ৭৬8	৩.8২	<b>৫</b> ዓ৬৫	২.৭৫	<b>৫</b> ৭৬৬	২.৫৮	୯୩৬୩	২.৭৫
<b>৫</b> ৭৬৮	<b>৩.৫</b> 0	<b>৫</b> ৭৬৯	৩.৫৮	৫৭৭০	৩.৩৩	৫৭৭২	8.60	<u></u> ৫৭৭৩	8.80	ম-৫৭৭৪	<b>6.00</b>
ম-৫৭৭৫	<b>6.00</b>	ম-৫৭৭৬	0.00	ম-৫৭৭৭	<b>6.00</b>	ম-৫৭৭৮	8.00	ম-৫৭৭৯	8.৫৮	ম-৫৭৮০	8.৫৮
ম-৫৭৮১	8.00	ম-৫৭৮২	8.80	ম-৫৭৮৩	8.00	ম-৫৭৮৪	8.00	ম-৫৭৮৫	8.৬৭	ম-৫৭৮৬	৩.৯২
ম-৫৭৮৭	৩.৯২	ম-৫৭৮৮	8.00	ম-৫৭৮৯	৩.২৫	ম-৫৭৯০	8.8২	ম-৫৭৯১	00.9	ম-৫৭৯২	<b>6.00</b>
ম-৫৭৯৩	6.00	ম-৫৭৯৪	8.8২	ম-৫৭৯৫	২.৬৭	ম-৫৭৯৬	6.00	<b>৫</b> ৭৯৭	6.00	የዓ৯৮	৩.৬৭
<b>৫</b> ৭৯৯	৩.৮৩	৫৮০০	٥.00	৫৮০১	<b>v.</b> 0৮	৫৮০২	<b>७.</b> ०৮	৫৮০৩	0.00	<b>%</b> 08	8.00
ম-৫৮০৫	8.00	ম-৫৮০৬	৩.৫৮	ম-৫৮০৭	<b>৩.৫</b> ০	ম-৫৮০৮	8.39	ম-৫৮০৯	9،১٩	ম-৫৮১০	8.00
ম-৫৮১১	8.00	ম-৫৮১২	8.8২	ম-৫৮১৩	6.00	ম-৫৮১৪	8,39	ম-৫৮১৫	<b>৩.৫</b> 0	ম-৫৮১৬	৩.২৫
ম-৫৮১৭	<b>೨.೨೨</b>	ম-৫৮১৮	৩.৯২	ম-৫৮১৯	২.৩৩	ম-৫৮২০	৩.২৫	ম-৫৮২১	৩.২৫	ম-৫৮২২	৩.৬৭
ম-৫৮২৩	৩.৯২	ম-৫৮২৪	6.00	<b>৫৮২৫</b>	8.৮৩	৫৮২৬	6.00	৫৮২৭	6.00	<b>৫</b> ৮২৮	<b>6.00</b>
<b>৫৮</b> ২৯	8.99	৫৮৩০	<b>6.00</b>	৫৮৩১	৩.8২	৫৮৩২	8.8২	৫৮৩৩	৩.৯২	৫৮৩৪	<b>6.00</b>
<b>የ</b> ৮৩৫	8.8২	৫৮৩৬	<b>6.00</b>	৫৮৩৭	8.২৫	৫৮৩৮	8.08	৫৮৩৯	৩.৯২	<b>6</b> 860	<b>७.०</b> ৮
<b>ሴ</b> ዮ8ን	8.00	<b>৫৮</b> 8২	<b>v.</b> 0৮	ম-৫৮৪৩	<b>6.00</b>	ম-৫৮৪৪	6.00	ম-৫৮৪৫	8.৮৩	ম-৫৮৪৬	8.50
ম-৫৮৪৭	8.9৫	ম-৫৮৪৮	8.৮৩	ম-৫৮৪৯	8.96	ম-৫৮৫০	<b>6.00</b>	ম-৫৮৫১	8.৬৭	ম-৫৮৫২	8.8২
ম-৫৮৫৩	<b>૭.</b> ৫o	ম-৫৮৫৪	<b>७.</b> ००	ম-৫৮৫৫	৩.৭৫	ম-৫৮৫৬	8.৮৩	ম-৫৮৫৭	8.59	ম-৫৮৫৮	<b>6.00</b>
ম-৫৮৫৯	<b>6.00</b>	ম-৫৮৬০	<b>७.</b> ००	ম-৫৮৬১	৩.৭৫	ম-৫৮৬২	<b>6.00</b>	ম-৫৮৬৩	8.8২	ম-৫৮৬৪	8.৫৮
ম-৫৮৬৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫৮৬৬	8.60	ম-৫৮৬৭	8.৬৭	ম-৫৮৬৮	8.60	ম-৫৮৬৯	8.৩৩	ম-৫৮৭০	৩.৮৩
ম-৫৮৭১	8.08	ম-৫৮৭২	8.39	ম-৫৮৭৩	8.08	ম-৫৮৭৪	٥.১٩	ম-৫৮৭৫	৩.৭৫	ম-৫৮৭৬	8.00
ম-৫৮৭৭	8.00	<b>৫৮</b> ዓ৮	<b>6.00</b>	<b>৫৮</b> ৭৯	<b>6.00</b>	<b>የ</b> ኦኦ၀	<b>6.00</b>	<b>ፍ</b> ዮዮን	<b>6.00</b>	৫৮৮২	8.8২
৫৮৮৩	8.২৫	<b>৫</b> ৮৮8	<b>6.00</b>	<b>የ</b> ৮৮৫	0.00	<b>৫</b> ৮৮৬	8.৬৭	<b>৫</b> ৮৮৭	8.২৫	<b>(</b> የአየአ	00.3
<b>৫</b> ৮৮৯	8.৮৩	<b>የ</b> አቃሪ	0.00	<b>የ</b> አዎን	8.50	<b>৫৮</b> ৯২	<b>6.00</b>	৫৮৯৩	8.60	<b>የ</b> ተነፃ	8.২৫
ዕዮ৯৫	8.8২	<b>৫৮৯</b> ৬	৩.৬৭	<b>৫৮৯৮</b>	8.50	<b>የ</b> የአን	<b>७.</b> ००	ম-৫৯০০	8.00	ম-৫৯০১	00.9
ম-৫৯০২	<b>@.</b> 00	ম-৫৯০৩	<b>6.00</b>	ম-৫৯০৪	8.৮৩	ম-৫৯০৫	8.৮৩	ম-৫৯০৬	0.00	ম-৫৯০৭	8.00
ম-৫৯০৮	<b>6.00</b>	ম-৫৯০৯	<b>6.00</b>	ম-৫৯১০	<b>6.00</b>	ম-৫৯১১	৩.৯২	ম-৫৯১২	8.8২	ম-৫৯১৪	২.৩৩
ম-৫৯১৫	<b>6.00</b>	ম-৫৯১৬	0.00	ম-৫৯১৭	<b>२.</b> 8२	ম-৫৯১৮	৩.৮৩	ম-৫৯১৯	৩.৫৮	ম-৫৯২০	<b>७.</b> ००
ম-৫৯২১	৩.৪২	ম-৫৯২৩	₹.৫0	<b>৫</b> ৯২৪	8.৬9	<b>৫</b> ৯২৫	৩.৮৩	৫৯২৬	00.9	<i>৫</i> ৯২৭	<b>७.</b> ००
<b>৫</b> ৯২৮	8 <b>.</b> 9&	৫৯২৯	<b>৩.৫</b> ০	০৩৫১	৩.৬৭	৫৯৩১	২.৮৩	৫৯৩২	৩.৮৩	৫৯৩৩	8.64
<b>৫৯৩</b> 8	8.৫৮	<b>ያ</b> ያፈን	8.00	<i>የ</i> ৯৩৬	8.39	৫৯৩৭	2.29	৫৯৩৮	১.৬৭	৫৯৩৯	২.৮৩
<b>৫৯</b> 80	\$.60	ম-৫৯৪১	6.00	ম-৫৯৪২	8.60	ম-৫৯৪৩	২.৯২	ম-৫৯৪৪	8.59	ম-৫৯৪৫	8.50
ম-৫৯৪৬	₹.৫0	ম-৫৯৪৮	8.59	ম-৫৯৪৯	২.৮৩	ম-৫৯৫০	৩.৪২	ম-৫৯৫১	6.00	ম-৫৯৫২	২.৯২
ম-৫৯৫৩	<b>২.৫</b> 0	ম-৫৯৫৪	<b>6.00</b>	ম-৫৯৫৫	২.৯২	ম-৫৯৫৬	8.60	ম-৫৯৫৭	২.০০	ম-৫৯৫৮	8.00
ম-৫৯৫৯	\$.60	ম-৫৯৬০	<b>6.00</b>	ম-৫৯৬১	२.००	ম-৫৯৬২	<b>২.</b> 8২	ম-৫৯৬৩	8.9৫	ম-৫৯৬৪	৩.৩৩
ম-৫৯৬৫	۶.۵۹	ম-৫৯৬৬	<b>૭.৫</b> ০	ম-৫৯৬৭	<b>6.00</b>	ম-৫৯৬৮	<b>७.७७</b>	ম-৫৯৬৯	২.৩৩	ম-৫৯৭০	8.৬٩
ম-৫৯৭১	8.৫৮	ম-৫৯৭২	8.80	ম-৫৯৭৩	<b>6.00</b>	ম-৫৯৭৪	<b>6.00</b>	ম-৫৯৭৫	00.9	<b>৫</b> ৯৭৬	<b>6.00</b>
<b>৫</b> ৯৭৭	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৯৭৮	0.00	<b>৫</b> ৯৭৯	0.00	৫৯৮০	8.৮৩	ር አዋያ	8.00	<b>৫৯৮২</b>	8.64
৫৯৮৩	<b>@.</b> 00	የአዮ8	8.60	ያህፈዋን	২.৬৭	<b>৫৯৮</b> ৬	২.৪২	<b>৫৯৮</b> ৭	২.৬৭	<b>ሮ</b> አ৮৮	৩.৮৩
<b>৫</b> ৯৮৯	৩.২৫	০ৰৱ্য	8.৮৩	ধৈৰক	8.৬৭	৫৯৯২	২.৩৩	৫৯৯৩	৩.৬৭	<b>୧</b> ୭୬୫	<b>6.00</b>





বি	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাগ	<b>গই</b> ল		উপজে	লো: সদর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
<b></b>	8.80	<b>৩</b> ৯৫১	8.৬٩	<b>৫</b> ৯৯৭	<b>6.00</b>	ম-৫৯৯৮	¢.00	ম-৫৯৯৯	<b>6.</b> 00	ম-৬০০০	6.00
ম-৬০০১	8.60	ম-৬০০২	<b>6.00</b>	ম-৬০০৩	<b>6.00</b>	ম-৬০০৪	6.00	ম-৬০০৫	৩.৬৭	ম-৬০০৬	8.8২
ম-৬০০৭	8.08	ম-৬০০৮	8.৮৩	ম-৬০০৯	8.8২	ম-৬০১০	৩.8২	ম-৬০১১	২.৬৭	ম-৬০১২	৩.৬৭
ম-৬০১৩	<b>७.</b> ०৮	ম-৬০১৪	0.00	ম-৬০১৬	২.৬৭	ম-৬০১৮	8.00	ম-৬০১৯	8.9৫	७०२०	<b>৩.৫</b> 0
৬০২১	8.08	৬০২৩	২.৮৩	७०२৫	03.0	ম-৬০২৬	৩.৭৫	ম-৬০২৭	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৬০২৮	২.৯২
ম-৬০২৯	২.৯২	ম-৬০৩০	২.৬৭	ম-৬০৩১	5.50	ম-৬০৩২	۹.۵۹	ম-৬০৩৩	<b>७.</b> ०৮	ম-৬০৩৪	৩.৫৮
ম-৬০৩৫	<b>૭.૭૭</b>	ম-৬০৩৬	0.00	৬০৩৭	0.00	৬০৩৮	<b>6.00</b>	৬০৩৯	6.00	<b>७</b> 080	0.00
<b>%08</b> \$	0.00	৬০৪২	6.00	৬০৪৩	6.00	<b>6088</b>	6.00	<b>७०8</b> €	8.৫৮	৬০৪৬	8.8২
৬০৪৭	8.08	৬০৪৮	o.50	৬০৪৯	8.05	৬০৫০	8.8২	৬০৫১	8.8২	৬০৫২	0.00
৬০৫৩	৩.৯২	৬০৫৪	<u>ಿ.೦೦</u>	৬০৫৫	8.39	৬০৫৬	<b>૭.৫</b> ၀	৬০৫৭	৩.৭৫	ম-৬০৫৮	8.৮৩
ম-৬০৫৯	<b>6.00</b>	ম-৬০৬০	<b>6.00</b>	ম-৬০৬১	<b>6.00</b>	ম-৬০৬২	00.3	ম-৬ <b>০৬৩</b>	8.৮৩	ম-৬০৬৪	8.9৫
ম-৬০৬৫	8.৫৮	ম-৬০৬৬	8.50	ম-৬০৬৭	৩.২৫	ম-৬০৬৮	৩.৫৮	ম-৬০৬৯	৩.৯২	৬০৭০	৩.৮৩
৬০৭১	8.৬৭	७०१२	8.৬৭	৬০ ৭৩	8.50	৬০৭৪	8.৮৩	৬০৭৫	8.৬٩	৬০৭৬	8.60
৬০৭৭	8.৬৭	৬০৭৮	২.০৮	ম-৬০৭৯	৩.8২	ম-৬০৮০	৩.৫৮	ম-৬০৮১	৩.৭৫	ম-৬০৮২	8.00
ম-৬০৮৩	8.00	ম-৬০৮৪	٩٤.8	ম-৬০৮৫	৩.৬৭	৬০৮৬	8.৬9	৬০৮৭	৩.২৫	৬০৮৮	8.59
৬০৮৯	8.60	৬০৯০	8.২৫	৬০৯১	6.00	৬০৯২	8.৫৮	৬০৯৩	0.00	৬০৯৪	<u>ಿ.೦೦</u>
ম-৬০৯৫	<b>6.00</b>	ম-৬০৯৬	6.00	ম-৬০৯৭	৩.৭৫	ম-৬০৯৮	<b>9.0</b> b	ম-৬০৯৯	৩.৪২	ম-৬১০০	<b>७.</b> ०৮
ম-৬১০১	8.৩৩	৬১০২	<b>6.00</b>	৬১০৩	৩.৯২	৬১০৪	<b>6.00</b>	৬১০৫	6.00	৬১০৬	0.00
৬১০৭	8.60	७३०४	<b>6.00</b>	৬১০৯	6.00	<i>6</i> 220	8.66	<i>و</i> دده	6.00	ম-৬১১২	6.00
ম-৬১১৩	0.00	ম-৬১১৪	6.00	ম-৬১১৫	8.৫৮	ম-৬১১৬	<b>6.00</b>	ম-৬১১৭	6.00	ম-৬১১৮	0.00
৬১২১	<b>6.00</b>	৬১২২	<b>6.00</b>	৬১২৩	6.00	<b>७</b> ১২৪	6.00	৬১২৫	6.00	৬১২৬	<b>6.00</b>
৬১২৭	<b>6.00</b>	৬১২৮	<b>6.00</b>	৬১২৯	<b>6.00</b>	<b>৬১৩</b> ০	<b>6.00</b>	৬১৩১	6.00	৬১৩২	6.00
৬১৩৩	0.00	<i>७</i> ऽ७8	8.৮৩	৬১৩৫	8.৮৩	৬১৩৬	<b>७.</b> ०৮	৬১৩৭	8.8২	৬১৩৮	8.00
<b>৫১</b> ৩৯	8.৬9	<b>678</b> 0	8.00	<i>6</i> 787	8.8২	৬১৪২	8.66	ম-৬১৪৩	8.60	ম-৬১৪৪	6.00
ম-৬১৪৫	<b>6.00</b>	ম-৬১৪৬	<b>6.00</b>	ম-৬১৪৭	6.00	ম-৬১৪৮	6.00	ম-৬১৪৯	6.00	ম-৬১৫০	<b>6.00</b>
ম-৬১৫১	0.00	ম-৬১৫২	<b>6.00</b>	ম-৬১৫৩	<b>6.00</b>	ম-৬১৫৪	8.৮৩	ম-৬১৫৫	8.80	ম-৬১৫৬	<b>6.00</b>
ম-৬১৫৭	<b>6.00</b>	ম-৬১৫৮	8.৬9	ম-৬১৫৯	8.9৫	ম-৬১৬০	8.39	ম-৬১৬১	৩.৬৭	৬১৬২	8.৬9
৬১৬৩	<b>6.00</b>	৬১৬৪	8.00	৬১৬৫	8.8২	ম-৬১৬৬	00.0	ম-৬১৬৭	<b>6.</b> 00	ম-৬১৬৮	8.৮৩
ম-৬১৬৯	9.১٩	৬১৭০	8.৮৩	৬১৭১	<b>6.00</b>	৬১৭২	¢.00	৬১৭৩	<b>6.</b> 00	৬১৭৪	8.৮৩
৬১৭৫	<b>6.00</b>	৬১৭৬	<b>6.00</b>	৬১৭৭	<b>6.00</b>	৬১৭৮	8.9৫	৬১৭৯	<b>6.</b> 00	৬১৮০	6.00
৬১৮১	<b>6.00</b>	৬১৮২	8.৮৩	৬১৮৩	<b>6.00</b>	<i>6</i> 778	00.0	ম-৬১৮৫	<b>6.</b> 00	ম-৬১৮৬	00.9
ম-৬১৮৭	<b>6.00</b>	ম-৬১৮৮	<b>6.00</b>	৬১৮৯	8.৬৭	৬১৯০	ર.૧૯	८४८७	७.১१	৬১৯২	୭.৭৫
৩১৯৩	2.00	৬১৯৪	৩.৬৭	<b>৩১৯৫</b>	8.8২	৬১৯৬	২.৫৮	৬১৯৭	২.৫৮	৬১৯৮	২.৯২
<b>৫</b> ৫८७	2.00	৬২০০	٥٥.٤	ম-৬২০১	3.60	ম-৬২০৩	৩.২৫	ম-৬২০৪	२.०४	ম-৬২০৫	৩.৬৭
৬২০৬	8.08	৬২০৭	8.৮৩	৬২০৮	8.9৫	৬২০৯	২.৮৩	ম-৬২১০	<b>6.</b> 00	ম-৬২১১	6.00
ম-৬২১২	১.৯২	৬২১৩	<b>6.00</b>	৬২১৪	<b>6.00</b>	৬২১৫	00.0	৬২১৬	<b>6.</b> 00	৬২১৭	00.3
	4	4.555	8.৫৮	৬২২০	8.60	৬২২১	৩.৮৩	७२२२	8.39	৬২২৩	8.৩৩
৬২১৮	<b>6.00</b>	৬২১৯	0.40	0440	0.40	0443	0.00	0111	0.01	0440	8.00





रि	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
৬২৩১	<b>6.00</b>	৬২৩২	6.00	৬২৩৩	0.00	৬২৩৪	0.00	৬২৩৫	8.৮৩	৬২৩৬	8.৬9
৬২৩৭	8.৮৩	৬২৩৮	<b>6.00</b>	৬২৩৯	<b>6.00</b>	৬২৪০	00.9	৬২৪১	8.৮৩	৬২৪২	8.8২
৬২৪৩	8.99	৬২88	8.৬9	৬২৪৫	২.৫৮	৬২৪৬	৩.৩৩	৬২৪৭	<b>૭.</b> ૯૦	৬২৪৮	<b>७.</b> ००
৬২৪৯	<b>७.</b> ००	৬২৫০	<b>6.00</b>	৬২৫১	<b>6.00</b>	৬২৫২	0.00	৬২৫৩	8.২৫	ম-৬২৫৪	২.৯২
ম-৬২৫৫	8.50	ম-৬২৫৬	8.২৫	ম-৬২৫৭	8.৬৭	ম-৬২৫৮	8.00	ম-৬২৫৯	8.৫৮	ম-৬২৬০	8.৫0
ম-৬২৬১	৩.8২	ম-৬২৬২	<b>७.</b> ०৮	ম-৬২৬৩	৩.৫৮	ম-৬২৬৪	७.১१	ম-৬২৬৫	<b>७.</b> ००	ম-৬২৬৬	<b>૭.</b> ૦૦
ম-৬২৬৭	৩.৫৮	ম-৬২৬৮	8.00	ম-৬২৬৯	0.00	ম-৬২৭০	0.00	ম-৬২৭১	0.00	ম-৬২৭২	<b>6.00</b>
ম-৬২৭৩	00.3	ম-৬২৭৪	0.00	ম-৬২৭৫	00.3	ম-৬২৭৬	00.3	ম-৬২৭৭	00.3	ম-৬২৭৮	8.50
৬২৭৯	<b>6.00</b>	৬২৮০	৩.৫৮	৬২৮১	8.৬৭	৬২৮২	0.00	৬২৮৩	8.50	৬২৮৪	<b>6.00</b>
৬২৮৫	<b>6.00</b>	৬২৮৬	8.8২	৬২৮৭	8.50	৬২৮৮	৩.৬৭	৬২৮৯	0.00	৬২৯০	<b>6.00</b>
ম-৬২৯১	۹۲.8	ম-৬২৯২	8.৬9	ম-৬২৯৩	8.৬৭	ম-৬২৯৪	0.00	ম-৬২৯৫	8.64	ম-৬২৯৬	۶۲.8
ম-৬২৯৭	8.8২	ম-৬২৯৮	8.08	ম-৬২৯৯	0.00	ম- <b>৬৩</b> ০০	0.00	৬৩০১	২.০০	৬৩০২	৩.৮৩
<u> </u>	<b>6.00</b>	<b>७७</b> ०8	6.00	৬৩০৫	0.00	৬৩০৬	8.99	৬৩০৭	৩.8২	৬৩০৮	৩.৭৫
৬৩০৯	৩.৯২	৬৩১১	२.००	৬৩১৩	৩.২৫	<i>७७</i> \8	২.০০	৬৩১৫	٥٥.٤	৬৩১৬	৩.৯২
७७১१	<b>২.</b> 00	৬৩১৮	२.००	ম-৬৩১৯	৩.২৫	ম- <b>৬৩</b> ২০	७.১१	ম-৬৩২২	0.00	ম-৬৩২৩	<b>6.00</b>
ম-৬৩২৪	<b>6.00</b>	ম-৬৩২৫	6.00	ম-৬৩২৬	8.৬৭	ম-৬৩২৭	<b>۵.</b> ৬۹	ম-৬৩২৮	₹.৫0	ম-৬৩২৯	৩.৯২
ম-৬৩৩০	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-৬৩৩১	৩.৫৮	ম-৬৩৩২	8.৬৭	ম-৬৩৩৩	৩.৮৩	ম-৬৩৩৪	৩.৬৭	ম-৬৩৩৫	8.07
ম-৬৩৩৬	৩.৬৭	ম-৬৩৩৭	৩.২৫	ম-৬৩৩৮	8.8২	ম-৬৩৩৯	8.08	ম-৬৩৪০	8.9৫	ম-৬৩৪১	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৬৩৪২	<b>७.</b> ०৮	ম-৬৩৪৩	9،১٩	৬৩৪৫	8.50	<b>৬৩</b> ৪৬	0.00	৬৩৪৭	<b>७.</b> ०৮	৬৩৪৮	১.৯২
৬৩৪৯	<b>૭.૯</b> ૦	৬৩৫০	<b>%.0</b> %	৬৩৫১	২.৮৩	৬৩৫২	₹.৫0	৬৩৫৩	٥٠٠.٤	<b>৬৩৫</b> ৪	৩.৫৮
৬৩৫৫	৩.১৭	৬৩৫৬	৩.8২	৬৩৫৭	२.०४	৬৩৫৮	২.৮৩	৬৩৬০	২.৬৭	৬৩৬১	٥٠.٤
৬৩৬২	১.৬৭	৬৩৬৩	৩.৬৭	ম-৬৩৬৪	8.8২	ম-৬৩৬৫	۶۲.8	ম-৬৩৬৬	۶۲.8	ম- <b>৬৩</b> ৬৭	<b>6.00</b>
ম-৬৩৬৮	0.00	ম-৬৩৬৯	<b>6.00</b>	ম-৬৩৭০	<b>6.00</b>	ম-৬৩৭১	8.৬৭	ম-৬৩৭২	8.২৫	ম-৬৩৭৩	৩.৫৮
ম-৬৩৭৪	<b>২.</b> 9৫	ম-৬৩৭৫	8.39	ম-৬৩৭৬	৩.৭৫	ম-৬৩৭৭	₹.00	ম-৬৩৭৮	\$.60	ম-৬৩৭৯	8.00
ম-৬৩৮০	৩.৯২	ম-৬৩৮১	৩.৯২	ম-৬৩৮২	৩.২৫	ম-৬৩৮৩	৩.৭৫	ম-৬৩৮৪	৩.8২	ম-৬৩৮৫	৩.১৭
ম-৬৩৮৬	<b>২.8</b> ২	ম-৬৩৮৭	94.0	ম-৬৩৮৮	<b>২.৫৮</b>	ম-৬৩৮৯	<b>૭.</b> ৫o	ম- <b>৬৩৯</b> ০	৩.৫৮	ম-৬৩৯১	৩.১৭
ম-৬৩৯২	৩.০৮	ম-৬৩৯৩	৩.৫০	ম-৬৩৯৪	২.৯২	ম-৬৩৯৫	২.৯২	ম-৬৩৯৬	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-৬৩৯৭	২.৩৩
ম-৬৩৯৯	<b>5.00</b>	ম-৬৪০০	5.50	<b>680</b>	8.64	<b>७</b> 8०२	<u>ಀ.ಀಀ</u>	৬৪০৩	২.৯২	<b>6</b> 808	২.৮৩
৬৪০৬	২.৩৩	<b>७</b> 8०१	৩.৯২	৬৪০৮	٥٠٠.٤	৬৪০৯	₹.৫0	<b>68%</b>	<b>૭.</b> ૯૦	<i>6</i> 877	<b>૭.</b> ૯૦
<b>७</b> 8 <b>ऽ</b> २	8.২৫	<b>6830</b>	২.৮৩	<b>68\$8</b>	3.50	<b>687</b> ¢	8.06	<b>687</b> @	৩.১৭	৬৪১৭	৩.৫৮
4834	8.8২	৬৪১৯	<b>২.৫</b> 0	<b>৬</b> 8২০	₹.₹€	৬৪২১	8.9৫	৬৪২২	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-৬৪২৩	8.২৫
ম-৬৪২৪	৩.৬৭	ম-৬৪২৫	8.৫৮	ম-৬৪২৬	৩.৮৩	ম-৬৪২৭	8.00	ম-৬৪২৮	<b>8.</b> \$9	ম-৬৪২৯	8.07
ম-৬৪৩০	<b>6.00</b>	ম-৬৪৩১	8.৫৮	ম-৬৪৩২	8.৬৭	ম-৬৪৩৩	<b>8.</b> \$9	ম-৬৪৩৪	00.9	ম-৬৪৩৫	<b>6.00</b>
ম-৬৪৩৭	8.99	ম-৬৪৩৮	२.००	ম-৬৪৩৯	২.৬৭	<b>⊌88</b> 0	0.00	<b>₽887</b>	0.00	<b>७</b> 88२	<b>6.00</b>
<b>७</b> 88 <b>७</b>	8.50	<b>9888</b>	<b>6.00</b>	<b>७</b> 88€	ર.૧૯	<b>७</b> 88७	₹.€0	<b>७</b> 889	8.00	৬৪৪৮	২.৯২
৬৪৪৯	8.99	<b>98</b> %0	<b>6.00</b>	৬৪৫২	ર.૧૯	৬৪৫৩	8.২৫	<b>७</b> 8 <b>৫</b> 8	<b>6.00</b>	৬8৫৫	8.9৫
৬৪৫৬	৩.৫৮	৬৪৫৭	৩.৭৫	৬৪৫৮	৩.৪২	৬৪৫৯	৩.২৫	<b>৬8৬</b> 0	৩.৩৩	<b>68</b> 8	<b>২.৫</b> 0
৬৪৬২	৩.৬৭	৬৪৬৩	9،১٩	<b>৬8৬</b> 8	৩.২৫	<b>৬</b> 8৬৫	<b>9.0</b> b	৬৪৬৬	২.১৭	৬৪৬৭	\$.60





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৬৪৬৮	২.৫০	৬৪৬৯	২.৯২	<b>6890</b>	২.৩৩	৬৪৭১	٥٠.٤٥	৬৪৭২	<b>ર.૧૯</b>	ম-৬৪ ৭৩	8.50
ম-৬৪৭৪	8.৮৩	ম-৬৪৭৫	8.80	ম-৬৪৭৬	8.৬৭	ম-৬৪৭৭	১.৯২	ম-৬৪৭৮	<b>v.</b> 0%	ম-৬৪৭৯	৩.৭৫
ম-৬৪৮০	<b>৩.৫</b> 0	ম-৬৪৮১	২.৯২	ম-৬৪৮২	৩.৭৫	ম-৬৪৮৩	8.00	ম-৬৪৮৪	<b>२.</b> 8२	ম-৬৪৮৫	৩.৫৮
ম-৬৪৮৬	8.৫৮	ম-৬৪৮৭	8.৫৮	ম-৬৪৮৮	٥.১٩	ম-৬৪৮৯	৩.৬৭	ম-৬৪৯০	8.৫৮	ম-৬৪৯১	২.৮৩
ম-৬৪৯২	8.২৫	ম-৬৪৯৩	৩.৭৫	ম-৬৪৯৪	<b>6.00</b>	ম-৬৪৯৫	২.৯২	ম-৬৪৯৬	<b>ર.૧૯</b>	ম-৬৪৯৭	<b>૭.</b> ৫০
৬৪৯৮	6.00	৬৪৯৯	<b>6.00</b>	৬৫০০	<b>6.00</b>	৬৫০১	<b>6.00</b>	৬৫০২	6.00	৬৫০৩	8.50
৬৫০৪	8.60	৬৫০৫	৩.৯২	৬৫০৬	৩.৫৮	৬৫০৭	৩.৩৩	৬৫০৮	8.08	৬৫০৯	8.64
৬৫১০	8.9৫	৬৫১১	8.39	৬৫১২	<b>৩.৫</b> 0	৬৫১৩	<b>৩.৫</b> 0	<b>७</b> ৫ <b>১</b> 8	২.৮৩	৬৫১৫	2.00
৬৫১৬	৩.8২	৬৫১৭	94.0	৬৫১৮	<b>७.</b> ०৮	৬৫১৯	২.৯২	৬৫২০	৩.8২	৬৫২১	8.8২
৬৫২২	8. <b>২</b> ৫	৬৫২৩	8.৩৩	৬৫২৪	৩.৫৮	৬৫২৫	২.৬৭	৬৫২৬	৩.২৫	৬৫২৭	২.৭৫
৬৫২৮	<b>২.৫</b> 0	৬৫৩০	৩.8২	৬৫৩১	<b>૭.</b> ૯૦	৬৫৩২	২.৮৩	৬৫৩৩	৩.৫৮	৬৫৩৪	<b>૭.૦</b> ૪
ম-৬৫৩৫	<b>6.00</b>	ম-৬৫৩৬	<b>6.00</b>	ম-৬৫৩৭	<b>6.00</b>	ম-৬৫৩৮	<b>6.00</b>	ম-৬৫৩৯	<b>6.00</b>	ম-৬৫৪০	<b>6.00</b>
ম-৬৫৪১	<b>6.00</b>	ম-৬৫৪২	8.৮৩	ম-৬৫৪৩	8.২৫	ম-৬৫৪৪	৩.৭৫	ম-৬৫৪৫	৩.৯২	ম-৬৫৪৬	8.60
ম-৬৫৪৭	8.৮৩	ম-৬৫৪৮	<b>૭.</b> ૦૪	ম-৬৫৪৯	৩.২৫	ম-৬৫৫০	২.৫৮	ম-৬৫৫১	২.৩৩	ম-৬৫৫২	8.8২
ম-৬৫৫৩	8.৮৩	ম-৬৫৫৪	৩.০৮	ম-৬৫৫৫	৩.৬৭	ম-৬৫৫৬	৩.৭৫	ম-৬৫৫৭	৩.৯২	ম-৬৫৫৮	8.00
ম-৬৫৫৯	২.৩৩	ম-৬৫৬০	৩.৭৫	ম-৬৫৬১	२.8२	ম-৬৫৬২	২.৫৮	ম-৬৫৬৩	8.২৫	ম-৬৫৬৪	8.00
ম-৬৫৬৫	৩.৫৮	ম-৬৫৬৬	5.80	৬৫৬৭	৩.৯২	৬৫৬৮	8.59	৬৫৬৯	6.00	৬৫৭০	<b>6.00</b>
৬৫৭১	5.50	৬৫৭৩	٧.১٩	৬৫৭8	२.०४	<b>৬</b> ৫৭৫	8.২৫	৬৫৭৬	৩.৫৮	৬৫৭৭	২.৯২
৬৫৭৮	২.৭৫	৬৫৮০	8.60	<b>৬৫৮</b> ১	৩.৬৭	৬৫৮২	<b>७.</b> ००	৬৫৮৩	২.৮৩	<b>৬৫৮</b> 8	২.৬৭
<b>७</b> ৫৮৫	৩.৫৮	<u></u>	৩.৩৩	<b>৬৫৮৮</b>	৩.8২	৬৫৮৯	<b>૭.</b> ૯૦	৬৫৯০	۶.১٩	৬৫৯১	২.৬৭
৬৫৯২	₹.₹₡	৬৫৯৩	২.৬৭	<b>৬৫</b> ৯8	৩.৬৭	<b>୬</b> ৫ <b>୬</b> ৫	9.59	৬৫৯৬	৩.২৫	৬৫৯৭	8.08
৬৫৯৮	<b>७.</b> ००	৬৫৯৯	৩.৬৭	৬৬০০	<b>७.</b> ००	ম-৬৬০৪	8.60	ম-৬৬০৫	8.২৫	ম-৬৬০৬	৩.৮৩
ম-৬৬০৭	<b>6.00</b>	ম-৬৬০৮	<b>6.00</b>	ম-৬৬১০	<b>૭.</b> ২૯	ম-৬৬১১	9.59	ম-৬৬১২	00.9	ম-৬৬১৩	8.50
ম-৬৬১৪	8.00	ম-৬৬১৫	8.8২	ম-৬৬১৬	00.3	ম-৬৬১৭	00.3	ম-৬৬১৮	8.8২	ম-৬৬২১	৩.৮৩
ম-৬৬২২	6.00	ম-৬৬২৩	6.00	ম-৬৬২৬	8.50	ম-৬৬২৭	8.9৫	ম-৬৬২৮	8.৮৩	ম-৬৬২৯	8.৮৩
ম-৬৬৩০	<b>৩.</b> ৫o	ম-৬৬৩১	<b>9.0</b> 8	ম-৬৬৩২	8.৬৭	ম-৬৬৩৩	৩.৭৫	ম-৬৬৩৪	8.59	ম-৬৬৩৫	8.50
ম-৬৬৩৬	8.39	ম-৬৬৩৭	৩.৫৮	ম-৬৬৩৮	৩.৮৩	ম-৬৬৩৯	00.3	ম-৬৬৪০	৩.৬৭	ম-৬৬৪১	8.8২
ম-৬৬৪২	8.8২	ম-৬৬৪৩	<b>۹.</b> ۵۹	ম-৬৬৪৪	8.00	ম-৬৬৪৫	১.৬৭	ম-৬৬৪৭	8.৮৩	ম-৬৬৪৮	৩.৯২
ম-৬৬৪৯	১.৩৩	ম-৬৬৫০	२.8२	ম-৬৬৫১	8.৩৩	৬৬৫২	8.50	৬৬৫৩	6.00	<b>७७৫</b> 8	8.৮৩
৬৬৫৫	<b>૭.૯</b> ૦	৬৬৫৬	<b>6.00</b>	৬৬৫৭	00.3	৬৬৫৮	8.80	৬৬৫৯	8.59	৬৬৬০	8.9৫
৬৬৬১	8.60	৬৬৬২	8.৬৭	৬৬৬৩	8.60	<u>৬৬৬</u> 8	00.3	৬৬৬৫	৩.৫৮	৬৬৬৬	৩.৮৩
৬৬৬৭	२.৫०	ম-৬৬৬৮	<b>6.00</b>	ম-৬৬৬৯	00.9	ম-৬৬৭০	00.9	ম-৬৬৭১	6.00	ম-৬৬৭২	6.00
ম-৬৬৭৩	<b>6.00</b>	ম-৬৬৭৪	8.64	ম-৬৬৭৫	00.3	ম-৬৬৭৬	8.80	ম-৬৬৭৭	<b>6.00</b>	ম-৬৬৭৮	<b>6.00</b>
ম-৬৬৭৯	<b>6.00</b>	ম-৬৬৮০	8.২৫	ম-৬৬৮১	8.39	ম-৬৬৮২	৩.৭৫	ম-৬৬৮৩	<b>७.</b> ००	ম-৬৬৮৪	8.8২
ম-৬৬৮৫	6.00	৬৬৮৬	৩.৫৮	৬৬৮৭	<b>૭.</b> ৫o	৬৬৮৮	8.08	৬৬৮৯	<b>৩.৫</b> 0	৬৬৯০	9.20
৬৬৯৬	৩.২৫	ম-৬৬৯৭	8.৬٩	ম-৬৬৯৮	8.৮৩	ম-৬৬৯৯	8.00	ম-৬৭০০	৩.8২	ম-৬৭০১	৩.৯২
ম-৬৭০৩	২.৯২	ম-৬৭০৭	<i>ده.</i> د	৬৭১০	٥٥.٤	৬৭১৩	00.3	<b>64</b> 58	6.00	৬৭১৫	00.9
৬৭১৬	<b>6.00</b>	৬৭১৭	<b>6.00</b>	৬৭১৮	00.3	৬৭১৯	00.3	৬৭২০	00.9	৬৭২১	8.9৫





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল '	জপিএ	রোল	জিপিএ
৬৭২২	8.8২	৬৭২৩	8.৬৭	৬৭২৪	৩.৫৮	৬৭২৫	8.60	৬৭২৬	8.00	৬৭২৭	২.৬৭
৬৭২৮	৩.৮৩	৬৭২৯	৩.৯২	৬৭৩০	৩.৭৫	৬৭৩১	১.৬৭	৬৭৩২	<b>७.</b> ०৮	৬৭৩৩	0.60
৬৭৩৪	৩.০৮	৬৭৩৫	২.৮৩	৬৭৩৬	<b>७.</b> ००	৬৭৩৭	৩.২৫	৬৭৩৮	8.80	৬৭৩৯	<b>১.</b> ৬৭
<b>৬</b> 980	5.50	৬৭৪১	<b>७.</b> ०৮	৬৭৪২	2.00	৬৭৪৩	২.৩৩	৬৭৪৪	<b>२.</b> ৫०	৬৭৪৫	<b>9.0</b> %
৬৭৪৬	২.৯২	৬৭৪৭	२.००	৬৭৪৮	২.৮৩	৬৭৪৯	২.১৭	৬৭৫০	२,००	৬৭৫১	২.৮৩
৬৭৫২	২.৫৮	৬৭৫৩	২.৮৩	৬৭৫৪	২.৩৩	৬৭৫৫	٥٠.٤	৬৭৫৬	२,००	৬৭৫৭	২.৫৮
৬৭৫৮	₹.00	৬৭৫৯	৩.৫৮	৬৭৬০	\$.60	৬৭৬১	১.৬৭	৬৭৬২	۹.১٩	৬৭৬৩	3.60
৬৭৬৪	৩.১৭	৬৭৬৫	২.১৭	৬৭৬৬	٥٠.٤٥	৬৭৬৭	२.००	৬৭৬৮	२.०४	৬৭৬৯	১.৬৭
৬৭৭০	₹.00	৬৭৭১	٥٠.٤	৬৭৭২	<b>3.</b> 8২	৬৭৭৩	১.৬৭	৬৭৭৪	5.85	৬৭৭৫	۹.১٩
৬৭৭৬	৩.২৫	৬৭৭৭	১.৬৭	৬৭৭৮	১.৬৭	৬৭৭৯	٥٠.٤٥	৬৭৮১	٥٥.٤	৬৭৮২	8.08
৬৭৮৩	6.00	৬৭৮৪	8.৮৩	৬৭৮৫	₹.00	৬৭৮৬	8.08	৬৭৮৭	6.00	৬৭৮৮	6.00
৬৭৮৯	8.৫৮	৬৭৯০	8.৩৩	৬৭৯১	8.60	৬৭৯২	৩.৬৭	ম-৬৭৯৩	2.20	ম-৬৭৯৫	0.00
ম-৬৭৯৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-৬৭৯৭	৩.১৭	ম-৬৭৯৮	৩.০৮	ম-৬৭৯৯	৩.২৫	ম-৬৮০০	<b>૭.૭૭</b>	ম-৬৮০১	8.২৫
ম-৬৮০২	<b>6.00</b>	ম-৬৮০৩	0.00	ম-৬৮০৪	<b>6.00</b>	ম-৬৮০৫	00.9	ম-৬৮০৬	6.00	ম-৬৮০৭	6.00
ম-৬৮০৮	6.00	ম-৬৮০৯	<b>6.00</b>	ম-৬৮১০	<b>6.00</b>	ম-৬৮১১	¢.00	ম-৬৮১২	<b>6.00</b>	ম-৬৮১৩	<b>6.00</b>
ম-৬৮১৪	8.8২	ম-৬৮১৫	8.80	ম-৬৮১৬	<b>6.00</b>	ম-৬৮১৭	8.06	ম-৬৮১৮	6.00	ম-৬৮১৯	8.৩৩
ম-৬৮২১	6.00	ম-৬৮২২	8.8২	ম-৬৮২৩	8.২৫	ম-৬৮২৪	8.60	ম-৬৮২৫	۹.۵۹	ম-৬৮২৬	8.8২
ম-৬৮২৭	<b>6.00</b>	ম-৬৮২৮	৩.৫৮	ম-৬৮২৯	8.৬٩	ম-৬৮৩০	8.8২	ম-৬৮৩১	৩.8২	ম-৬৮৩২	২.৬৭
ম-৬৮৩৩	২.৫৮	ম-৬৮৩৪	৩.৬৭	ম-৬৮৩৫	<b>૭.</b> ৫0	ম-৬৮৩৬	৩.৩৩	ম-৬৮৩৭	<b>७.</b> ००	ম-৬৮৩৮	৩.২৫
ম-৬৮৩৯	8.39	ম-৬৮৪০	৩.৫৮	ম-৬৮৪১	৩.৮৩	ম-৬৮৪২	৩.৫৮	ম-৬৮৪৩	8.99	ম-৬৮৪৪	8.৩৩
ম-৬৮৪৫	8.00	ম-৬৮৪৬	8.0b	ম-৬৮৪৭	8.00	ম-৬৮৪৮	8.¢ <del>v</del>	ম-৬৮৪৯	8.00	ম-৬৮৫০	0.00
ম-৬৮৫১	8.৫৮	ম-৬৮৫২	8.9৫	ম-৬৮৫৩	8.60	ম-৬৮৫৪	8.৬৭	ম-৬৮৫৫	8.8২	ম-৬৮৫৬	৩.৭৫
ম-৬৮৫৭	৩.8২	ম-৬৮৫৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৬৮৫৯	৩.২৫	ম-৬৮৬০	٥٠٠.٤	ম-৬৮৬১	৩.৬৭	ম-৬৮৬২	8.00
ম-৬৮৬৩	৩.৯২	ম-৬৮৬৪	৩.৬৭	ম-৬৮৬৫	৩.8২	ম-৬৮৬৬	৩.৮৩	ম-৬৮৬৭	8.08	ম-৬৮৬৯	৩.৬৭
ম-৬৮৭০	৩.৬৭	ম-৬৮৭১	৩.৩৩	ম-৬৮৭২	২.৯২	ম-৬৮৭৩	৩.৩৩	ম-৬৮৭৪	0.00	ম-৬৮৭৫	<b>૨.૧૯</b>
ম-৬৮৭৬	৩.৮৩	ম-৬৮৭৭	৩.৫৮	ম-৬৮৭৮	৩.২৫	ম-৬৮৭৯	২.৬৭	ম-৬৮৮০	২.৯২	ম-৬৮৮১	o.oo
ম-৬৮৮২	<b>৩.৫</b> 0	ম-৬৮৮৩	<b>૭.</b> ২૯	ম-৬৮৮৪	২.৮৩	ম-৬৮৮৫	৩.১৭	ম-৬৮৮৬	9.59	ম-৬৮৮৭	২.৬৭
ম-৬৮৮৮	<b>১.</b> ৬৭	ম-৬৮৮৯	<b>২.</b> 8২	ম-৬৮৯০	<b>3.</b> ¢o	ম-৬৮৯১	२.8२	ম-৬৮৯২	<b>२.</b> 8२	ম-৬৮৯৩	4.06
ম-৬৮৯৫	৩.৩৩	ম-৬৮৯৬	২.৩৩	৬৮৯৭	00.9	৬৮৯৮	৩.৯২	৬৮৯৯	8.৮৩	৬৯০০	8.64
৬৯০১	৩.৭৫	৬৯০২	8.৬9	৬৯০৩	৩.৬৭	৬৯০৪	৩.৫৮	<b>৩৯০৫</b>	৩.৮৩	৬৯০৬	<b>૭.૭૭</b>
৬৯০৭	8.৫৮	৬৯০৮	8.60	৬৯০৯	8.9৫	৬৯১০	२.०४	৬৯১১	8.59	৬৯১২	৩.৩৩
৬৯১৩	<b>७.</b> ৫०	8८৫৬	8.২৫	৬৯১৫	٥٥.٤	৬৯১৬	₹.৫0	৬৯১৭	2.20	<i>৬৯</i> ১৮	0.00
৬৯১৯	<b>১.</b> ৬৭	৬৯২০	৩.৫৮	৬৯২১	8.৫৮	৬৯২২	৩.১৭	৬৯২৩	<b>২.১</b> ٩	৬৯২৪	3.60
৬৯২৫	<b>২.৫</b> 0	৬৯২৬	৩.১৭	৬৯২৮	৩.৮৩	৬৯২৯	৩.৬৭	৬৯৩০	8.৬৭	<b>৬৯৩১</b>	8.00
৬৯৩২	৩.৯২	৩৩৫৬	২.৩৩	৬৯৩৪	<b>১.</b> ૧૯	<b>৬৯৩</b> ৫	৩.৫৮	৬৯৩৬	৩.৫৮	৬৯৩৭	৩.৬৭
৬৯৩৮	২.১৭	৬৯৩৯	২.৪২	৬৯৪০	৩.০৮	<b>৬৯</b> 8১	<b>૭.</b> ৫০	৬৯৪২	৩.২৫	৬৯৪৩	<b>૭.૭૭</b>
ম-৬৯৪৪	<b>6.00</b>	ম-৬৯৪৫	<b>6.00</b>	ম-৬৯৪৬	6.00	ম-৬৯৪৭	<b>6.00</b>	ম-৬৯৪৮	0.00	ম-৬৯৪৯	2.00
ম-৬৯৫০	২.৩৩	ম-৬৯৫১	১.৩৩	ম-৬৯৫২	00.9	ম-৬৯৫৩	00.9	ম-৬৯৫৪	২.৯২	ম-৬৯৫৫	8.২৫





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৬৯৫৬	8.50	ম-৬৯৫৭	8.৫৮	ম-৬৯৫৮	8.50	ম-৬৯৫৯	৩.৯২	ম-৬৯৬০	8.00	ম-৬৯৬১	8.80
ম-৬৯৬২	<b>७.</b> ०৮	ম-৬৯৬৩	8.8২	ম-৬৯৬৪	8.60	ম-৬৯৬৫	৩.৪২	ম-৬৯৬৬	8.00	ম-৬৯৬৭	8.9৫
ম-৬৯৬৮	8.২৫	ম-৬৯৬৯	8.২৫	ম-৬৯৭০	৩.২৫	ম-৬৯৭১	<b>७.</b> ००	ম-৬৯৭২	২.৮৩	ম-৬৯৭৩	0.00
ম-৬৯৭৪	৩.৮৩	ম-৬৯৭৫	৩.৭৫	ম-৬৯৭৬	২.৩৩	ম-৬৯৭৭	২.৩৩	ম-৬৯৭৮	২.৯২	ম-৬৯৭৯	8.00
ম-৬৯৮০	<b>७.</b> ००	ম-৬৯৮১	৩.৮৩	ম-৬৯৮২	<b>७.</b> ०৮	ম-৬৯৮৩	₹.00	ম-৬৯৮৪	৩.৬৭	ম-৬৯৮৫	৩.৫৮
ম-৬৯৮৬	٧.১٩	ম-৬৯৮৭	২.৮৩	ম-৬৯৮৮	<b>২.২৫</b>	ম-৬৯৮৯	२.১१	ম-৬৯৯০	٥.১٩	ম-৬৯৯১	৩.8২
ম-৬৯৯২	৩.২৫	৬৯৯৩	<b>6.00</b>	৬৯৯৪	8.9৫	<b>ን</b> ልሬሪ	¢.00	৬৯৯৬	<b>6.00</b>	৬৯৯৭	8.৮৩
<b>৬৯৯৮</b>	6.00	৬৯৯৯	8.৬৭	9000	8.50	4005	8.৬9	१००२	৩.৬৭	9000	<b>७.</b> ००
9008	<b>9.0</b> 8	9006	৩.৮৩	१००७	২.৯২	9009	২.৯২	9006	२.२৫	৭০০৯	5.50
90\$0	5.50	4022	২.००	१०५२	৩.২৫	9030	৩.১৭	8 <b>¢</b> 09	5.50	90\$@	<b>२.8</b> २
१०১७	2.08	१०४१	২.००	4024	<b>২.২৫</b>	१०४४	<b>3.</b> @0	ম-৭০২০	<b>6.00</b>	ম-৭০২১	6.00
ম-৭০২২	8.৮৩	ম-৭০২৩	8.60	ম-৭০২৪	8.৫৮	ম-৭০২৫	৩.৭৫	ম-৭০২৬	8.8২	ম-৭০২৭	8.96
ম-৭০২৮	8.8২	ম-৭০২৯	8.৬৭	ম-৭০৩০	8.99	ম-৭০৩১	8.৬৭	ম-৭০৩২	8.60	ম-৭০৩৩	২.৩৩
ম-৭০৩৪	৩.৫৮	ম-৭০৩৫	২.৫৮	ম-৭০৩৬	<b>૭.৫</b> 0	ম-৭০৩৭	৩.৭৫	ম-৭০৩৮	৩.8২	ম-৭০৩৯	٥.১٩
ম-৭০৪০	<b>১.৯</b> ২	ম-৭০৪১	১.৬৭	ম-৭০৪২	७.১१	ম-৭০৪৩	২.৬৭	ম-৭০৪৪	₹.₹€	ম-৭০৪৫	5.85
ম-৭০৪৬	\$. <b>6</b> b	ম-৭০৪৭	<b>3.6</b> b	ম-৭০৪৮	ર.ર૯	৭০৪৯	৩.৪২	9060	২.৮৩	१७७५	৩.৫৮
१०৫२	8.\$9	9060	<b>6.00</b>	9068	8.08	9066	৩.৭৫	<b>૧</b> ୦ <b>୯</b> ৬	<b>୬.</b> ୩୯	१०७१	৩.8২
9066	8.08	<b>੧</b> ০৫৯	৩.8২	9060	৩.২৫	१०७३	8. <b>২</b> ৫	१०७२	8.99	90 <b>७</b> ७	03.0
9068	৩.৯২	<u> </u> ୧୦৬୯	8.২৫	१०७७	৩.৬৭	१०७१	७.১१	ম-৭০৬৮	৩.8২	ম-৭০৭০	o.to
ম-৭০৭১	6.00	ম-৭০৭২	৩.৯২	ম-৭০৭৩	8.08	ম-৭০৭৪	৩.৮৩	ম-৭০৭৫	৩.৯২	ম-৭০৭৬	2.60
ম-৭০৭৭	৩.৮৩	ম-৭০৭৮	৩.১৭	ম-৭০৭৯	8. <b>২</b> ৫	ম-৭০৮০	২.৭৫	ম-৭০৮১	৩.৮৩	ম-৭০৮২	৩.৮৩
ম-৭০৮৩	8.08	ম-৭০৮৪	৩.২৫	ম-৭০৮৫	<b>७.</b> ०৮	ম-৭০৮৬	৩.৮৩	ম-৭০৮৭	8.৬٩	ম-৭০৮৮	2.50
ম-৭০৮৯	<b>७.</b> ৫०	ম-৭০৯০	৩.৬৭	ম-৭০৯১	<b>७.</b> ००	ম-৭০৯২	<b>২.৫৮</b>	ম-৭০৯৩	8.00	ম-৭০৯৪	8.00
ম-৭০৯৫	৩.৮৩	ম-৭০৯৬	8.59	ম-৭০৯৭	<b>9.99</b>	ম-৭০৯৮	৩.১৭	ম-৭০৯৯	٥.১٩	ম-৭১০০	8.৮৩
ম-৭১০১	৩.৯২	ম-৭১০২	٥.১٩	9200	<b>9.</b> 00	8066	১.৮৩	१४०७	২.৬৭	१४०१	<b>3.</b> 69
4204	২.৫৮	१५०४	2.00	4770	১.৮৩	4277	२.०४	4225	<b>3.</b> 9¢	9220	<b>२.8</b> २
4 <b>77</b> 8	<b>૭.૭૭</b>	৭১১৬	২.৪২	ম-৭১১৭	8.8২	ম-৭১১৮	<b>5.00</b>	ম-৭১১৯	৩.৫৮	ম-৭১২১	8.00
ম-৭১২২	৩.৫৮	ম-৭১২৩	<b>২.</b> 8২	ম-৭১২৪	২.৩৩	ম-৭১২৫	২.৮৩	ম-৭১২৬	5.50	ম-৭১২৭	৩.৫৮
ম-৭১২৯	<b>9.0</b> b	ম-৭১৩০	<b>3.</b> %২	ম-৭১৩১	৩.৫৮	ম-৭১৩২	ર.૧૯	ম-৭১৩৩	<b>૭.૭૭</b>	ম-৭১৩৪	২.৩৩
ম-৭১৩৫	২.৫৮	ম-৭১৩৬	<b>3.8</b> 2	ম-৭১৩৭	3.96	9306	00.3	৭১৩৯	8.৮৩	9\$80	03.0
4787	২.৮৩	9\$8\$	2.20	9280	5.50	8846	২.৩৩	9386	<b>١.</b> ৬٩	9386	2.82
ম-৭১৪৮	৩.৫৮	ম-৭১৪৯	৩.8২	ম-৭১৫০	5.50	4365	8.60	१५७२	8.8২	৭১৫৩	৩.৬৭
9\$68	8.৮৩	ዓ <b>ኔ</b> ৫৫	0.00	৭১৫৬	৩.৬৭	१३৫१	<b>9.0</b> 6	<b>9</b> ኔ৫৮	৩.৬৭	ম-৭১৫৯	8.39
ম-৭১৬০	8.৬৭	ম-৭১৬১	o.80	ম-৭১৬২	২.৫৮	ম-৭১৬৩	2.50	ম-৭১৬৪	8.00	<b>୩</b> ୬৬৫	8.২৫
৭১৬৬	२.১१	৭১৬৭	৩.৮৩	৭১৬৮	୭.୩୯	৭১৬৯	8.05	9390	৩.৯২	4242	2.80
१४१२	8.08	१४१७	<b>9.</b> 00	9298	<b>૭.৫</b> o	9396	<b>9.</b> 00	9299	২.৯২	ম-৭১৭৮	8.39
ম-৭১৭৯	২.৮৩	ম-৭১৮০	8.08	ম-৭১৮১	৩.৯২	ম-৭১৮২	8.00	ম-৭১৮৩	9.১٩	ম-৭১৮৪	৩.২৫
ম-৭১৮৫	<b>৩</b> .৫০	ম-৭১৮৬	<b>৩.৫</b> 0	१५४१	8.00	የኔ৮৯	৩.৩৩	१४७०	₹.৫0	१४७४	২.৬৭





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৭১৯২	৩.৫৮	७४४७	5.80	9\$\$8	৩.৫৮	ዓኔ৯৫	১.৬৭	ম-৭১৯৬	৩.৯২	ম-৭১৯৭	৩.২৫
ম-৭১৯৮	<b>૭.৫</b> ০	ম-৭১৯৯	٥.১٩	ম-৭২০০	২.৯২	ম-৭২০১	२.১१	ম-৭২০২	৩.৫৮	ম-৭২০৩	<b>২.৫</b> ০
ম-৭২০৪	২.৬৭	ম-৭২০৫	৩.৫৮	ম-৭২০৬	৩.৩৩	१२०१	8.39	१२०४	২.৮৩	৭২০৯	৩.৯২
१२५०	<b>૭.</b> ৫o	१२১১	৩.৩৩	१२ऽ२	8.00	৭২১৩	৩.৯২	9২১8	৩.৯২	१२১৫	৩.8২
৭২১৬	৩.২৫	१२४१	২.৩৩	१२ऽ४	৩.8২	৭২১৯	৩.৫৮	৭২২০	8.00	৭২২১	8.08
૧૨২૨	8.08	ম-৭২২৩	8.২৫	ম-৭২২৪	৩.২৫	ম-৭২২৫	৩.8২	ম-৭২২৬	8.08	ম-৭২২৭	8.২৫
ম-৭২২৮	8.\$9	ম-৭২২৯	8.৩৩	ম-৭২৩০	৩.৮৩	ম-৭২৩১	৩.৭৫	ম-৭২৩২	৩.৯২	ম-৭২৩৩	8.২৫
ম-৭২৩৪	8.99	ম-৭২৩৫	8.২৫	ম-৭২৩৬	8.8২	ম-৭২৩৭	৩.৯২	ম-৭২৩৮	8.08	৭২৩৯	6.00
9২80	6.00	9283	<b>6.00</b>	9২8২	00.9	৭২৪৩	8.9৫	9২88	8.৬৭	<b>9</b> ২8৫	6.00
৭২৪৬	8.৬٩	9২89	<b>6.00</b>	৭২৪৮	8.৮৩	৭২৪৯	0.00	१२৫०	۶۲.8	৭২৫১	8.৮৩
৭২৫২	8.08	৭২৫৩	8.60	<b>9</b> ২৫8	8.9৫	৭২৫৫	0.00	৭২৫৬	৩.৯২	ঀঽ৫ঀ	8.00
<b>੧</b> ২৫৮	8,59	৭২৫৯	8.২৫	৭২৬০	৩.২৫	৭২৬১	8.00	৭২৬২	<b>૭.</b> ২૯	৭২৬৩	<b>७.</b> ००
৭২৬৪	২.৭৫	৭২৬৫	২.৮৩	৭২৬৬	8.00	৭২৬৭	8.67	৭২৬৮	8.২৫	৭২৬৯	২.৮৩
१२१०	<b>২.৫</b> 0	१२१४	<b>७.</b> ००	१२१२	8.99	৭২৭৩	8.8২	<b>૧</b> ২૧8	৩.৯২	ঀঽঀ৫	8.8২
ম-৭২৭৬	<b>6.00</b>	ম-৭২৭৭	<b>6.00</b>	ম-৭২৭৮	8.80	ম-৭২৭৯	8.96	ম-৭২৮০	¢.00	ম-৭২৮১	8.৮৩
ম-৭২৮২	<b>6.00</b>	ম-৭২৮৩	<b>6.00</b>	ম-৭২৮৪	<b>6.00</b>	ম-৭২৮৫	8.96	ম-৭২৮৬	<b>6.00</b>	ম-৭২৮৭	6.00
ম-৭২৮৮	8.২৫	ম-৭২৮৯	8.৬৭	ম-৭২৯০	¢.00	ম-৭২৯১	8.60	ম-৭২৯২	8.9৫	ম-৭২৯৩	8.৮৩
ম-৭২৯৪	8.60	ম-৭২৯৫	8.8২	ম-৭২৯৬	৩.৯২	ম-৭২৯৭	8.96	ম-৭২৯৮	8.39	ম-৭২৯৯	৩.৭৫
ম-৭৩০০	২.৯২	ম-৭৩০১	৩.৫৮	ম-৭৩০২	২.৫৮	ম-৭৩০৩	8.00	ম-৭৩০৪	৩.৮৩	ম-৭৩০৫	৩.৫৮
ম-৭৩০৬	8.59	ম-৭৩০৭	২.৪২	ম-৭৩০৮	২.৮৩	ম-৭৩০৯	৩.৫৮	ম-৭৩১০	৩.৫৮	ম-৭৩১১	৩.০৮
ম-৭৩১২	২.২৫	ম-৭৩১৩	9.59	ম-৭৩১৪	ર.૧૯	ম-৭৩১৫	২.৫৮	ম-৭৩১৬	৩.৩৩	ম-৭৩১৭	২.৭৫
ম-৭৩১৮	२.००	ম-৭৩১৯	১.৬৭	ম-৭৩২১	১.৬৭	ম-৭৩২২	২.৩৩	ম-৭৩২৩	২.৯২	৭৩২৪	0.00
৭৩২৫	0.00	৭৩২৬	<b>6.00</b>	१७२१	00.3	৭৩২৮	o.80	৭৩২৯	৩.৯২	<b>900</b> 0	0.00
৭৩৩১	0.00	৭৩৩২	8.39	9000	8.50	9008	8.৬٩	<u> </u>	৩.৫৮	৭৩৩৬	8.80
৭৩৩৭	৩.৯২	৭৩৩৮	২.৮৩	৭৩৩৯	8.00	<b>908</b> 0	8.39	4087	৩.৮৩	৭৩৪২	<b>9.99</b>
9080	৩.8২	9088	৩.8২	9086	७.১१	৭৩৪৬	<b>७.</b> ०৮	9089	<b>૭.</b> ৫০	৭৩৪৮	৩.৫৮
ম-৭৩৪৯	6.00	ম-৭৩৫০	6.00	ম-৭৩৫১	00.9	ম-৭৩৫২	6.00	ম-৭৩৫৩	00.9	ম-৭৩৫৪	8.59
ম-৭৩৫৫	8.60	ম-৭৩৫৬	৩.৮৩	ম-৭৩৫৭	8.৬৭	ম-৭৩৫৮	৩.৮৩	ম-৭৩৫৯	8.99	ম-৭৩৬০	8.9৫
ম-৭৩৬১	8.8২	ম-৭৩৬২	8.00	ম-৭৩৬৩	8.99	ম-৭৩৬৪	۶،۵۹	ম-৭৩৬৫	৩.৮৩	ম-৭৩৬৬	8.04
ম-৭৩৬৭	৩.৫৮	ম-৭৩৬৮	৩.২৫	ম-৭৩৬৯	<b>७.</b> ००	ম-৭৩৭০	২.৬৭	ম-৭৩৭১	৩.৩৩	ম-৭৩৭২	9،১٩
৭৩৭৩	8.60	৭৩৭৪	8.9৫	<b>૧७</b> ૧૯	<b>6.00</b>	৭৩৭৬	00.9	१७११	8.৬9	৭৩৭৮	8.৬৭
৭৩৭৯	8.৬9	<b>90</b> 60	8.৮৩	৭৩৮১	8. <b>২</b> ৫	৭৩৮২	৩.৭৫	৭৩৮৩	৩.৫৮	৭৩৮৪	৩.৮৩
<b>૧৩৮</b> ৫	৩.৮৩	৭৩৮৬	৩.৫৮	৭৩৮৭	۹.১٩	৭৩৮৮	0.00	৭৩৮৯	<b>2.6</b> 8	<b>৭৩৯</b> ০	২.৩৩
৭৩৯১	9،১٩	৭৩৯২	<b>૨.૧૯</b>	৭৩৯৪	₹.৫0	<b>૧७৯</b> ৫	२.०४	৭৩৯৬	₹.00	৭৩৯৭	2.00
৭৩৯৮	2.50	৭৩৯৯	٥٠.٤	9800	২.৮৩	480\$	२.8२	980২	<b>૭.</b> ૯૦	9800	۹۷.۶۹
9808	১.৬৭	980&	5.50	9806	۹.১٩	9809	২.৫৮	9806	২.৮৩	৭৪০৯	৩.২৫
0486	২.৩৩	ম-৭৪১১	<b>6.00</b>	ম-৭৪১২	00.3	ম-৭৪১৩	<b>6.00</b>	ম-৭৪১৪	00.9	ম-৭৪১৫	8.80
ম-৭৪১৬	<b>6.00</b>	ম-৭৪১৭	<b>6.00</b>	ম-৭৪১৮	00.3	ম-৭৪১৯	8.২৫	ম-৭৪২০	8.9@	ম-৭৪২১	8.67





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ
ম-৭৪২২	8.60	ম-৭৪২৩	8.২৫	ম-৭৪২৪	২.৬৭	ম-৭৪২৫	<b>ು.ು</b>	ম-৭৪২৬	<b>ಀ.ಀಀ</b>	ম-৭৪২৭	৩.৬৭
ম-৭৪২৮	٥.১٩	ম-৭৪২৯	<b>७.</b> ००	ম-৭৪৩০	২.৬৭	ম-৭৪৩১	৩.৬৭	ম-৭৪৩২	৩.৬৭	ম-৭৪৩৩	৩.৩৩
ম-৭৪৩৪	৩.২৫	ম-৭৪৩৭	৩.8২	ম-৭৪৩৮	৩.৭৫	ম-৭৪৩৯	२.১१	ম-৭৪৪০	২.৩৩	ম-৭৪৪১	₹.₹₡
ম-৭৪৪২	<b>৩.৫</b> 0	ম-৭৪৪৩	৩.৮৩	ম-৭৪৪৪	২.৩৩	ম-৭৪৪৫	৩.৮৩	ম-৭৪৪৬	₹.৫0	ম-৭৪৪৭	₹.00
ম-৭৪৪৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৭৪৪৯	৩.২৫	ম-৭৪৫০	৩.৪২	ম-৭৪৫১	২.৩৩	ম-৭৪৫২	<b>७.</b> ००	ম-৭৪৫৩	৩.৬৭
ম-৭৪৫৪	8.৬٩	ম-৭৪৫৫	<b>ು.ು</b>	ম-৭৪৫৬	२.०४	ম-৭৪৫৭	<b>ર.૧૯</b>	ম-৭৪৫৮	<b>৩.৫</b> 0	ዓ8৫৯	<b>6.00</b>
98%0	6.00	৭৪৬১	২.৯২	৭৪৬২	৩.৬৭	৭৪৬৩	8.8২	9868	8.৩৩	<b>૧</b> 8৬৫	8.২৫
98৬৬	8. <b>২</b> ৫	98७9	৩.৮৩	98 <i>৬</i> ৮	٥٥.٤	৭৪৬৯	<b>७.</b> ०৮	9890	১.৬৭	4892	8.00
989২	8.08	9890	<b>७.</b> ००	9898	৩.৮৩	9896	00.9	989७	00.9	9899	<b>6.00</b>
989৮	<b>6.00</b>	ዓ8 ዓ৯	0.00	9860	00.9	4867	২.৯২	৭৪৮২	৩.৮৩	9850	۶.۵۹
9868	\$.60	ম-৭৪৮৫	8.২৫	ম-৭৪৮৬	৩.০৮	ম-৭৪৮৭	ર.૧૯	ম-৭৪৮৮	0.00	ম-৭৪৮৯	<b>७.</b> ००
ম-৭৪৯০	১.৩৩	ম-৭৪৯১	৩.৩৩	ম-৭৪৯২	২.৮৩	ম-৭৪৯৩	8.60	ম-৭৪৯৪	8.৩৩	ম-৭৪৯৫	8.64
ম-৭৪৯৬	২.০০	ম-৭৪৯৭	২.৩৩	ম-৭৪৯৮	২.৬৭	ম-৭৪৯৯	<b>3.9</b> ¢	ম-৭৫০০	<b>6.00</b>	ম-৭৫০১	<b>6.00</b>
ম-৭৫০২	<b>6.00</b>	ম-৭৫০৩	<b>6.00</b>	ম-৭৫০৪	<b>২.</b> 8২	ম-৭৫০৫	0.00	ম-৭৫০৬	৩.৬৭	9609	8.২৫
१৫०৮	৩.৫৮	৭৫০৯	૭.૦૪	9630	<b>১.</b> ৬৭	ম-৭৫১১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৭৫১২	২.৯২	ম-৭৫১৩	₹.₹€
ম-৭৫১৪	<b>২.৫</b> 0	ম-৭৫১৫	<b>७.</b> ००	ম-৭৫১৬	٥٥	9659	8.80	<b>ዓ</b> ৫ <b>১</b> ৮	<b>6.00</b>	<b>የ</b> ৫১৯	<b>6.00</b>
१৫२०	8.২৫	৭৫২১	২.৯২	৭৫২২	৩.৭৫	৭৫২৩	8.৬9	<b>ዓ</b> ৫২8	₹.00	१৫२৫	8.99
৭৫২৬	৩.8২	৭৫২৭	<b>6.00</b>	৭৫২৮	২.০০	৭৫২৯	8.96	१৫७०	2.50	୧୯୬১	<b>૭.</b> ૯૦
৭৫৩২	২.০০	୧୯७७	৩.৯২	<b>૧୯৩</b> 8	৩.৭৫	<b>ባ</b> ৫৩৫	৩.৬৭	<b>૧૯৩</b> ৬	৩.৭৫	<b>૧</b> ૯৩૧	8.২৫
<b>૧૯৩</b> ৮	৩.8২	৭৫৩৯	২.৭৫	9680	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৭৫</b> 8২	<b>6.00</b>	<b>୧୯</b> ୫୭	२.১१	<b>ዓ</b> ৫88	8.00
<b>ዓ</b> ৫8৫	২.৬৭	<b>૧</b> ৫৪৬	8.8২	ম-৭৫৪৭	<b>6.00</b>	ম-৭৫৪৮	8.২৫	ম-৭৫৪৯	8.59	ম-৭৫৫০	<b>७.०</b> ৮
ম-৭৫৫১	8.৮৩	ম-৭৫৫২	8.60	ম-৭৫৫৩	00.3	ম-৭৫৫৪	8.00	ম-৭৫৫৫	00.3	ম-৭৫৫৬	8.¢৮
ম-৭৫৫৭	৩.৭৫	ম-৭৫৫৮	<b>6.00</b>	ম-৭৫৫৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৭৫৬০	<b>6.00</b>	ম-৭৫৬১	8.96	ম-৭৫৬২	৩.৯২
ম-৭৫৬৩	8.39	ম-৭৫৬৪	৩.৬৭	ম-৭৫৬৫	৩.৬৭	ম-৭৫৬৬	৩.৭৫	ম-৭৫৬৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৭৫৬৮	8.২৫
ম-৭৫৬৯	৩.৩৩	ম-৭৫৭০	<b>9.0</b> b	ম-৭৫৭১	৩.২৫	ম-৭৫৭২	<b>७.</b> ००	ম-৭৫৭৩	২.৮৩	ম-৭৫৭৪	৩.৬৭
ম-৭৫৭৫	৩.২৫	ম-৭৫৭৬	৩.১৭	ম-৭৫৭৭	৩.৮৩	ম-৭৫৭৮	2.50	ম-৭৫৭৯	2.50	ম-৭৫৮০	৩.৭৫
ম-৭৫৮১	٧.১٩	ম-৭৫৮২	8.২৫	<b>ዓ</b> ৫৮৩	8.50	<b>ዓ</b> ዮ8	8.66	ዓ৫৮৫	8.8২	<b>ባ</b> ৫৮৬	8.39
<b>ዓ</b> ৫৮ዓ	৩.8২	ዓ৫৮৮	8.59	ዓ৫৮৯	8.00	<b>ዓ</b> ৫৯০	২.৯২	የ৫৯১	৩.৩৩	<b>૧</b> ৫৯২	٧.১٩
<b>৭৫</b> ৯৩	<b>७.</b> ००	ዓ৫৯৫	8.৩৩	<b>ዓ</b> ৫৯৬	8.39	<b>ባ</b> ৫৯৭	<b>૭.</b> ૯૦	ዓ৫৯৮	২.৯২	<b>ዓ</b> ৫৯৯	<b>١.৯</b> ٤
<b>9</b> 600	২.৬৭	ম-৭৬০১	8.8২	ম-৭৬০২	<b>6.00</b>	ম-৭৬০৩	8.৬৭	ম-৭৬০৪	<b>6.00</b>	ম-৭৬০৫	<b>6.00</b>
ম-৭৬০৬	৩.৯২	ম-৭৬০৭	8.২৫	ম-৭৬০৮	8.00	ম-৭৬০৯	৩.৮৩	ম-৭৬১১	<b>७.</b> ००	ম-৭৬১২	<b>২.৫</b> 0
ম-৭৬১৩	<b>২.২৫</b>	ম-৭৬১৪	<b>২.8</b> ২	ম-৭৬১৫	৩.৮৩	ম-৭৬১৬	২.৯২	ম-৭৬১৭	৩.৩৩	ম-৭৬১৮	<b>3.6</b> 0
ম-৭৬১৯	১.৯২	ম-৭৬২১	৩.৫৮	৭৬২২	<b>6.00</b>	<b>৭৬২৩</b>	00.3	৭৬২৪	8.99	<b>૧৬২</b> ৫	৩.৮৩
ঀ৬২৬	8.39	ঀ৬২ঀ	8.59	৭৬২৮	8.৬৭	৭৬২৯	৩.৩৩	<b>૧৬৩</b> ০	8.08	१७७३	৩.৩৩
৭৬৩২	১.৮৩	৭৬৩৩	৩.৮৩	<u> ୧୯୭</u> ୫	<b>७.</b> ००	<u> </u>	২.৬৭	৭৬ <b>৩</b> ৬	2.00	৭৬৩৭	8.২৫
৭৬৩৮	২.৮৩	৭৬৩৯	৩.১৭	<b>9</b> \%0	২.৮৩	৭৬৪১	<b>۵.</b> ۵২	৭৬৪২	২.৬৭	<b>୧</b> ৬8७	২.৬৭
9688	২.৬৭	<b>୩</b> ৬8৫	২.৩৩	<u> </u>	২.৭৫	<b>9</b>	२.১१	৭৬৪৮	<b>২.২</b> ৫	ম-৭৬৪৯	<b>6.00</b>
ম-৭৬৫০	6.00	ম-৭৬৫১	<b>6.00</b>	ম-৭৬৫২	<b>6.00</b>	ম-৭৬৫৩	૭.૦૪	ম-৭৬৫৪	৩.৮৩	ম-৭৬৫৬	২.৭৫





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপ <b>জে</b> লা:	সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপি	এ <u>রোল</u> জিপিএ
ম-৭৬৫৭ 8.১৭	ম-৭৬৫৮ ৩.৭৫	ম-৭৬৫৯ ৫.০০	ম-৭৬৬১ ৫.০০	ম-৭৬৬২ ৪.০	৮ ম-৭৬৬৩ ৪.৭৫
ম-৭৬৬৪ ৪.৩৩	ম-৭৬৬৫ ৫.০০	ম-৭৬৬৬ ৪.২৫	ম-৭৬৬৭ ৫.০০	ম-৭৬৬৮ ২.৪	২ ম-৭৬৬৯ ৪.৩৩
ম-৭৬৭০ 8.১৭	ম-৭৬৭১ ৪.৫০	ম-৭৬৭২ ২.৫৮	ম-৭৬৭৩ ৪.৫০	ম-৭৬৭৪ ৩.৯	২ ম-৭৬৭৫ ৩.১৭
ম-৭৬৭৬ ৩.২৫	ম-৭৬৭৭ ৩.৬৭	ম-৭৬৭৮ ২.৭৫	ম-৭৬৭৯ ২.৪২	ম-৭৬৮০ ৪.৫	০ ম-৭৬৮১ ৩.৮৩
ম-৭৬৮২ ৪.৩৩	ম-৭৬৮৩ ২.৮৩	ম-৭৬৮৪ ৪.৮৩	<u> </u>	৭৬৮৬ ৫.০	০ ৭৬৮৭ ৫.০০
৭৬৮৮ 8.২৫	৭৬৮৯ ৪.১৭	৭৬৯০ 8.০০	৭৬৯১ ৩.৬৭	৭৬৯২ ৩.২	৫ ৭৬৯৩ ৩.৪২
৭৬৯৪ ২.৬৭	৭৬৯৫ ১.৩৩	<u> </u>	ম-৭৬৯৭ ৫.০০	ম-৭৬৯৮ ৫.০	০ ম-৭৬৯৯ ৪.৬৭
ম-৭৭০০ ৫.০০	ম-৭৭০১ ৫.০০	ম-৭৭০২ ৫.০০	ম-৭৭০৩ ৫.০০	ম-৭৭০৪ ৪.৭	৫ ম-৭৭০৫ ৫.০০
ম-৭৭০৬ ৫.০০	ম-৭৭০৭ ৫.০০	ম-৭৭০৮ ৪.১৭	ম-৭৭০৯ ৪.৭৫	ম-৭৭১০ ৪.৪	২ ম-৭৭১১ ৪.১৭
ম-৭৭১২ ৪.১৭	ম-৭৭১৩ ৪.০৮	ম-৭৭১৪ ২.১৭	ম-৭৭১৫ ৪.৩৩	ম-৭৭১৬ ৪.০	৮ ম-৭৭১৭ ৩.২৫
ম-৭৭১৮ ২.২৫	ম-৭৭১৯ ৩.২৫	ম-৭৭২০ ২.৮৩	ম-৭৭২১ ১.৬৭	ম-११२२ २.৮	০ ম-৭৭২৪ ২.৬৭
<b>૧૧</b> ২৫ ৩.৭৫	৭৭২৬ ৪.২৫	৭৭২৭ ১.৮৩	<b>৭৭২৮ 8.</b> ০০	११२৯ २.৫	o <b>990</b> 0 <b>3.00</b>
990\$ 6.00	<b>৭৭৩২ ২.৬</b> ৭	<u> ৭৭৩৩</u> ৩.১৭	<b>৭৭৩8 ১.</b> ৭৫	ম-৭৭৩৫ ৩.৫	৮ ম-৭৭৩৬ ৪.৭৫
ম-৭৭৩৭ ১.৭৫	ম-৭৭৩৮ ২.৬৭	ম-৭৭৩৯ ১.১৭	ম-৭৭৪০ ২.৮৩	ম-৭৭৪১ ৪.৭	e ম-৭৭৪২ ২.৮৩
ম-৭৭৪৩ ৪.৩৩	ম-৭৭৪৪ ৪.০৮	ম-৭৭৪৫ ৩.১৭	ম-৭৭৪৬ ২.৮৩	ম-৭৭৪৭ ২.৮	o ম-৭৭৪৮ ১.০০
ম-৭৭৪৯ ৪.১৭	ম-৭৭৫০ ২.১৭	ম-११৫১ ২.৫৮	ম-৭৭৫২ ২.১৭	ম-৭৭৫৩ ১.৩	o ম-৭৭৫৪ ১.১৭
9966 6.00	৭৭৫৬ ৫.০০	<b>৭</b> ৭৫৭ <b>৩.৯</b> ২	99¢b ¢.00	৭৭৫৯ ২.৮	<b>৩</b> ৭৭৬০ ৪.৩৩
११७১ २.৮७	<b>૧૧৬২ ২.</b> ૧૯	<b>૧૧৬୭ 8.</b> ୩୯	99 <b>68</b> 3.96	9966 2.8	২ ৭৭৬৬ ২.৪২
9969 8.00	৭৭৬৮ ৩.০৮	৭৭৬৯ ২.১৭	9990 <b>७.</b> ०৮	9993 8.8	२ १११२ २.৫०
ম-৭৭৭৩ ৩.৩৩	ম-৭৭৭৪ ৫.০০	ম-৭৭৭৫ ৫.০০	ম-৭৭৭৬ ৫.০০	ম-৭৭৭৭ ৩.০	৮ ম-৭৭৭৮ ৪.১৭
ম-৭৭৭৯ ৪.৩৩	ম-৭৭৮১ ২.০৮	ম-११४२ २.१৫	ম-৭৭৮৩ ২.৪২	ম-৭৭৮৪ ২.১	৭ ম-৭৭৮৫ ৪.৫০
ম-৭৭৮৬ ১.৫০	ম-৭৭৮৮ ১.০০	ম-৭৭৮৯ ১.০০	ম-৭৭৯০ ১.৫০	ዓዓ৯ኔ 8.৮	৩ ৭৭৯২ ৩.২৫
৭৭৯৩ ৫.০০	৭৭৯৪ ৪.৮৩	<b>ዓዓ</b> ৯৫ 8.৮৩	৭ <b>৭৯৬ 8.৩৩</b>	<b>૧</b> ૧৯૧ <i>৫.</i> ०	০ ৭৭৯৮ ৩.২৫
৭৭৯৯ ৩.৫৮	৭৮০০ ৩.৫০	१४०३ 8.२৫	१४०२ २.৫०	१४०७ ७.२	৫ ৭৮০৪ ১.৬৭
<b>৭৮০৫ ৩.০০</b>	৭৮০৬ ২.০০	१৮०१ २.8२	৭৮০৮ ৩.৪২	৭৮০৯ ৩.৩	৩ ৭৮১০ ৩.০০
१४३३ ७.১१	१४४२ २.५१	৭৮১৩ ৩.২৫	<b>ዓ৮</b> \$8	৭৮১৫ ১.৫	০ ৭৮১৬ ৩.৮৩
ম-৭৮১৭ ৫.০০	ম-৭৮১৮ ৫.০০	ম-৭৮১৯ ৫.০০	ম-৭৮২০ ৫.০০	ম-৭৮২১ ৫.০	০ ম-৭৮২২ ৩.২৫
ম-৭৮২৩ ৪.৫৮	ম-৭৮২৪ ৩.৯২	ম-৭৮২৫ 8.০০	ম-৭৮২৬ ৫.০০	ম-৭৮২৭ ৩.৫	৮ ম-৭৮২৮ ২.১৭
ম-৭৮২৯ ৪.৪২	ম-৭৮৩০ ৪.৮৩	ম-৭৮৩১ 8.০০	ম-৭৮৩২ ৪.৫০	ম-৭৮৩৩ ৪.৮	৩ ম-৭৮৩৪ ৪.২৫
ম-৭৮৩৫ ৪.৬৭	ম-৭৮৩৬ ৩.৯২	ম-৭৮৩৭ ৪.৫৮	ম-৭৮৩৮ ৪.৭৫	ম-৭৮৩৯ ৩.৪	২ ম-৭৮৪০ ৪.৩৩
ম-৭৮৪১ ২.৯২	ম-৭৮৪২ ৪.০৮	ম-৭৮৪৩ ৩.৪২	ম-৭৮৪৪ ৩.১৭	ম-৭৮৪৫ ৪.৫	০ ম-৭৮৪৬ ২.০০
9689 <b>७.</b> ०४	৭৮৪৮ ১.৯২	ዓ৮ <b>৪৯ ১.</b> ১৭	१४७১ ১.৫०	৭৮৫২ ১.৩	৩ ৭৮৫৩ ২.০০
৭৮৫৪ ২.৩৩	৭৮৫৫ ২.০০	<b>ዓ৮</b> ৫৬ ২. <b>১</b> ৭	<b>ዓ৮</b> ৫৭ ২.8২	৭৮৫৮ ১.৫	o ዓ৮৫৯ <mark>১.</mark> ৬৭
৭৮৬০ ২.৮৩	ম-৭৮৬৫ ২.৫০	ম-৭৮৭১ ২.৮৩	ম-৭৮৭২ ৪.১৭	ম-৭৮৭৩ ৪.৪	২ ম-৭৮৭৪ ৩.৬৭
ম-৭৮৭৫ ৩.৬৭	৭৮৭৬ ৪.২৫	<b>৭৮৭৭ ৩.৬</b> ৭	<b>१৮१৮</b> 8.00	ዓ <b>৮</b> ዓ৯ 8.8	२ १४४० ८,००
৭৮৮১ ৩.৫০	ዓ৮৮২ 8.৫৮	৭৮৮৩ ৪.৩৩	<b>ዓ৮৮8 ৩.৯২</b>	ম-৭৮৮৬ 8.8	২ ম-৭৮৮৭ ৪.৬৭
ম-৭৮৮৮ ৪.৪২	ম-৭৮৮৯ ৪.৪২	ম-৭৮৯১ ৪.৫৮	ম-৭৮৯২ ৪.৫৮	ম-৭৮৯৩ ৪.৬	৭ ম-৭৮৯৪ ৪.৫৮
<b>ম-</b> ዓ৮৯৫ 8.৫৮	ম-৭৮৯৬ ৪.৫০	ম-৭৮৯৭ ৪.০৮	ম-৭৮৯৮ 8.০৮	ম-৭৮৯৯ ৩.৪	২ ম-৭৯০০ ৩.৪২





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
१७०५	<b>૭.৫</b> ০	৭৯০২	৩.৫৮	৭৯০৩	8.00	৭৯০৪	<b>২.</b> 8২	<b>ዓ</b> ৯০৫	২.৬৭	৭৯০৬	8.8২
৭৯০৭	٥.১٩	৭৯০৮	৩.8২	ম-৭৯০৯	8.৫৮	ম-৭৯১০	৩.৯২	ম-৭৯১১	৩.8২	ম-৭৯১২	8.৫৮
ম-৭৯১৩	৩.8২	ম-৭৯১৪	୭.৭৫	ম-৭৯১৫	8.২৫	ম-৭৯১৭	৩.৬৭	ম-৭৯১৮	٥.১٩	ম-৭৯১৯	<b>૭.</b> ৫o
ম-৭৯২০	8.8২	ম-৭৯২১	8.00	ম-৭৯২২	8.৬9	ম-৭৯২৩	২.৯২	ম-৭৯২৪	৩.২৫	<b>૧৯</b> ২৫	<b>6.00</b>
৭৯২৬	৩.৮৩	৭৯২৭	8.৫৮	৭৯২৮	8.২৫	৭৯৩০	8.8২	৭৯৩১	৩.৯২	৭৯৩২	8.00
৭৯৩৩	8.৬৭	৭৯৩৪	8.৫৮	ম-৭৯৩৫	8.৬٩	ম-৭৯৩৬	6.00	ম-৭৯৩৭	8.80	ম-৭৯৩৮	8.50
ম-৭৯৩৯	8.৮৩	ম-৭৯৪০	8.60	ম-৭৯৪১	8.৮৩	ম-৭৯৪২	<b>6.00</b>	ম-৭৯৪৩	6.00	ম-৭৯৪৪	8.9৫
<b>ዓ</b> ৯8৫	6.00	ম-৭৯৪৬	6.00	ম-৭৯৪৭	<b>6.00</b>	ম-৭৯৪৮	<b>6.00</b>	ম-৭৯৪৯	6.00	ম-৭৯৫০	6.00
ম-৭৯৫১	৩.৯২	<b>৭৯</b> ৫২	<b>૭.૭૭</b>	ዓ৯৫৩	94.0	ዓ৯৫8	৩.৭৫	ዓ৯৫৫	২.৫৮	<b>ዓ</b> ৯৫৬	৩.২৫
<b>ዓ</b> ৯ <mark>৫</mark> ዓ	<b>২.৫</b> 0	<b>ዓ</b> ৯৫৯	8.00	৭৯৬০	৩.৩৩	৭৯৬১	৩.8২	৭৯৬২	8.00	ম-৭৯৬৩	8.67
ম-৭৯৬৪	৩.২৫	ম-৭৯৬৫	8.00	ম-৭৯৬৬	94.0	ম-৭৯৬৭	٩٤.8	ম-৭৯৬৮	৩.8২	ম-৭৯৬৯	6.00
ম-৭৯৭০	<b>२.</b> 8२	ম-৭৯৭১	8.9৫	ম-৭৯৭২	8.00	ম-৭৯৭৩	9.59	ম-৭৯৭৪	8.00	ম-৭৯৭৫	8.00
ম-৭৯৭৬	<b>૭.૭૭</b>	৭৯৭৭	<b>6.00</b>	<b>৭৯</b>	<b>6.00</b>	ዓ৯ዓ৯	<b>6.00</b>	<b>ዓ</b> ৯৮০	<b>6.00</b>	የ৯৮১	<b>6.00</b>
ዓ৯৮২	<b>6.00</b>	৭৯৮৩	<b>6.00</b>	ዓ৯৮8	8.৮৩	ዓ৯৮৫	8.৮৩	ዓ৯৮৬	8.৬৭	<b>৭৯৮</b> ৭	8.২৫
ዓ৯৮৮	8.৮৩	ዓ৯৮৯	8.9৫	৭৯৯০	8.39	৭৯৯১	৩.৮৩	৭৯৯২	8.8২	৭৯৯৩	8.২৫
ዓ৯৯8	৩.৮৩	ዓ৯৯৫	٩٤.8	৭৯৯৬	9.59	ዓ৯৯৭	৩.৩৩	ዓ৯৯৮	<b>୬.</b> ୩୯	৭৯৯৯	<b>७.</b> ००
<b>p</b> 000	৩.৭৫	۹۰۰۶	২.৫৮	४००२	৩.৪২	४००७	৩.8২	po08	২.৭৫	poog	২.৫৮
৮০০৬	8.00	४००१	২.৯২	poop	২.৬৭	४००५	۹.১٩	po20	২.৭৫	4022	<b>૭.૭૭</b>
4075	২.৫৮	४०५७	৩.৪২	Po78	২.৬৭	A076	৩.৬৭	४०५७	9.59	४०५१	২.০৮
4074	২.০৮	४०५	২.৮৩	৮০২০	৩.২৫	४०५५	৩.৭৫	ম-৮০২৩	<b>6.00</b>	ম-৮০২৪	<b>6.00</b>
ম-৮০২৫	<b>6.00</b>	ম-৮০২৬	<b>6.00</b>	ম-৮০২৭	<b>6.00</b>	ম-৮০২৮	<b>6.00</b>	ম-৮০২৯	0.00	ম-৮০৩০	0.00
ম-৮০৩১	8.50	ম-৮০৩২	6.00	ম-৮০৩৩	8.9৫	ম-৮০৩৪	8.50	ম-৮০৩৫	8.00	ম-৮০৩৬	0.00
ম-৮০৩৭	<b>6.00</b>	ম-৮০৩৮	<b>6.00</b>	ম-৮০৩৯	<b>6.00</b>	ম-৮০৪০	8.80	ম-৮০৪১	8.9৫	ম-৮০৪২	8.৬9
ম-৮০৪৩	8.৮৩	ম-৮০৪৪	৩.৫৮	ম-৮০৪৫	8.9৫	ম-৮০৪৬	8.২৫	ম-৮০৪৭	8.00	ম-৮০৪৮	8.50
ম-৮০৪৯	<b>9.0</b> b	ম-৮০৫০	২.৭৫	ম-৮০৫১	8.08	ম-৮০৫২	8.৮৩	ম-৮০৫৩	8.00	ম-৮০৫৪	8.00
ম-৮০৫৫	2.00	ম-৮০৫৬	8.00	ম-৮০৫৭	8.00	ম-৮০৫৮	8.08	ম-৮০৫৯	৩.৬৭	ম-৮০৬০	8.08
ম-৮০৬১	২.৭৫	ম-৮০৬২	8,\$٩	ম-৮০৬৩	৩.৬৭	ম-৮০৬৪	২.৯২	ম-৮০৬৫	8.২৫	ম-৮০৬৬	8.67
ম-৮০৬৭	8.8২	ম-৮০৬৮	৩.৯২	ম-৮০৬৯	২.৮৩	ম-৮০৭০	8.৩৩	ম-৮০৭১	8.8২	ম-৮০৭২	8.00
ম-৮০৭৩	8.60	ম-৮০৭৪	8.99	ম-৮০৭৫	<b>७.</b> ००	ম-৮০৭৬	8.8২	ম-৮০৭৭	٥.১٩	ম-৮০৭৮	8.২৫
ম-৮০৭৯	8.59	ম-৮০৮০	8.৬৭	ম-৮০৮১	8.২৫	ম-৮০৮২	২.৭৫	ম-৮০৮৩	৩.৭৫	ম-৮০৮৪	<b>২.8</b> ২
ম-৮০৮৫	٥.১٩	ম-৮০৮৬	8.\$9	ম-৮০৮৭	2.39	ম-৮০৮৮	৩.৮৩	ম-৮০৮৯	৩.8২	ম-৮০৯০	<b>୬.</b> ୩୯
ম-৮০৯১	৩.২৫	ম-৮০৯২	<b>9.0</b> b	<b>७००७</b>	00.9	৮০৯৪	00.9	৮০৯৫	8.8২	৮০৯৬	00.9
৮০৯৭	<b>6.00</b>	৮০৯৮	8.99	৮০৯৯	8.২৫	A700	00.9	A707	৩.৯২	A705	8.60
P200	৩.৫৮	P208	২.৬৭	2006	<b>૭.</b> ૦૦	<b>670</b> 0	٥.১٩	४३०१	<b>২.</b> 00	4704	8.39
४००४	8.08	A222	<b>७.</b> ००	P225	<b>2.6</b> b	P770	৩.৫৮	A778	৩.৬৭	P77G	৩.৩৩
৮১১৬	৩.8২	<b>277</b> 4	৩.৫৮	P22P	৩.৪২	<b>ዶ</b> 229	৩.8২	<b>A75</b> 0	٥.১٩	4757	8.৮৩
<b>A255</b>	৩.৯২	४४२७	8.99	<b>P258</b>	8.9৫	४७५७	00.9	ম-৮১২৬	<b>6.00</b>	ম-৮১২৭	<b>6.00</b>
ম-৮১২৮	6.00	ম-৮১২৯	6.00	ম-৮১৩০	0.00	ম-৮১৩২	8.8২	ম-৮১৩৩	6.00	ম-৮১৩৪	6.00





বিগ	ভাগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল '	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ
ম-৮১৩৫	8.80	ম-৮১৩৬	8.67	ম-৮১৩৭	6.00	ম-৮১৩৮	8.8২	ম-৮১৩৯	8.08	ম-৮১৪০	8.00
ম-৮১৪১	8.08	ম-৮১৪২	২.৯২	ম-৮১৪৩	8.৮৩	ম-৮১৪৪	२.०४	ম-৮১৪৫	٥.00	ম-৮১৪৬	৩.৭৫
ম-৮১৪৭	8.২৫	ম-৮১৪৮	۶،۵۹	ম-৮১৪৯	8.60	ম-৮১৫০	۶،۵۹	ম-৮১৫১	৩.৮৩	ম-৮১৫২	8.00
ম-৮১৫৩	৩.৯২	ম-৮১৫৪	৩.৫৮	ম-৮১৫৫	o.t-0	ম-৮১৫৬	৩.৬৭	ম-৮১৫৭	8.00	ম-৮১৫৮	8.২৫
ম-৮১৫৯	৩.৯২	ম-৮১৬০	৩.৬৭	ম-৮১৬১	9.২৫	ম-৮১৬২	২.৯২	ম-৮১৬৩	২.৮৩	ম-৮১৬৪	২.৮৩
ম-৮১৬৫	2.00	ম-৮১৬৬	<b>١.</b> ৬٩	ম-৮১৬৭	8.8২	ম-৮১৬৮	৩.৮৩	৮১৬৯	২.৫৮	७३१०	<b>૨.</b> ૧૯
৮১৭১	৩.8২	৮১৭২	২.৫৮	<b>७</b> ४९७	8.00	<b>৮১</b> ৭8	<b>२.</b> 8२	<b>ዮ</b> ኔዓ৫	<b>७.</b> ००	৮১৭৬	২.৯২
৮১৭৭	২.৬৭	৮১৭৮	২.৮৩	৮১৭৯	২.৫৮	<b>25</b> 00	<b>২.৫</b> 0	P2P2	<b>७.</b> ००	<b>6765</b>	<b>২.৫</b> 0
ম-৮১৮৩	8.60	ম-৮১৮৪	৩.8২	ম-৮১৮৫	২.৬৭	ম-৮১৮৬	<b>২.৫</b> 0	ম-৮১৮৭	۶،۵۹	ম-৮১৮৮	৩.৭৫
ম-৮১৮৯	9.59	ম-৮১৯০	8.২৫	ম-৮১৯১	২.৯২	ম-৮১৯২	২.৮৩	ম-৮১৯৩	<b>২.৫</b> 0	ম-৮১৯৪	<b>୬.</b> ୩୯
ম-৮১৯৫	8.9৫	ম-৮১৯৬	8.8২	ম-৮১৯৭	১.৬৭	ম-৮১৯৮	১.৮৩	ম-৮১৯৯	৩.০৮	ম-৮২০০	9,59
ম-৮২০১	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৮২০২	२.०४	ম-৮২০৩	৩.০৮	৮২০৪	8.59	४२०६	8.08	৮২০৬	৩.৮৩
৮২০৭	8.59	よくのみ	8.99	৮২০৯	৩.৭৫	P520	<b>3.</b> %٤	۶۶۶۶	٥.১٩	4575	<b>૭.</b> ૦૦
৮২১৩	২.৮৩	P578	8.২৫	P576	8.৮৩	৮২১৬	8.৮৩	ম-৮২১৭	<b>6.00</b>	ম-৮২১৮	0.00
ম-৮২১৯	0.00	ম-৮২২০	<b>6.00</b>	ম-৮২২১	8.50	ম-৮২২২	<b>6.00</b>	ম-৮২২৩	<b>6.00</b>	ম-৮২২৪	0.00
ম-৮২২৫	6.00	ম-৮২২৬	0.00	ম-৮২২৭	6.00	ম-৮২২৮	8.৫৮	ম-৮২২৯	8.৫৮	ম-৮২৩০	8.67
ম-৮২৩১	8.39	ম-৮২৩২	8.08	ম-৮২৩৩	৩.৮৩	ম-৮২৩৪	<b>୬.</b> ୩૯	ম-৮২৩৫	৩.২৫	ম-৮২৩৬	<b>२.</b> 8२
ম-৮২৩৭	৩.8২	ম-৮২৩৮	৩.৬৭	ম-৮২৩৯	<b>২.৫</b> ০	ম-৮২৪০	২.৬৭	ম-৮২৪১	২.৯২	ম-৮২৪২	<b>७.</b> ००
ম-৮২৪৩	৩.8২	৮২৪৪	৩.৯২	<b>४२8</b> ৫	৩.২৫	৮২৪৬	8.8২	৮২৪৭	৩.৬৭	৮২৪৮	<b>७.</b> ०৮
৮২৪৯	6.00	৮২৫০	৩.৯২	৮২৫১	२.००	४२७२	২.৩৩	৮২৫৩	৩.২৫	४२७७	<b>૭.</b> ૯૦
৮২৫৬	2.00	৮২৫৭	9.50	৮২৫৮	8.9৫	৮২৫৯	8.99	৮২৬০	8.9৫	৮২৬১	<b>9.0</b> b
৮২৬২	<b>૭.૭૭</b>	৮২৬৩	6.00	৮২৬৪	৩.৮৩	৮২৬৬	৩.৭৫	৮২৬৭	<b>২.৫</b> 0	ম-৮২৬৮	8.৮৩
ম-৮২৬৯	8.00	ম-৮২৭০	৩.8২	ম-৮২৭১	8.৬9	ম-৮২৭২	8.60	ম-৮২৭৩	8.67	ম-৮২৭৪	8.৬9
ম-৮২৭৫	৩.৭৫	ম-৮২৭৬	8.২৫	ম-৮২৭৭	২.৩৩	ম-৮২৭৮	8.50	ম-৮২৭৯	<b>২.</b> 00	ম-৮২৮১	২.৬৭
ম-৮২৮২	8.৬9	ম-৮২৮৩	\$.96	ম-৮২৮৪	২.৭৫	ম-৮২৮৫	٧.১٩	ম-৮২৮৬	<b>9.99</b>	ম-৮২৮৭	8.08
ম-৮২৮৮	৩.৬৭	ম-৮২৯০	8.60	ম-৮২৯২	<b>२.</b> 8२	ম-৮২৯৩	৩.৯২	ম-৮২৯৪	<b>७.</b> ०৮	ম-৮২৯৫	<b>७.</b> ०৮
ম-৮২৯৬	৩.৫০	ম-৮২৯৭	১.৩৩	ম-৮২৯৮	২.৫৮	ম-৮২৯৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৮৩০০	২.৭৫	ম-৮৩০১	২.৫৮
ম-৮৩০২	<b>৩.</b> 00	ম-৮৩০৩	৩.8২	ম-৮৩০৪	৩.8২	ম-৮৩০৫	<b>७.</b> ०৮	ম-৮৩০৬	9.5٩	ম-৮৩০৭	৩.৯২
ম-৮৩০৮	৩.৬৭	ম-৮৩০৯	8.২৫	ম-৮৩১০	<b>9.99</b>	ম-৮৩১১	৩.৫৮	ম-৮৩১২	৩.৬৭	ম-৮৩১৩	৩.৯২
ম-৮৩১৪	৩.৯২	ম-৮৩১৫	<b>७.</b> ००	৮৩১৬	8.60	৮৩১৭	৩.৯২	4074	২.৬৭	৮৩১৯	২.৮৩
৮৩২০	o.9&	৮৩২১	৩.২৫	৮৩২২	<b>७.</b> ०৮	৮৩২৩	২.৯২	৮৩২৪	২.৬৭	৮৩২৫	<b>3.</b> ७१
৮৩২৬	9.59	৮৩২৭	২.৪২	৮৩২৮	২.৭৫	৮৩২৯	২.৩৩	<b>500</b> 0	২.৭৫	८००५	<b>୬.</b> ୩୯
৮৩৩২	8.00	<b>७७७७</b>	২.৫৮	৮৩৩৪	<b>२.</b> 8२	৮৩৩৫	২.৯২	ম-৮৩৩৮	୭.৭৫	ম-৮৩৩৯	0.00
ম-৮৩৪০	8.00	ম-৮৩৪১	৩.8২	ম-৮৩৪২	৩.৬৭	ম-৮৩৪৩	8.00	ম-৮৩৪৪	২.৪২	ম-৮৩৪৫	9.১٩
ম-৮৩৪৬	2.08	ম-৮৩৪৭	8.60	ম-৮৩৪৮	৩.২৫	ম-৮৩৪৯	8.00	ম-৮৩৫০	৩.২৫	৮৩৫১	9.59
৮৩৫২	৩.8২	৮৩৫৪	৩.৬৭	ম-৮৩৫৫	8.৬৭	ম-৮৩৫৬	২.৯২	ম-৮৩৫৭	<b>୬.</b> ୩୯	ম-৮৩৫৮	2.80
ম-৮৩৫৯	8.39	ম-৮৩৬০	<b>২.</b> 00	ম-৮৩৬১	২.৯২	ম-৮৩৬২	৩.৭৫	ম-৮৩৬৩	७.৭৫	ম-৮৩৬৪	৩.৬৭
৮৩৬৫	8.60	৮৩৬৬	8.59	৮৩৬৭	৩.৮৩	৮৩৬৮	8.9৫	৮৩৬৯	<b>૭.૯</b> ૦	৮৩৭০	<b>২.৫</b> 0





বিভাগ: ঢ	াকা	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	<u>রোল</u> জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
৮৩৭১ ৩.২৫	৮৩৭৩ ৩.৭৫	৮৩৭৪ ৩.৭৫	৮৩৭৫ ৪.০৮	৮৩৭৬ ৪.৩৩	ম-৮৩৭৭ ৪.৪২
ম-৮৩৭৮ ৪.০০	ম-৮৩৭৯ ৩.২৫	ম-৮৩৮০ ৩.১৭	ম-৮৩৮১ ৩.৪২	ম-৮৩৮২ ৪.৩৩	ম-৮৩৮৩ ২.৬৭
ম-৮৩৮৪ ৪.০৮	ম-৮৩৮৫ ২.৯২	ম-৮৩৮৬ ৪.৩৩	ম-৮৩৮৭ ৪.৫০	ম-৮৩৮৮ ৪.০৮	ম-৮৩৮৯ ৩.৫০
ম-৮৩৯০ ৩.৭৫	ম-৮৩৯১ ৩.৭৫	ম-৮৩৯২ ৩.৫০	ম-৮৩৯৩ ২.৫৮	ম-৮৩৯৪ ৩.৫০	ম-৮৩৯৫ ৩.৬৭
ম-৮৩৯৬ ৩.৫৮	৮৩৯৭ ৪.৩৩	৮৩৯৮ ২.৫০	৮৩৯৯ ৪.০০	<b>৮</b> 800 ২.৬٩	<b>৮</b> 8० <b>১</b> २.१৫
<b>४</b> 8०२ <i>६</i> .००	৮৪০৩ ৫.০০	b808 <b>6.</b> 00	¥80¢ ¢.00	৮৪০৬ ৩.৫০	৮৪০৭ ৪.৩৩
<b>80b 6.00</b>	৮৪০৯ ৫.০০	¥8\$0 <b>€.</b> 00	¥8\$\$ €.00	<b>४८३२ ७.००</b>	eo.8 <i>0</i> 284
<b>₩8\$8</b> 8. <b>২</b> €	<b>৮</b> 8\$৫ 8.৫৮	ম-৮৪১৬ ৫.০০	ম-৮৪১৭ ৫.০০	ম-৮৪১৮ ৪.০০	ম-৮৪১৯ ৪.২৫
ম-৮৪২০ ৫.০০	ম-৮৪২১ ৪.৮৩	ম-৮৪২২ ৫.০০	ম-৮৪২৩ ৪.৮৩	ম-৮৪২৪ ৪.৮৩	ম-৮৪২৫ ৫.০০
ম-৮৪২৬ ৫.০০	ম-৮৪২৭ ৪.৮৩	ম-৮৪২৮ ৩.৭৫	ম-৮৪২৯ ৫.০০	ম-৮৪৩০ ৫.০০	ম-৮৪৩১ ৫.০০
ম-৮৪৩২ ৫.০০	ম-৮৪৩৩ ৫,০০	ম-৮৪৩৪ ৫.০০	v89¢ ¢.00	৮৪৩৬ ৫.০০	৮৪৩৭ ৪.৬৭
\$80b 6.00	০০.৩ ৫৩৪খ	₩880 <b>€.</b> 00	6.00	₩88₹ €.00	<b>৩</b> 4.8 ৩৪৪ <b>খ</b>
b888 8.00	৮৪৪৫ ১.৩৩	৮৪৪৬ ২.৮৩	<b>৮88</b> ٩ 8.২৫	৮৪৪৮ ৩.৭৫	৮৪৪৯ ৪.৪২
<b>8.20</b>	<b>৩৩.৩ ১</b>	৮8৫২ 8.৬৭	৮৪৫৩ ২.২৫	<b>৮8</b> ৫8 ২.8২	৮৪৫৫ ২.৩৩
৮৪৫৬ ৩.৭৫	৮৪৫৭ ৪.০০	<b>V86</b> V 8.00	৮৪৫৯ ৩.১৭	৮৪৬০ ২.৯২	৮৪৬১ ৩.৪২
৮৪৬২ ৩.০০	ম-৮৪৬৩ ৫.০০	ম-৮৪৬৪ ৪.৮৩	ম-৮৪৬৫ ৫.০০	ম-৮৪৬৬ ৪.৮৩	ম-৮৪৬৭ ৪.৩৩
ম-৮৪৬৮ ৫.০০	ম-৮৪৬৯ ৪.৪২	ম-৮৪৭০ ৩.৫৮	ম-৮৪৭১ ৪.৮৩	ম-৮৪৭২ ৪.১৭	ম-৮৪৭৩ ৪.৬৭
ম-৮৪৭৪ ৪.২৫	ম-৮৪৭৫ ৩.৫০	ম-৮৪৭৬ ৩.৮৩	ম-৮৪৭৭ ৩.৬৭	ম-৮৪৭৮ ৩.৫০	ম-৮৪৭৯ ৩.০৮
ম-৮৪৮০ ৩.৪২	ম-৮৪৮১ ৩.১৭	ম-৮৪৮২ ৩.৪২	ম-৮৪৮৩ ৩.৬৭	ম-৮৪৮৪ ৩.৮৩	ম-৮৪৮৫ ৩.১৭
ম-৮৪৮৬ ২.৫০	ম-৮৪৮৭ ৪.৩৩	ম-৮৪৮৮ ৪.৪২	ম-৮৪৮৯ ৩.৯২	ম-৮৪৯০ ৪.১৭	ম-৮৪৯১ ৩.৯২
ম-৮৪৯২ ৪.৩৩	৮৪৯৩ ৪.৫৮	৮৪৯৪ 8.৭৫	৮৪৯৫ ৪.৫০	৮৪৯৬ ৪.১৭	৮৪৯৭ ৪.৪২
৮৪৯৮ 8.00	৮৪৯৯ ৪.৩৩	<b>b</b> @00 <b>৩</b> .৫0	<b>४</b> ६० <b>२ ७.</b> ५१	४७०२ ३.४७	৮৫০৩ ৩.৫৮
৮৫০৪ ৩.৫০	<b>४</b> ९०९ <b>७.</b> ९९	<b>४</b> ६०७ २.२६	৮৫০৭ ৩.৪২	৮৫০৮ ৩.৬৭	<b>४७३० २.</b> ७२
৮৫১১ ২.১৭	४७३२ २.२७	৮৫ <b>১</b> ৩ ২.৪২	ম-৮৫১৪ ৪.৮৩	ম-৮৫১৫ 8.৬৭	ম-৮৫১৬ ৪.৭৫
ম-৮৫১৭ ৪.৫০	ম-৮৫১৮ 8.১৭	ম-৮৫১৯ ৩.৫৮	ম-৮৫২০ ৩.৭৫	ম-৮৫২১ ৩.৯২	ম-৮৫২৩ ২.৬৭
ম-৮৫২৪ ৩.৫০	ম-৮৫২৫ ২.৩৩	৮৫২৬ ৪.৬৭	৮৫২৭ ৩.৬৭	৮৫২৮ ৩.৪২	৮৫২৯ ৩.৯২
৮৫৩০ ২.৭৫	৮৫৩১ ৩.৬৭	৮৫৩২ ২.৮৩	৮৫৩৩ ৩.৭৫	৮৫৩৪ ৩.৫৮	৮৫৩৫ ৩.৯২
৮৫৩৬ ২.৯২	৮৫৩৭ ৩.০৮	৮৫৩৮ ৩.১৭	<b>৮৫৩৯ ৩.৫</b> ০	\$c80 8.0b	৮৫৪১ ৩.৯২
৮৫৪২ ৩.৪২	৮৫৪৩ ৩.৯২	৮৫৪৪ ৩.৫০	৮৫৪৫ ৩.৯২	৮৫৪৬ ৩.৩৩	৮৫৪৭ ৩.৮৩
৮৫৪৮ ৩.৫৮	৮৫৪৯ ৪.২৫	ম-৮৫৫০ ৪.৮৩	ম-৮৫৫১ ৪.৭৫	ম-৮৫৫২ ৪.৭৫	ম-৮৫৫৩ ৪.৮৩
ম-৮৫৫৪ ৪.৭৫	ম-৮৫৫৫ ৩.৫০	ম-৮৫৫৬ ৪.৮৩	ম-৮৫৫৭ ৪.৩৩	ম-৮৫৫৮ ৩.৬৭	ম-৮ <b>৫৫৯ 8.</b> ৬৭
ম-৮৫৬০ ২.৮৩	ম-৮৫৬১ ৩.১৭	ম-৮৫৬২ ৪.১৭	ম-৮৫৬৩ ৩.৭৫	ম-৮৫৬৪ ৩.৮৩	ম-৮৫৬৫ ৩.১৭
ম-৮৫৬৬ ৪.৫৮	ম-৮৫৬৭ ৪.০৮	ম-৮৫৬৮ ৩.৬৭	ম-৮৫৬৯ ৩.৬৭	ম-৮৫৭০ ৩.৬৭	ম-৮৫৭১ ৪.২৫
ম-৮৫৭২ ২.৩৩	ম-৮৫৭৩ ৪.৫৮	ম-৮৫৭৪ ৪.৩৩	ম-৮৫৭৫ ৪.৪২	ম-৮৫৭৬ ৩.৫৮	ম-৮৫৭৭ ৪.৮৩
ম-৮৫৭৮ ৩.০৮	ম-৮৫৭৯ 8.৫৮	ম-৮৫৮০ ৪.০৮	ম-৮৫৮১ ৪.৫০	ম-৮৫৮২ ৩.৬৭	ম-৮৫৮৩ 8.০০
ম-৮৫৮৪ ৪.১৭	ম-৮৫৮৫ ৪.২৫	ম-৮৫৮৬ ৪.৪২	ম-৮৫৮৭ ৩.১৭	ম-৮৫৮৮ ৩.৫৮	ম-৮৫৮৯ ৩.১৭
ম-৮৫৯০ ৩.৪২	ম-৮৫৯১ ৩.৬৭	ম-৮৫৯২ ৩.৭৫	ম-৮৫৯৩ ২.৫০	ম-৮৫৯৪ ৩.৫৮	ম-৮৫৯৫ ৩.৭৫
ম-৮৫৯৬ ৩.২৫	৮৫৯৮ ৪.৮৩	<b>৩</b> খ.৪ <i>৫৫</i> গ্ৰ	৮৬০০ ৪.৮৩	৮৬০১ ৪.৮৩	৮৬০২ ৫.০০





रि	ভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৮৬০৩	6.00	৮৬০৪	<b>6.00</b>	<b>৮৬</b> ০৫	8.80	৮৬০৬	8.9৫	৮৬০৭	8.9৫	৮৬০৮	8.২৫
৮৬০৯	৩.১৭	৮৬১০	৩.৮৩	৮৬১১	৩.৭৫	৮৬১২	8.08	৮৬১৩	8.00	৮৬১৪	৩.৬৭
৮৬১৫	৩.৫৮	৮৬১৬	১.৯২	৮৬১৭	5.50	<i>৮৬</i> ১৮	8.60	৮৬১৯	8.৮৩	৮৬২০	٥٠.٥
৮৬২১	<b>6.00</b>	ম-৮৬২২	<b>6.00</b>	ম-৮৬২৩	6.00	ম-৮৬২৪	6.00	ম-৮৬২৫	6.00	ম-৮৬২৬	8.50
ম-৮৬২৭	8.8২	ম-৮৬২৮	<b>6.00</b>	ম-৮৬২৯	6.00	ম-৮৬৩০	8.99	ম-৮৬৩১	6.00	ম-৮৬৩২	8.99
ম-৮৬৩৩	<b>७.</b> ৫०	ম-৮৬৩৪	<b>७.</b> ०৮	ম-৮৬৩৫	5.50	ম-৮৬৩৬	6.00	<b>৮৬৩</b> ৮	۶.۵۹	৮৬৩৯	<b>6.00</b>
<b>৮৬8</b> 0	২.৯২	<b>৮</b> ৬8\$	৩.৯২	৮৬৪২	৩.০৮	৮৬৪৩	8.08	<b>৮৬88</b>	৩.৩৩	<b>৮৬</b> 8৫	৩.২৫
<b>৮৬</b> 8৬	৩.৮৩	৮৬৪৭	৩.৬৭	<b>৮</b> ৬8৮	8.96	ম-৮৬৪৯	<b>3.</b> 9¢	ম-৮৬৫১	২.৩৩	ম-৮৬৫২	৩.১৭
ম-৮৬৫৩	৩.৪২	ম-৮৬৫৪	<b>9.</b> 00	ম-৮৬৫৫	৩.8২	ম-৮৬৫৬	٧.১٩	<mark></mark>	8.৮৩	<b>৮৬৫৮</b>	৩.৮৩
<b>৮৬</b> ৫৯	8.00	৮৬৬০	<b>6.00</b>	৮৬৬১	<b>6.00</b>	৮৬৬২	8.9৫	<b>৮৬৬৩</b>	<b>6.00</b>	<u> ৮৬৬</u> 8	8.50
<u></u>	8.9৫	৮৬৬৬	8.৮৩	ম-৮৬৬৭	<b>6.00</b>	ম-৮৬৬৮	<b>6.00</b>	ম-৮৬৬৯	6.00	ম-৮৬৭০	8.২৫
ম-৮৬৭১	8.99	ম-৮৬৭২	8.8২	ম-৮৬৭৩	8.60	ম-৮৬৭৪	8.৮৩	ম-৮৬৭৫	8.৮৩	ম-৮৬৭৬	8.60
ম-৮৬৭৭	৩.৯২	ম-৮৬৭৮	8.60	ম-৮৬৭৯	<b>୬.</b> ୩૯	ম-৮৬৮০	<b>@.</b> 00	ম-৮৬৮১	<b>8.</b> ৬৭	ম-৮৬৮২	8.৬৭
ম-৮৬৮৩	8.২৫	ম-৮৬৮৪	8.50	<b>ታ</b> ৬৮৫	8.৮৩	৮৬৮৬	8.২৫	<u> </u> ታ ሁ ት ዓ	৩.৬৭	<b>ታ</b> ⊌ <mark>ታ</mark> ታ	<b>७.</b> ००
৮৬৮৯	8.99	ম-৮৬৯০	<b>6.00</b>	ম-৮৬৯১	00.9	ম-৮৬৯২	<b>6.00</b>	ম-৮৬৯৩	<b>৩.৫</b> 0	ম-৮৬৯৪	8.৫৮
ম-৮৬৯৫	8.08	ম-৮৬৯৬	8.৬৭	ম-৮৬৯৭	00.9	ম-৮৬৯৮	8.08	ম-৮৬৯৯	8.80	ম-৮৭০০	00.9
ম-৮৭০১	8.50	ম-৮৭০২	8.৫৮	ম-৮৭০৩	8.50	ম-৮৭০৪	<b>6.00</b>	৮৭০৫	8.60	৮৭০৬	00.9
४१०१	<b>6.00</b>	৮৭০৮	৩.৫৮	৮৭০৯	00.9	<b>४१</b> ५०	8.8২	৮৭১১	8.60	ম-৮৭১২	00.9
ম-৮৭১৩	8.8২	ম-৮৭১৪	8.50	ম-৮৭১৫	00.9	৮৭১৬	<b>6.00</b>	৮৭১৭	00.9	৮৭১৮	00.9
৮৭১৯	8.50	৮৭২০	8.8২	৮৭২১	৩.8২	৮৭২২	8.39	৮৭২৩	৩.৫৮	৮৭২৪	৩.৬৭
৮৭২৫	8.00	৮৭২৬	৩.৯২	৮৭২৭	<b>৩.৫</b> 0	৮৭২৮	৩.৫৮	৮৭২৯	9.২৫	৮৭৩০	২.৩৩
৮৭৩১	<b>২.</b> 8২	৮৭৩২	<b>২.৫</b> 0	৮৭৩৩	0.00	৮৭৩৪	২.৭৫	৮৭৩৫	0.00	ম-৮৭৩৬	৩.৬৭
ম-৮৭৩৭	<b>6.00</b>	ম-৮৭৩৮	0.00	ম-৮৭৩৯	6.00	ম-৮৭৪০	6.00	ম-৮৭৪১	8.50	ম-৮৭৪২	8.60
ম-৮৭৪৩	8.9৫	ম-৮৭৪৪	৩.৭৫	ম-৮৭৪৫	8.8২	ম-৮৭৪৬	৩.৯২	ম-৮৭৪৭	৩.৯২	ম-৮৭৪৮	৩.৯২
ম-৮৭৪৯	8. <b>২</b> ৫	ম-৮৭৫০	৩.১৭	ম-৮৭৫১	<b>9.99</b>	ম-৮৭৫২	৩.৮৩	ম-৮৭৫৩	8.08	ম-৮৭৫৪	<b>७.</b> ००
ম-৮৭৫৫	<b>७.</b> ৫०	ম-৮৭৫৬	৩.৬৭	ম-৮৭৫৭	8.08	ম-৮৭৫৮	২.৭৫	ম-৮৭৫৯	৩.২৫	ম-৮৭৬০	<b>٥.১</b> ٩
ম-৮৭৬১	৩.৩৩	ম-৮৭৬২	<b>७.</b> ৫०	ম-৮৭৬৩	<b>v.</b> 0b	ম-৮৭৬৪	২.৬৭	ম-৮৭৬৫	৩.২৫	ম-৮৭৬৬	৩.২৫
ম-৮৭৬৭	<b>9.0</b> %	৮৭৬৮	8.00	৮৭৬৯	২.৯২	<b>४</b> ९९०	8.8২	৮৭৭১	२.०४	৮৭৭২	৩.৯২
৮৭৭৩	২.৪২	৮৭৭৪	২.৬৭	<b>৮</b> ٩٩৫	٧.১٩	৮৭৭৬	<b>3.</b> %২	৮৭৭৭	٧.১٩	৮৭৭৮	₹.00
৮৭৭৯	\$.82	৮৭৮০	<b>۵.</b> ۵۷	৮৭৮১	\$.8\$	৮৭৮২	<b>८.४७</b>	৮৭৮৩	2.59	৮৭৮৪	<b>১.</b> ৬৭
৮৭৮৬	<b>২.৫</b> 0	<del></del>	8.99	৮৭৮৯	<b>6.00</b>	ম-৮৭৯০	<b>6.00</b>	ম-৮৭৯১	0.00	ম-৮৭৯২	8.৬৭
ম-৮৭৯৩	8.৮৩	ম-৮৭৯৪	8.39	ম-৮৭৯৫	2.59	ম-৮৭৯৬	২.৫৮	ম-৮৭৯৭	૭.૦৮	ম-৮৭৯৮	8.99
ম-৮৭৯৯	৩.২৫	ম-৮৮০০	8.99	ম-৮৮০১	5.59	ম-৮৮০২	৩.8২	ম-৮৮০৩	১.৬৭	ম-৮৮০৪	<b>ર.૧</b> ૯
ম-৮৮০৫	2.08	ম-৮৮০৬	২.৪২	ম-৮৮০৭	৩.৫৮	ppop	8.৫৮	৮৮০৯	8.৫৮	pp30	8.৬৭
PP22	৩.৫৮	<b>PP25</b>	৩.8২	<b>৮৮১৩</b>	৩.৬৭	<b>ዶ</b> ዶ <b>?</b> 8	৩.৮৩	<b>₽₽</b> \$@	<b>७.</b> ००	৮৮১৬	<b>७.</b> ००
<b>৮</b> ৮১৭	২.৯২	pp3p	৩.১৭	৮৮১৯	2.59	৮৮২০	٧.১٩	<b>PP52</b>	<b>3.</b> 60	৮৮২২	২.৩৩
৮৮২৩	২.৫৮	<b>৮৮২</b> 8	২.৩৩	৮৮২৬	২.৬৭	৮৮২৭	২.৬৭	<b>ケケ</b> シ	৩.৯২	৮৮৩০	8.39
ম-৮৮৩১	0.00	ম-৮৮৩২	৩.৭৫	ম-৮৮৩৩	8.৫৮	ম-৮৮৩৪	8.৮৩	ম-৮৮৩৫	8.08	ম-৮৮৩৬	৩.২৫





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৮৮৩৭ ৩.৮৩	ম-৮৮৩৮ ৩.৮৩	ম-৮৮৩৯ ৩.৪২	ম-৮৮৪০ ৩.৫০	ম-৮৮৪১ ২.৫৮	ম-৮৮৪২ ৩.১৭
ম-৮৮৪৩ ৩.০৮	ম-৮৮৪৪ ৩.০৮	ম-৮৮৪৫ ২.০০	ম-৮৮৪৬ ১.৩৩	ম-৮৮৪৭ ২.৯২	৮৮৪৯ 8.8২
<b>bb</b> @0 <b>6.00</b>	<b>የ</b> ያያ 8.00	৮৮৫২ ৩.০০	৮৮৫৩ ৩.৪২	<b>৮৮৫</b> 8 ২.২৫	৮৮৫৫ ১.৩৩
৮৮৫৬ ২.০৮	৮৮৫৭ ২.৫০	৮৮৫৮ ২.৪২	৮৮৫৯ ৩.২৫	৮৮৬০ ২.৯২	৮৮৬১ ২.৫৮
৮৮৬২ ২.৮৩	৮৮৬৩ ৩.১৭	৮৮৬৪ ৩.৩৩	৮৮৬৫ ২.৮৩	৮৮৬৭ ২.০০	৮৮৬৮ ২.১৭
৮৮৬৯ ১.৬৭	৮৮৭০ ১.৬৭	४४१३ ३.৫०	৮৮৭২ ২.৩৩	৮৮৭৩ ২.৬৭	<b>৮৮</b> 98 ২.৯২
৮৮৭৫ ৩.৫৮	৮৮৭৬ ২.০০	৮৮৭৭ ২.৪২	৮৮৭৮ ২.০৮	৮৮৭৯ ২.৪২	४४४० २.००
৩খ.১ ১.৮৩	১.৩৩	৮৮৮৪ ২.২৫	৮৮৮৫ ১.১৭	৮৮৮৬ ২.০০	৮৮৮৭ ১.৯২
৮৮৮৮ ১.৬৭	৮৮৮৯ ২.৪২	ম-৮৮৯১ ১.৬৭	ম-৮৮৯২ ২.১৭	ম-৮৮৯৩ ৩.১৭	ম-৮৮৯৪ ৩.৩৩
ম-৮৮৯৫ ২.৩৩	ম-৮৮৯৬ ২.০০	ম-৮৮৯৭ ২.৩৩	ম-৮৮৯৮ ২.২৫	ম-৮৮৯৯ ১.৮৩	ম-৮৯০০ ১.৩৩
ম-৮৯০১ ১.৬৭	ম-৮৯০২ ১.৬৭	ম-৮৯০৩ ৪.৫০	ম-৮৯০৪ ২.০০	ম-৮৯০৫ ২.০০	ম-৮৯০৬ ১.৬৭
ম-৮৯০৭ ১.৬৭	ম-৮৯০৯ ১.৬৭	ম-৮৯১০ ১.৬৭	ম-৮৯১১ ১.৫০	ম-৮৯১২ ৩.৩৩	ম-৮৯১৩ ২.১৭
ম-৮৯১৪ ২.১৭	ম-৮৯১৫ ২.৫০	ম-৮৯১৬ ১.০০	ম-৮৯১৭ ২.১৭	ম-৮৯১৮ ১.৫০	ম-৮৯২০ ১.০০
ম-৮৯২১ ১.১৭	৮৯২২ ৪.৮৩	৮৯২৩ ৩.৯২	<b>ช</b> ን.8 8. <b>৫</b> ৮	৮৯২৫ 8.00	৮৯২৬ ২.৩৩
৮৯২৭ ৪.৮৩	৮৯২৮ ২.৪২	৮৯২৯ ১.১৭	৮৯৩০ ২.৭৫	৮৯৩১ ৩.৬৭	৮৯৩২ ৩.০০
৮৯৩৩ ১.০০	১.৫০	৩৩.৩ গ্রহন	৮৯৩৬ ১.৯২	৮৯৩৮ ২.০০	৮৯৩৯ ২.৬৭
৮৯৪১ ১.৮৩	৮৯৪২ ১.৬৭	৮৯৪৩ ৩.৭৫	৮৯৪৪ ২.০০	৮৯৪৫ ৩.২৫	<b>৮৯</b> ৪৭ ৩.৭৫
<b>৮৯</b> 8৮ 8.৬৭	<b>৮৯৫১ ১.</b> ৭৫	ম-৮৯৫২ ২.৫০	ম-৮৯৫৩ ২.০০	ম-৮৯৫৪ ২.২৫	ম-৮৯৫৫ ২.৯২
ম-৮৯৫৬ ১.৮৩	ম-৮৯৫৭ ৩.৩৩	ম-৮৯৫৮ ৩.৫০	ম-৮৯৫৯ ২.০৮	ম-৮৯৬০ ২.৯২	ম-৮৯৬১ ২.৫৮
ম-৮৯৬৩ ১.১৭	ম-৮৯৬৪ ২.৮৩	ম-৮৯৬৫ ৪.৩৩	ম-৮৯৬৬ ১.৩৩	ম-৮৯৬৭ ১.৫০	ম-৮৯৬৮ ১.৮৩
ম-৮৯৬৯ ২.৭৫	ম-৮৯৭০ ২.০৮	ম-৮৯৭৩ ২.৫৮	ম-৮৯৭৪ ২.৬৭	ম-৮৯৭৫ ৫.০০	ম-৮৯৭৬ ১.৬৭
ম-৮৯৭৭ ১.৫০	ম-৮৯৮০ ১.৫০	ম-৮৯৮১ ২.৩৩	ম-৮৯৮২ ২.১৭	ম-৮৯৮৩ ২.০০	ম-৮৯৮৪ ১.৫০
<b>ম-৮৯৮৫ ১.১</b> ৭	৮৯৮৬ ৪.৮৩	৮৯৮৭ ৪.৮৩	৩০.৩ প্ৰধন্ধ	৮৯৮৯ ৫.০০	৮৯৯০ ৩.২৫
৮৯৯১ ৩.৪২	৮৯৯২ ২.৮৩	৮৯৯৩ ২.৫৮	৮৯৯৪ ২.৮৩	৮৯৯৫ ৩.২৫	৮৯৯৬ ৩.১৭
৮৯৯৭ ২.৯২	৮৯৯৮ 8.৭৫	<b>৫৯.৪</b> ১৯৯ ১৯	\$000 2.00	३००३ २.६४	8002 v.bo
४७.८ ७००६	৯০০৪ ১.৮৩	৯০০৫ ২.৩৩	৯००७ २.१৫	৯০০৭ ১.৮৩	३००४ २.६४
৯০০৯ ২.৮৩	\$0\$0 \$.60	५०११ १.४७	७५.८ ७८०६	\$6.6 8606	७०.८ ५.७७
৯০১৬ ২.৩৩	৯০১৭ ১.৫০	<b>৯०১৯ २.</b> १৫	৯০২০ ২.৩৩	৯০২১ ৩.৪২	<b>৯०२२ २.२</b> ७
৯०२৫ ১.৬१	৯০২৬ ১.৫০	<b>৯</b> ०२१ २.१৫	५०२४ ५.५२	৯০২৯ ১.৬৭	3.00
৯०७১ ১.৯২	৯০৩২ ৪.৫০	৯০৩৩ ১.৮৩	৯০৩৫ ১.৯২	৯০৩৬ ২.৪২	७७.८ १७०४
৯০৩৮ ২.৬৭	৯০৩৯ ২.১৭	৯০৪০ ২.৫০	४०.६ ५.०४	ম-৯০৪২ ৫.০০	ম-৯০৪৩ ৫.০০
ম-৯০৪৪ ৫.০০	ম-৯০৪৫ ৪.৮৩	ম-৯০৪৬ ৪.৪২	ম-৯০৪৭ ৪.৫০	ম-৯০৪৮ ২.৬৭	ম-৯০৪৯ ৪.৮৩
ম-৯০৫০ ৩.৯২	ম-৯০৫১ ৩.৮৩	ম-৯০৫২ ৩.৪২	ম-৯০৫৩ ২.৫০	ম-৯০৫৪ ৪.৪২	ম-৯০৫৫ ৪.১৭
ম-৯০৫৬ ২.৯২	ম-৯০৫৭ ৩.০০	ম-৯০৫৮ ৩.৩৩	ম-৯০৫৯ ৩.২৫	ম-৯০৬০ ২.৮৩	ম-৯০৬১ ২.৯২
ম-৯০৬২ ২.৯২	ম-৯০৬৩ ৩.০০	ম-৯০৬৪ ৩.২৫	ম-৯০৬৫ ২.০০	ম-৯০৬৬ ২.০৮	ম-৯০৬৭ ২.৩৩
ম-৯০৬৮ ১.৯২	ম-৯০৬৯ ২.৫৮	ম-৯০৭০ ৩.০০	ম-৯০৭১ ৩.৩৩	ম-৯০৭২ ২.৮৩	ম-৯০৭৩ ৩.২৫
ম-৯০৭৪ ২.৮৩	ম-৯০৭৫ ২.৯২	ম-৯০৭৬ ৩.৫৮	ম-৯০৭৭ ১.৮৩	ম-৯০৭৮ ২.৬৭	ম-৯০৭৯ ২.৫০
ম-৯০৮০ ২.৫৮	ম-৯০৮১ ৩.১৭	ম-৯০৮২ ৩.৩৩	ম-৯০৮৩ ২.৮৩	ম-৯০৮৪ ৩.১৭	ম-৯০৮৫ ১.৯২





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-৯০৮৬	২.৫৮	ম-৯০৮৭	<b>۹.</b> ۵۹	ম-৯০৮৮	২.৮৩	ম-৯০৮৯	<b>١.৯</b> ২	ম-৯০৯০	২.৫৮	ম-৯০৯১	0.00
ম-৯০৯২	১.৮৩	ম-৯০৯৩	১.৬৭	ম-৯০৯৪	۹.১٩	ম-৯০৯৫	১.৬৭	ম-৯০৯৬	২.৯২	ম-৯০৯৭	<b>3.9</b> @
ম-৯০৯৮	৩.৬৭	ম-৯০৯৯	২.৫৮	ম-৯১০০	২.৯২	ম-৯১০১	₹.৫0	ম-৯১০২	<b>७.</b> ०৮	ম-৯১০৪	২.৮৩
ম-৯১০৫	<b>২.৫</b> 0	ম-৯১০৬	२.৫०	ম-৯১০৭	<b>২.২৫</b>	ম-৯১০৮	٥٠.٤	ম-৯১০৯	₹.00	9770	8.00
9777	২.৯২	<b>\$</b> \$\$\$	٥٠٠.٤	9770	১.৬৭	9778	৩.১৭	2776	২.৫৮	৯১১৬	২.৯২
8229	<b>७.</b> ०৮	9774	৩.২৫	8778	২.৭৫	<b>%</b> 340	২.৮৩	2257	২.১৭	৯১২২	<b>૨.૯</b> ૪
৯১২৩	<b>২.৫</b> 0	৯১২৫	২.৬৭	৯১২৬	<b>২.২৫</b>	৯১৩১	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৯১৩২	8.66	ম-৯১৩৩	8.00
ম-৯১৩৪	৩.৬৭	ম-৯১৩৫	<b>૨.૧૯</b>	ম-৯১৩৬	২.৫৮	ম-৯১৩৭	৩.১৭	ম-৯১৩৯	২.১৭	ম-৯১৪০	2.26
ম-৯১৪১	২.৩৩	ম-৯১৪২	२.৫०	ম-৯১৪৩	٥٥.٤	ম-৯১৪৪	<b>১.৯২</b>	ম-৯১৪৫	₹.00	ম-৯১৪৬	4.08
ম-৯১৪৭	<b>২.</b> 8২	<b>\$\$8</b> 6	2.00	884	<b>२.</b> 8२	৯১৫০	২.৮৩	8362	১.৯২	৯১৫২	2.26
৯১৫৩	<b>১.৯</b> ২	ম-৯১৫৪	<b>७.</b> ०৮	9966	২.৮৩	ম-৯১৫৬	२.०४	৯১৫৭	<b>6.00</b>	৯১৫৮	6.00
<b>৯১৫৯</b>	8.08	৯১৬০	8.60	৯১৬১	8.৬٩	৯১৬২	8.২৫	৯১৬৩	৩.৮৩	৯১৬৪	২.৬৭
৯১৬৫	২.৯২	৯১৬৬	৩.৫৮	৯১৬৭	۶۲.8	৯১৬৮	২.৭৫	৯১৬৯	৩.৫৮	<b>७</b> ४९०	৩.২৫
৯১৭১	8.8২	৯১৭২	২.৬৭	७१९७	5.50	৯১৭৪	٥٠.٤٥	৯১৭৫	৩.০৮	৯১৭৬	۹.১٩
৯১৭৭	<b>2.0</b> b	৯১৭৮	२.১१	৯১৭৯	٧.১٩	9740	২.৩৩	<b>৯</b> 2৮2	<b>२.</b> 8२	৯১৮২	২.৫৮
৯১৮৩	<b>3.</b> 9¢	8466	২.৬৭	<b>୬</b> ୬ନ৫	₹.0৮	৯১৮৬	२.००	৯১৮৭	२.১१	৯১৮৮	২.৫৮
৯১৮৯	২.৮৩	०४८६	৩.৭৫	8797	9.১٩	৯১৯২	৩.৭৫	७४४७	8.২৫	8646	৩.২৫
<b></b>	<b>७.</b> ००	৯১৯৬	২.৬৭	৯১৯৭	٧.১٩	৯১৯৮	<b>3.</b> 9¢	৯১৯৯	२.०४	৯২০০	0.00
৯২০১	৩.২৫	৯২০২	२.००	৯২০৩	২.৬৭	৯২০৪	২.৭৫	৯২০৫	১.৯২	৯২০৬	<b>3.9</b> @
৯২০৭	২.৩৩	৯২০৮	৩.৫৮	৯২০৯	5.50	৯২১০	২.৭৫	<b>\$</b> \$\$\$	২.৬৭	৯২১২	২.৩৩
৯২১৩	٥.১٩	৯২১৪	8.08	৯২১৫	<b>७.</b> ००	৯২১৬	৩.২৫	৯২১৭	<b>७.</b> ००	かくりゃ	8.২৫
৯২১৯	<b>٥.</b> ১٩	৯২২০	२.०४	৯২২১	২.৮৩	৯২২২	२.১१	৯২২৩	২.৫৮	ম-৯২২৪	8.60
ম-৯২২৫	6.00	ম-৯২২৬	<b>6.00</b>	ম-৯২২৭	6.00	ম-৯২২৮	00.9	ম-৯২২৯	8.50	ম-৯২৩০	8.৬9
ম-৯২৩১	8.৬৭	ম-৯২৩২	94.0	ম-৯২৩৪	8.৫৮	ম-৯২৩৫	5.50	ম-৯২৩৬	२.8२	ম-৯২৩৭	8.00
ম-৯২৩৮	৩.৪২	ম-৯২৩৯	১.৬৭	ম-৯২৪০	২.৭৫	ম-৯২৪১	8.08	ম-৯২৪২	<b>3.</b> 80	ম-৯২৪৩	2.60
ম-৯২৪৪	৩.৩৩	ম-৯২৪৬	৩.৭৫	ম-৯২৪৭	২.৬৭	ম-৯২৪৮	\$.60	ম-৯২৪৯	২.৩৩	ম-৯২৫০	২.৫৮
ম-৯২৫১	২.৩৩	ম-৯২৫২	٥٠٠.٤	ম-৯২৫৩	₹.00	ম-৯২৫৪	۹۷.۵۹	ম-৯২৫৫	\$.60	ম-৯২৫৬	٥٥.٤
ম-৯২৫৭	2.08	ম-৯২৬০	٥٥.٤	ম-৯২৬১	5.50	ম-৯২৬২	২.৫৮	ম-৯২৬৩	২.৭৫	ম-৯২৬৪	২.৮৩
ম-৯২৬৫	৩.৩৩	ম-৯২৬৬	<b>७.</b> ०৮	ম-৯২৬৭	৩.৬৭	ম-৯২৬৮	२.२€	ম-৯২৬৯	<b>७.</b> ००	ম-৯২৭০	৩.৫৮
ম-৯২৭১	8.90	ম-৯২৭২	৩.৯২	ম-৯২৭৩	₹.৫0	ম-৯২৭৪	৩.৮৩	ম-৯২৭৫	৩.৯২	ম-৯২৭৬	৩.8২
ম-৯২৭৭	8,39	ম-৯২৭৮	8.00	ম-৯২৭৯	\$.60	৯২৮০	২.৯২	৯২৮১	৩.০৮	৯২৮২	<b>७.</b> ०৮
৯২৮৩	২.৮৩	<b>৯২৮</b> 8	২.৯২	<b>৯</b> ২৮৫	২.৩৩	৯২৮৬	२.००	৯২৮৭	১.৮৩	৯২৮৮	२.००
৯২৮৯	٧.১٩	৯২৯০	२.১१	৯২৯১	<b>७.</b> ००	৯২৯২	₹.৫0	৯২৯৩	<b>২.৫</b> 0	৯২৯৪	9.99
ম-৯২৯৫	<b>6.00</b>	ম-৯২৯৬	৩.৫৮	ম-৯২৯৭	8.২৫	ম-৯২৯৮	<b>७.</b> ०४	ম-৯২৯৯	<b>७.</b> ००	ম-৯৩০০	<b>૨.૧</b> ૯
ম-৯৩০১	٧.১٩	ম-৯৩০২	২.৩৩	ম-৯৩০৩	<b>২.২</b> ৫	ম-৯৩০৪	২.৬৭	ম-৯৩০৫	১.৮৩	ম-৯৩০৬	3.60
ম-৯৩০৭	۶.۵۹	ম-৯৩০৮	2.80	ম-৯৩০৯	১.৩৩	ম-৯৩১০	<b>১.</b> ৬৭	ম-৯৩১১	۶.۵۹	ম-৯৩১২	১.৬৭
ম-৯৩১৩	২.৭৫	ম-৯৩১৪	৩.৯২	ম-৯৩১৫	২.৫৮	ম-৯৩১৬	ર.૧૯	ম-৯৩১৭	ર.૧૯	৯৩১৮	8.৫৮
৯৩১৯	৩.৯২	৯৩২০	৩.৭৫	৯৩২১	৩.৯২	৯৩২২	৩.৯২	৯৩২৩	৩.৪২	৯৩২৪	3.50





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৯৩২৫	৩.২৫	৯৩২৬	<b>૭.৫</b> ০	৯৩২৭	٥.১٩	৯৩২৮	9.39	৯৩২৯	২.৬৭	୦୯୯	২.৪২
৯৩৩১	২.৮৩	৯৩৩২	<b>७.</b> ०৮	೦೦೦	<b>७.</b> ०৮	৯৩৩৪	9.39	গ৩৩৫	২.৫৮	৯৩৩৬	৩.8২
৯৩৩৮	<b>২.৫</b> 0	৯৩৩৯	<b>১.</b> ৬৭	৯৩৪০	২.৯২	৯৩৪২	<b>3.</b> @0	৯৩৪৩	২.৬৭	৯৩৪৪	১.৬৭
<b>ን</b> 80ਫ	৩.৫৮	ম-৯৩৪৭	o.oo	ম-৯৩৪৮	২.৮৩	ম-৯৩৪৯	৩.8২	ম-৯৩৫০	২.৬৭	ম-৯৩৫২	<b>७.</b> ००
ম-৯৩৫৩	৩.০৮	ম-৯৩৫৪	৩.২৫	ম-৯৩৫৫	১.৬৭	ম-৯৩৫৬	<b>२.</b> 8२	ম-৯৩৫৭	৩.২৫	ম-৯৩৫৮	<b>७.</b> ०৮
ম-৯৩৫৯	১.৮৩	ম-৯৩৬০	২.৮৩	ম-৯৩৬১	2.26	ম-৯৩৬২	২.৯২	ম-৯৩৬৩	৩.৮৩	ম-৯৩৬৪	৩.৭৫
ম-৯৩৬৬	<b>७.</b> ००	ম-৯৩৬৮	৩.৫৮	ম-৯৩৬৯	৩.২৫	ম-৯৩৭০	২.৯২	ম-৯৩৭১	২.৮৩	ম-৯৩৭২	৩.২৫
ম-৯৩৭৩	<b>७.</b> ৫०	৯৩৭৪	6.00	৯৩৭৫	8.9৫	৯৩৭৬	8.৬৭	৯৩৭৭	8.9৫	৯৩৭৮	9،29
৯৩৭৯	১.৮৩	<b>৯৩৮</b> ০	৩.২৫	৯৩৮১	৩.৯২	৯৩৮২	<b>७.</b> ००	৯৩৮৩	৩.৭৫	8খণ্ডৱ	٥.00
<b>গ্রুখত</b> ে	২.৭৫	৯৩৮৬	২.৬৭	৯৩৮৭	₹.৫0	<b>৯৩৮৯</b>	5.80	ধৈতন	১.৬৭	৯৩৯২	S.60
৯৩৯৩	১.৮৩	১৩৯৪	२.8२	গরতর	২.৬৭	৯৩৯৬	২.৬৭	৯৩৯৭	২.৩৩	<b>ক</b> ওক	۹,59
৯৪০০	<b>১.</b> ৬৭	\$80\$	১.৩৩	৯৪০২	৩.8২	৯৪০৩	২.৬৭	808	2.00	\$80€	১.৩৩
৯৪০৬	১.৯২	৯৪০৭	2.80	4086	2.50	৯৪০৯	2.00	9870	১.৬৭	ম-৯৪১১	8.9৫
ম-৯৪১২	8.৬৭	ম-৯৪১৩	8.9৫	ম-৯৪১৪	8.59	ম-৯৪১৫	৩.৭৫	ম-৯৪১৬	৩.৩৩	ম-৯৪১৭	<b>9.0</b> b
ম-৯৪১৮	৩.8২	ম-৯৪১৯	৩.8২	ম-৯৪২০	9.59	ম-৯৪২১	9.59	ম-৯৪২২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৯৪২৩	৩.৯২
ম-৯৪২৪	۹۲.8	ম-৯৪২৫	৩.২৫	ম-৯৪২৬	৩.8২	ম-৯৪২৭	8.২৫	ম-৯৪২৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৯৪২৯	ર.૧૯
ম-৯৪৩০	৩.৭৫	ম-৯৪৩১	৩.৮৩	ম-৯৪৩২	২.৭৫	ম-৯৪৩৩	৩.৭৫	ম-৯৪৩৪	9.5٩	ম-৯৪৩৫	২.৯২
ম-৯৪৩৬	<b>७.</b> ००	ম-৯৪৩৭	২.৫৮	ম-৯৪৩৮	৩.৮৩	ম-৯৪৪০	२.०४	ম-৯৪৪১	२.১१	ম-৯৪৪২	ર.૧૯
৯৪৪৩	8.99	৯888	8.৮৩	\$88€	<b>७.</b> ००	৯৪৪৬	৩.২৫	৯৪৪৭	৩.8২	৯৪৪৮	<b>૭.૭૭</b>
৯৪৪৯	\$.60	৯৪৫০	২.৪২	\$862	9.5٩	৯৪৫৩	১.৬৭	8986	<b>७.</b> ०৮	ንን8໔	৩.৫৮
<b>৯</b> 8৫৭	5.50	৯৪৫৯	১.৬৭	৯৪৬০	১.৯২	867	₹.৫0	৯৪৬২	৩.৮৩	৯৪৬৩	5.60
৯৪৬৪	<b>७.</b> ००	<b>አ</b> 8৬৫	2.50	৯৪৬৬	৩.৪২	৯৪৬৭	১.৩৩	৯৪৬৮	٥٠.٤٥	ম-৯৪৭১	0.00
ম-৯৪৭২	<b>6.00</b>	ম-৯৪৭৩	<b>6.00</b>	ম-৯৪৭৪	8.৫৮	ম-৯৪৭৬	o.50	ম-৯৪৭৭	8.39	ম-৯৪৭৮	২.৭৫
ম-৯৪৭৯	৩.৯২	ম-৯৪৮০	২.৬৭	ম-৯৪৮১	٥٠٠.٤	ম-৯৪৮২	২.৩৩	ম-৯৪৮৩	२.००	ম-৯৪৮৪	৩.৭৫
ম-৯৪৮৫	۶.۵۹	ম-৯৪৮৬	8.00	ম-৯৪৮৭	8.08	ম-৯৪৮৮	৩.৩৩	ম-৯৪৮৯	₹.00	ম-৯৪৯০	৩.৫৮
ম-৯৪৯১	২.৭৫	ম-৯৪৯২	১.৬৭	ম-৯৪৯৩	১.৩৩	ম-৯৪৯৪	\$.82	ম-৯৪৯৫	۹۲.۲	ম-৯৪৯৮	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৯৪৯৯	8.২৫	৯৫০০	৩.৯২	১৫০১	₹.৫0	৯৫০২	2.20	୯୦୬ଟ	৩.২৫	8০গ্ৰ	9.59
<b>গ</b> ০গ	<b>২.৫</b> 0	৯৫০৬	৩.৯২	৯৫০৭	২.৭৫	<b>২০</b> ১৫	৩.৬৭	র০গ্র	৩.৬৭	9670	২.৮৩
\$677	২.৫৮	৯৫১২	২.৭৫	৯৫১৩	৩.৫৮	8¢36	২.৮৩	<b>3636</b>	<b>৩.</b> 00	৯৫১৬	২.৮৩
<b>৯</b> ৫১৭	৩.৩৩	৯৫১৯	১.৬৭	৯৫২০	২.৭৫	৯৫২১	2.00	৯৫২২	১.৬৭	৯৫২৩	<b>২.8</b> ২
<b>৯</b> ৫২৪	২.৫৮	<b>७</b> ७२७	২.৬৭	৯৫২৬	৩.৫৮	৯৫২৭	২.००	৯৫২৮	২.००	৯৫২৯	২.৫৮
৯৫৩০	১.৯২	১৫৩১	২.০৮	৯৫৩২	₹.₹€	8 <b>৩</b> গ্ৰ	৩.২৫	<b>ን</b> ሮ୬ଟ	٥.১٩	৯৫৩৭	9.59
<b>খত</b> গ্ৰ	২.৩৩	<b>৯৫৩৯</b>	<b>২.</b> 00	৯৫৪০	<b>১.</b> ৬৭	\$687	<b>২.২৫</b>	৯৫৪২	৩.১৭	৯৫৪৩	৩.৭৫
<b>እ</b> ৫88	৩.৩৩	<b>እ</b> ৫8৫	৩.8২	<b>৯</b> ৫8৬	₹.৫0	<b>ଜ</b> ୫୬ଜ	₹.৫0	৯৫৫০	৩.৬৭	ረ୬୬ଟ	৩.৬৭
৯৫৫২	8.00	৩গ্রগ্র	2.50	8996	৩.৯২	ንንንሬ	<b>২.৫</b> 0	৯৫৫৬	৩.৫৮	<b>৯</b> ৫৫৭	<b>১.</b> ৬৭
ላንንሬ	۶.۵۹	ଟ୬୬ଟ	<b>২.৫</b> 0	<b>৯৫৬</b> ০	৩.১৭	১৫৬১	৩.৫৮	৯৫৬২	<b>5.00</b>	<b>እ</b> ৫৬8	<b>૭.૭૭</b>
<b>ን</b> ሪንሬ	৩.৫৮	<b>৯</b> ৫৬৬	\$.00	<b>৯</b> ৫৬৭	৩.৫৮	<b>৯</b> ৫৬৮	2.00	<b>৯</b> ৫৬৯	৩.৪২	<b>৯</b> ৫৭০	<b>5.00</b>
<b>৯</b> ৫৭১	٥٥.٤	৯৫৭২	8.৩৩	৯৫৭৩	۶۲.8	<b>৯</b> ৫৭8	৩.৮৩	<b>৯</b> ৫৭৫	۶۲.8	৯৫৭৬	৩.৩৩





रि	ভাগ: ঢাকা		77	জলা: টাগ	শইল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
৯৫৭৭	<b>७.</b> ००	<b>৯</b> ৫৭৮	8.8২	<b>৯</b> ৫৭৯	8.80	৯৫৮০	8.8২	<b>አ</b> ፈታን	8.৬৭	৯৫৮২	6.00
৯৫৮৩	<b>6.00</b>	<b>৯</b> ৫৮8	<b>6.00</b>	ম-৯৫৮৫	<b>6.00</b>	ম-৯৫৮৬	0.00	ম-৯৫৮৭	<b>6.00</b>	ম-৯৫৮৮	<b>6.00</b>
ম-৯৫৮৯	<b>6.00</b>	ম-৯৫৯০	<b>6.00</b>	ম-৯৫৯১	<b>6.00</b>	ম-৯৫৯২	8.৫৮	ম-৯৫৯৩	8.99	ম-৯৫৯৪	8.9৫
ম-৯৫৯৫	8.৫৮	ম-৯৫৯৬	8.8২	ম-৯৫৯৭	<b>6.00</b>	ম-৯৫৯৮	8.৬৭	ম-৯৫৯৯	8.00	ম-৯৬০০	8.¢0
ম-৯৬০১	৩.৯২	ম-৯৬০২	8.৬৭	ম-৯৬০৪	৩.৫৮	ম-৯৬০৫	0.00	ম-৯৬০৬	<b>6.00</b>	ম-৯৬০৭	8.¢0
ম-৯৬০৮	8.৫0	ম-৯৬০৯	8.00	ম-৯৬১২	১.৯২	ম-৯৬১৩	<b>२.</b> ००	ম-৯৬১৪	8.99	ম-৯৬১৫	8.৫0
ম-৯৬১৬	8.99	ম-৯৬১৭	8.৬৭	ম-৯৬১৮	8.২৫	ম-৯৬১৯	8.08	ম-৯৬২০	<b>২.৫৮</b>	ম-৯৬২১	₹.9₢
ম-৯৬২২	২.৮৩	ম-৯৬২৩	2.60	ম-৯৬২৪	\$.60	ম-৯৬২৫	৩.২৫	ম-৯৬২৬	8.২৫	ম-৯৬২৭	8.99
ম-৯৬২৮	8.00	ম-৯৬২৯	७.১१	ম-৯৬৩০	<b>3.</b> €₩	ম-৯৬৩১	৩.8২	ম-৯৬৩২	২.৮৩	ম-৯৬৩৩	৩.৫৮
ম-৯৬৩৪	<b>७.</b> ৫०	ম-৯৬৩৫	৩.৮৩	ম-৯৬৩৬	<b>७.</b> ৫०	ম-৯৬৩৭	0.00	ম-৯৬৩৮	৩.৭৫	ম-৯৬৩৯	৩.৫৮
ম-৯৬৪০	<b>७.</b> ००	ম-৯৬৪১	2.00	ম-৯৬৪২	<b>২.৫৮</b>	ম-৯৬৪৩	৩.৩৩	ম-৯৬৪৪	৩.৮৩	ম-৯৬৪৫	۶۲.8
ম-৯৬৪৬	8. <b>২</b> ৫	ম-৯৬৪৭	8.00	ম-৯৬৪৮	8.39	ম-৯৬৪৯	8.08	ম-৯৬৫০	<b>७.</b> ००	ম-৯৬৫১	<b>ર.</b> ૧૯
ম-৯৬৫২	<b>७.১</b> ٩	ম-৯৬৫৩	৩.৩৩	ম-৯৬৫৪	8.06	ম-৯৬৫৫	২.৬৭	ম-৯৬৫৬	৩.৩৩	ম-৯৬৫৭	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৯৬৫৮	২.৫৮	ম-৯৬৫৯	2.60	ম-৯৬৬০	৩.২৫	ম-৯৬৬১	৩.৬৭	ম-৯৬৬২	8.06	ম-৯৬৬৩	<b>૭.૭૭</b>
৯৬৬৪	<b>6.00</b>	<u> </u>	<b>6.00</b>	৯৬৬৬	8.৮৩	৯৬৬৭	<b>6.00</b>	৯৬৬৮	<b>6.00</b>	৯৬৬৯	8.৫৮
৯৬৭০	8.২৫	৯৬৭১	8.8২	৯৬৭২	8.39	৯৬৭৩	৩.২৫	৯৬৭৪	৩.৬৭	৯৬৭৫	৩.৬৭
৯৬৭৬	<b>७.</b> ००	৯৬৭৭	২.৮৩	৯৬৭৮	৩.৩৩	৯৬৭৯	৩.8২	৯৬৮০	২.৮৩	১৬৮১	২.৩৩
৯৬৮২	২.৫৮	৯৬৮৩	২.৬৭	৯৬৮৪	২.৩৩	৯৬৮৫	8.00	<u></u> ልሁ৮৬	২.৮৩	৯৬৮৭	₹.€0
৯৬৮৮	<b>७.৫</b> ०	৯৬৮৯	২.৩৩	৯৬৯০	2.60	১৬৯১	<b>২.৫</b> 0	৯৬৯২	٥٠.٤	<i>ত</i> ৰ্ভত	5.50
<b>৯৬৯</b> 8	8.00	গরভর	<b>6.00</b>	৯৬৯৬	8.৮৩	৯৬৯৭	<b>6.00</b>	৯৬৯৮	8.60	<b>ক</b> ঙ৯৯	8.৫৮
৯৭০০	७.১१	৯৭০১	৩.২৫	৯৭০২	২.৯২	৯৭০৩	<b>२.</b> 8२	৯৭০৪	2.00	৯৭০৫	<b>١.</b> ৬٩
৯৭০৬	২.৪২	৯৭০৭	<b>७.</b> ००	৯৭০৮	७.১१	৯৭০৯	۹.১٩	৯৭১০	২.৯২	8922	২.৬৭
<b>७१</b> २७	5.50	৯৭১৪	<b>७.</b> ००	<b>৯</b> ৭১৫	১.৯২	ম-৯৭১৬	8.9৫	ম-৯৭১৭	8.64	ম-৯৭১৮	8.67
ম-৯৭১৯	8.9৫	ম-৯৭২০	8.39	ম-৯৭২১	৩.৫৮	ম-৯৭২২	৩.৭৫	ম-৯৭২৩	۶.۵۹	ম-৯৭২৪	৩.8২
ম-৯৭২৫	৩.৬৭	ম-৯৭২৬	২.১৭	ম-৯৭২৭	<b>७.</b> ৫०	ম-৯৭২৮	৩.৬৭	ম-৯৭২৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৯৭৩০	<b>૭.</b> ৫০
ম-৯৭৩১	७.১१	ম-৯৭৩২	২.৮৩	ম-৯৭৩৩	২.৩৩	ম-৯৭৩৪	২.০৮	ম-৯৭৩৫	<b>3.9</b> ¢	ম-৯৭৩৬	২.৭৫
ম-৯৭৩৭	२.०४	ম-৯৭৩৮	৩.8২	ম-৯৭৩৯	3.50	ম-৯৭৪০	২.৭৫	ম-৯৭৪১	۹.১٩	ম-৯৭৪২	9.50
ম-৯৭৪৩	৩.৪২	ম-৯৭৪৪	২.৮৩	ম-৯৭৪৫	৩.৩৩	ম-৯৭৪৬	8.60	ম-৯৭৪৭	8.9৫	ম-৯৭৪৮	<b>6.00</b>
ম-৯৭৪৯	<b>6.00</b>	ম-৯৭৫০	<b>6.00</b>	ম-৯৭৫১	8. <b>২</b> ৫	ম-৯৭৫২	8.\$9	ম-৯৭৫৩	<b>১.</b> ৬৭	ম-৯৭৫৪	২.৮৩
ম-৯৭৫৫	১.৮৩	ম-৯৭৫৬	২.৯২	ম-৯৭৫৭	১.৯২	ম-৯৭৫৮	২.৮৩	ম-৯৭৫৯	২.৬৭	ম-৯৭৬১	২.৩৩
ম-৯৭৬২	১.৮৩	ম-৯৭৬৩	२.8२	<b>৯</b> ৭৬৫	8. <b>২</b> ৫	৯৭৬৬	8.08	৯৭৬৭	২.৮৩	৯৭৬৮	۹.১٩
৯৭৬৯	8.99	৯৭৭১	\$.60	৯৭৭২	<b>২.</b> 00	ম-৯৭৭৩	৩.৯২	ম-৯৭৭৪	৩.৫৮	ম-৯৭৭৫	8.08
ম-৯৭৭৬	২.৯২	ম-৯৭৭৭	৩.8২	ম-৯৭৭৮	৩.৯২	ম-৯৭৭৯	৩.২৫	ম-৯৭৮০	<b>७.</b> ०৮	ম-৯৭৮১	8.08
ম-৯৭৮২	৩.১৭	ম-৯৭৮৩	৩.৮৩	ম-৯৭৮৪	২.৮৩	ম-৯৭৮৫	6.00	ম-৯৭৮৬	8.07	ম-৯৭৮৭	೨.೨೨
ম-৯৭৮৮	৩.৩৩	<b>৯</b> ৭৮৯	8.60	৯৭৯০	২.৬৭	১৭৯১	২.৮৩	৯৭৯২	৩.৫৮	৯৭৯৩	২.৯২
৯৭৯৪	৩.৭৫	<b>እ</b> ባ৯৫	৩.৬৭	৯৭৯৬	8.8২	৯৭৯৭	8.00	৯৭৯৮	৩.৮৩	৯৭৯৯	७.৭৫
৯৮০০	৩.৭৫	৯৮০১	৩.৮৩	৯৮০২	৩.৭৫	৯৮০৩	২.৭৫	8০খৰ	<b>७.</b> ०৮	৯৮০৫	৩.৬৭
৯৮০৬	8.8২	৯৮০৭	8.00	क्रेक्ट	৩.২৫	ম-৯৮০৯	৩.৩৩	ম-৯৮১০	۹.۵۹	ম-৯৮১১	8.08





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজেল	া: সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৯৮১২ ৩.৫৮	ম-৯৮১৩ ৩.২৫	ম-৯৮১৪ ৩.৮৩	ম-৯৮১৫ ২.৩৩	ম-৯৮১৬ ৩.৬৭	ম-৯৮১৭ ৩.৭৫
ম-৯৮১৮ ৩.৮৩	ম-৯৮১৯ ২.৬৭	ম-৯৮২০ ৩.৯২	ম-৯৮২১ ৩.০০	ম-৯৮২২ ৩.১৭	ম-৯৮২৩ ৪.২৫
ম-৯৮২৫ ৩.০০	ম-৯৮২৬ ২.৮৩	ম-৯৮২৭ ৩.২৫	ম-৯৮২৮ ৩.৩৩	ম-৯৮৩০ ৩.০০	ম-৯৮৩১ ৪.৪২
ম-৯৮৩২ ৩.০০	ম-৯৮৩৩ ৩.০০	ম-৯৮৩৪ ৩.০০	ম-৯৮৩৫ ৩.০৮	ম-৯৮৩৬ ১.৬৭	ম-৯৮৩৭ ২.৭৫
ম-৯৮৩৮ ২.৯২	৯৮৩৯ ৩.৯২	<b>३५</b> ८० २.১१	०.०० ८८४४	৯৮৪২ ২.৯২	৯৮৪৪ ৩.৫০
৯৮৪৫ ২.০৮	৯৮৪৬ ৩.১৭	৯৮৪৭ ১.৩৩	ম-৯৮৪৮ ৩.৩৩	ম-৯৮৪৯ ৪.৫৮	ম-৯৮৫০ ৩.০০
ম-৯৮৫১ ৪.২৫	ম-৯৮৫২ ২.৪২	ম-৯৮৫৩ ৩.২৫	ম-৯৮৫৪ ২.৭৫	ম-৯৮৫৫ ২.৮৩	ম-৯৮৫৬ ৩.৪২
ম-৯৮৫৭ ৩.৮৩	ম-৯৮৫৯ ২.৯২	ম-৯৮৬০ ১.৬৭	৯৮৬১ ৫.০০	৯৮৬২ ২.৫৮	৯৮৬৩ ২.৭৫
৯৮৬৪ ৩.০০	৯৮৬৫ ৫.০০	৯৮৬৬ ৪.৮৩	৯৮৬৭ ২.২৫	৯৮৬৮ ১.৮৩	৯৮৬৯ ২.৪২
৯৮৭০ ১.৮৩	৯৮৭১ ১.৩৩	৯৮৭২ ১.৫০	৯৮৭৪ ১.৬৭	<b>৯৮</b> ዓ৫ 8.00	৯৮৭৬ ২.২৫
৯৮৭৭ ২.৩৩	৯৮৭৮ ২.১৭	৯৮৭৯ ১.৬৭	৯৮৮০ ১.৬৭	৯৮৮১ ১.৬৭	৯৮৮২ ১.৮৩
৯৮৮৩ ২.০০	৯৮৮৪ ১.৮৩	৯৮৮৫ ২.১৭	১.৫০	৯৮৯৩ ২.১৭	ম-৯৮৯৪ ৪.০০
ম-৯৮৯৫ ৪.৫৮	ম-৯৮৯৬ ৪.৪২	ম-৯৮৯৮ ৪.১৭	ম-৯৮৯৯ ৪.১৭	ম-৯৯০০ ৩.৬৭	म-৯৯০১ ২.৭৫
ম-৯৯০২ ২.৫০	ম-৯৯০৩ ২.৯২	ম-৯৯০৪ ৩.১৭	ম-৯৯০৫ ৩.০০	ম-৯৯০৬ ১.৫০	ম-৯৯০৭ ২.০০
ম-৯৯০৮ ১.১৭	ম-৯৯০৯ ২.৯২	ম-৯৯১০ 8.০০	ম-৯৯১১ ৩.৯২	ম-৯৯১২ ২.৬৭	ম-৯৯১৩ ২.৯২
ম-৯৯১৪ ৩.১৭	ম-৯৯১৫ ৪.৩৩	ম-৯৯১৬ 8.০০	ম-৯৯১৭ ২.৭৫	ম-৯৯১৮ ২.২৫	म-৯৯১৯ ২.৫०
ম-৯৯২০ ১.৮৩	ম-৯৯২১ ৪.১৭	ম-৯৯২২ ১.৬৭	ম-৯৯২৩ ২.১৭	म-৯৯২৫ २.৯২	ম-৯৯২৬ ৩.৪২
ম-৯৯২৭ ৩.২৫	ম-৯৯২৮ ২.৩৩	ম-৯৯২৯ ১.৯২	৯৯৩০ ২.৭৫	৯৯৩১ ২.৩৩	৯৯৩২ ২.৩৩
৯৯৩৩ ২.৩৩	৬.০৮	৯৯৩৫ ২.১৭	<b>৯৯৩</b> ৬ ২.৭৫	৯৯৩৭ ২.৬৭	৯৯৩৮ ২.১৭
৯৯৩৯ ২.০৮	৯৯৪০ ২.৮৩	ম-৯৯৪১ ৩.৫০	ম-৯৯৪২ ৩.৪২	ম-৯৯৪৩ ৩.৫০	ম-৯৯৪৪ ৩.৪২
ম-৯৯৪৫ ২.৬৭	ম-৯৯৪৬ ৩.১৭	ম-৯৯৪৭ ২.৮৩	ম-৯৯৪৮ ৩.৫০	ম-৯৯৪৯ ৩.৪২	ম-৯৯৫০ ২.৮৩
ম-৯৯৫১ ২.০০	ম-৯৯৫২ ৩.০৮	ম-৯৯৫৩ ৩.৩৩	ম-৯৯৫৪ ২.০০	<b>እን</b> ዓ	<b>አ</b> ৯৫৬ 8.৬৭
<b>৯৯</b> ৫৭ 8.২৫	৯৯৫৮ ৩.৬৭	৯৯৬১ ১.১৭	৯৯৬২ ১.৫০	<b>৬.৫৮</b>	৩.৫০
<b>৬.৫৮</b>	৯৯৬৭ ৩.০৮	৯৯৬৮ ৫.০০	৩খ.৩ ৫৬৫৫	৯৯৭০ ৩.১৭	<b>৯৯</b> ৭১ २.२৫
৯৯৭২ ২.৫৮	৯৯৭৩ ২.৮৩	৯৯৭৪ ২.১৭	৯৯৭৫ ২.০৮	৯৯৭৬ ১.৬৭	৯৯৭৭ ১.৮৩
৯৯৭৮ ১.৫০	৯৯৭৯ ২.১৭	৯৯৮০ ২.৩৩	<b>৯৯৮১ ১.</b> ৭৫	৯৯৮২ ৩.০০	৯৯৮৩ ১.৬৭
৯৯৮৪ ২.৬৭	৯৯৮৫ ২.১৭	৯৯৮৬ ১.৬৭	৯৯৮৯ ১.৩৩	৯৯৯০ ১.৮৩	৯৯৯১ ২.১৭
१८.५ ५४४४	৩৯.৫ ৩৯৯৯	০৯.১ ৪৯৯৯	১৯৫ ২.৩৩	<b>১৯৯৬ ৩.৫৮</b>	४७.८४ ८०००८
\$0002 8.82	\$000\$ 0000\$	\$0008 6.00	\$0006 6.00	\$000\$ 6.00	\$0009 6.00
\$000b 8.bo	\$000\$ 6.00	ম-১০০১০ ৫.০০	म-১००১১ (१.००	ম-১০০১২ ৫.০০	ম-১০০১৩ ৫.০০
ম-১০০১৪ ৫.০০	ম-১০০১৫ ৫.০০	ম-১০০১৬ ৪.৬৭	ম-১০০১৭ ৪.২৫	ম-১০০১৮ ৩.৯২	ম-১০০১৯ ৪.৫৮
ম-১০০২০ ৩.৮৩	ম-১০০২১ ৪.৩৩	ম-১০০২২ ৪.১৭	ম-১০০২৩ ১.৬৭	ম-১০০২৪ ৩.৯২	ম-১০০২৫ ৩.২৫
ম-১০০২৬ ৩.৫৮	ম-১००२१ २.৮৩	ম-১০০২৮ ২.৭৫	ম-১০০২৯ ২.০০	ম-১০০৩০ ৩.৫০	म-১००७১ ७.००
ম-১০০৩২ ৩.০৮	ম-১০০৩৩ ৩.৫০	ম-১০০৩৪ ২.৫০	ম-১০০৩৫ ২.০৮	ম-১০০৩৬ ১.৩৩	ম-১০০৩৭ ২.২৫
ম-১০০৩৮ ৩.৫০	ম-১০০৩৯ ২.১৭	ম-১০০৪০ ১.১৭	ম-১০০৪১ ২.৩৩	ম-১০০৪২ ১.৮৩	ম-১০০৪৩ ২.৮৩
ম-১০০৪৪ ১.৫০	ম-১০০৪৫ ২.৭৫	ম-১০০৪৬ ২.১৭	ম-১০০৪৭ ১.৩৩	ম-১০০৪৮ ৪.৪২	ম-১০০৫২ ৩.৮৩
ম-১০০৫৩ ৩.৩৩	ম-১০০৫৪ ২.১৭	\$00¢¢ 8.0b	\$0069 8.85	५००६१ ७.৯२	১০০৫৮ ৩.৫৮
১০০৫৯ ৩.২৫	30060 0.0p	১००७১ २. <b>१</b> ৫	\$0062 2.8°O	<b>১</b> ০০৬৩ ২.৪২	\$00\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc





বিগ	ভাগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	সদর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u> 1	জিপিএ	রোল বি	জপিএ	রোল	জিপিএ
\$00 <b>७</b> @	\$.00	১০০৬৬	২.৩৩	১০০৬৯	৩.৩৩	\$0090	৩.৭৫	20092	৩.৫৮	<b>३</b> ००१२	২.৩৩
\$00 <b>9</b> ©	১.৩৩	ম-১০০৭৪	8.50	ম-১০০৭৫	8.80	ম-১০০৭৬	8.৬9	ম-১০০৭৭	8.96	ম-১০০৭৮	৩.৭৫
ম-১০০৭৯	₹.9€	ম-১০০৮০	৩.৬৭	ম-১০০৮১	৩.২৫	ম-১০০৮২	2.00	ম-১০০৮৩	8.06	ম-১০০৮৪	৩.১৭
ম-১০০৮৫	<b>٥.</b> ۵٩	ম-১০০৮৬	\$.00	ম-১০০৮৭	<b>۵.</b> ۵۹	ম-১০০৮৮	₹.€0	ম-১০০৮৯	\$.60	ম-১০০৯০	2.00
ম-১০০৯১	٥٥.٤	ম-১০০৯২	. ২.৬৭	ম-১০০৯৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১০০৯৪	₹.9€	ম-১০০৯৫	৩.১৭	ম-১০০৯৬	\$.60
ম-১০০৯৭	\$.60	ম-১০০৯৮	· <b>১.</b> ৫0	ম-১০০৯৯	<b>۵.</b> ۵۹	ম-১০১০০	2.82	ম-১০১০১	२.०४	ম-১০১০২	<b>২.২</b> ৫
ম-১০১০৩	5.50	ম-১০১০৪	۶.۵۹	ম-১০১০৫	<b>۵.</b> ۵۹	ম-১০১০৬	۶.۵۹	ম-১০১০৭	\$.00	ম-১০১০৮	8.00
ম-১০১০৯	8.08	ম-১০১১০	8.00	20220	8.৬৭	70778	8.৮৩	20226	8.৬৭	५०१७७	8.৬৭
20229	0.00	70774	<b>6.00</b>	20779	8.00	১০১২০	<b>७.</b> ०৮	<b>२०</b> २५२	2.60	১০১২২	२.००
১০১২৩	২.৩৩	<b>30358</b>	۶.۵۹	<b>३०</b> ३२७	٩٤.٤	১০১২৬	<b>७.</b> ०৮	১০১২৭	2.00	১০১২৯	২.৬৭
20200	٥٥.٤	20202	<b>७.</b> ००	১০১৩২	<b>२.8</b> २	20200	২.৬৭	30206	২.৬৭	১০১৩৬	२.०४
२०५७१	٩٤.٤	2020A	<b>૭.</b> ৫o	১০১৩৯	2.60	\$0\$80	১.৯২	<b>\$0\$8</b> \$	<b>9.0</b> %	\$0\$80	<b>9.</b> 00
ম-১০১৪৪	0.00	ম-১০১৪৫	<b>6.00</b>	ম-১০১৪৬	00.3	ম-১০১৪৭	8.9@	ম-১০১৪৮	8.39	ম-১০১৪৯	৩.২৫
ম-১০১৫০	৩.৫৮	ম-১০১৫১	২.৩৩	ম-১০১৫২	৩.8২	ম-১০১৫৩	২.৩৩	ম-১০১৫৫	২.৬৭	ম-১০১৫৬	২.৩৩
ম-১০১৫৭	১.৬৭	ম-১০১৫৮	5.82	ম-১০১৫৯	₹.9€	ম-১০১৬০	2.00	ম-১০১৬১	১.৯২	ম-১০১৬২	৩.8২
ম-১০১৬৩	8.39	ম-১০১৬৪	৩.৫৮	ম-১০১৬৫	2.50	১০১৬৬	¢.00	১০১৬৭	<b>6.00</b>	२०१७४	8.৫৮
১০১৬৯	8.80	20290	৩.৯২	20292	8.00	১০১৭২	৩.৭৫	००४००	৩.৮৩	80404	২.৬৭
১০১৭৬	<b>७.</b> ०৮	२०३११	<b>૭.</b> ૯૦	२०२१४	৩.৭৫	४०४१क	৩.৭৫	70720	২.৬৭	70727	৩.৯২
20285	৩.৭৫	20220	৩.৬৭	20728	9.50	202AG	৩.৬৭	১০১৮৬	৩.৮৩	२०१४१	২.৬৭
20244	২.৩৩	১০১৮৯	<b>૭.</b> ૯૦	20220	<b>২.8</b> ২	70797	৩.০৮	ম-১০১৯২	¢.00	ম-১০১৯৩	<b>6.00</b>
ম-১০১৯৪	8.9@	ম-১০১৯৫	8.8২	ম-১০১৯৬	8.80	ম-১০১৯৭	8.00	ম-১০১৯৮	8.05	ম-১০১৯৯	8.8২
ম-১০২০০	8.00	ম-১০২০১	8.00	ম-১০২০২	8.00	ম-১০২০৪	২.৮৩	ম-১০২০৫	৩.৬৭	ম-১০২০৬	৩.৮৩
ম-১০২০৭	৩.৭৫	ম-১০২০৮	<sup>.</sup> ৩.৬৭	ম-১০২০৯	৩.৫৮	ম-১০২১০	৩.8২	ম-১০২১১	৩.৯২	ম-১০২১২	৩.৭৫
ম-১০২১৩	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১০২১৫	<b></b>	ম-১০২১৬	2.60	ম-১০২১৭	২.৭৫	ম-১০২১৮	<b>২.৫</b> 0	১০২২০	8.8২
<b>२</b> ०२२ <b>२</b>	২.৬৭	১০২২২	২.৫৮	১০২২৪	<b>২.9</b> ৫	১০২২৫	8.00	১০২২৬	৩.৫৮	১০২২৭	<b>ం.</b> లం
১০২২৯	8.80	১০২৩০	৩.৮৩	১০২৩১	<b>৩.</b> 00	১০২৩২	২.৩৩	১০২৩৩	২.৩৩	১০২৩৪	৩.৮৩
১০২৩৫	৩.২৫	১০২৩৬	<b>૭.૭૭</b>	১০২৩৭	২.৮৩	১০২৩৯	٥٠.٤	\$0280	৩.৯২	\$0587	২.৫৮
<b>\$</b> 0282	٥.٤٩	<b>\$</b> 0280	২.৮৩	\$0288	2.08	\$0586	<b>২.</b> 9¢	১০২৪৬	২.৩৩	১০২৪৭	۶.۵۹
<b>\$</b> 0286	٥.٥٥	১০২৪৯	<b>১.</b> ৬৭	১০২৫০	৩.১৭	১০২৫১	<b>3.9</b> @	১০২৫২	\$.60	১০২৫৩	8.96
<b>\$</b> 0২৫8	৩.৫৮	३०२७७	8.১٩	১০২৫৬	৩.২৫	১০২৫৭	٥٠٠.٤	১০২৫৯	<b>২.২</b> ৫	১০২৬০	৩.৬৭
১০২৬১	২.১৭	১০২৬২	২.৫৮	১০২৬৩	৩.২৫	১০২৬৫	8.৬৭	১০২৬৬	2.82	ম-১০২৬৭	<b>9.0</b> %
ম-১০২৬৯	<b>১.</b> ৭৫	ম-১০২৭০	₹.৫0	ম-১০২৭১	<b>७.</b> ००	ম-১০২৭২	২.৮৩	ম-১০২৭৩	2.08	ম-১০২৭৪	২.৫৮
ম-১০২৭৫	<b>७.</b> ००	ম-১০২৭৬	<b>৩.</b> ০৮	ম-১০২৭৭	৩.8২	ম-১০২৭৮	৩.৫৮	ম-১০২৭৯	2.00	ম-১০২৮১	৩.৯২
ম-১০২৮২	৩.১৭	ম-১০২৮৩	<b>٥.১</b> ٩	ম-১০২৮৫	৩.8২	ম-১০২৮৬	8.00	ম-১০২৮৭	৩.৭৫	ম-১০২৮৮	২.8২
ম-১০২৮৯	৩.২৫	ম-১০২৯০	8.50	ম-১০২৯১	8.২৫	ম-১০২৯২	<b>७.</b> ००	ম-১০২৯৩	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-১০২৯৪	৩.৫৮
ম-১০২৯৫	৩.৯২	ম-১০২৯৬	৩.8২	ম-১০২৯৭	<b>৩.৫</b> 0	ম-১০২৯৮	২.৬৭	ম-১০২৯৯	₹.9€	ম-১০৩০০	৩.২৫
ম-১০৩০২	২.৩৩	ম-১০৩০৩	৩.৮৩	ম-১০৩০৪	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১০৩০৭	2.60	ম-১০৩০৮	৩.৫৮	ম-১০৩০৯	<b>७.</b> ००
20020	<b>6.00</b>	20077	<b>૭.</b> ૯૦	১০৩১২	৩.৫৮	20020	8.00	\$00\$8	৩.৩৩	১০৩১৫	8.৮৩





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপ <b>জে</b> লা: ই	সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ ত	রাল জিপিএ	রোল জিপিএ
১০৩১৬ ৪.৭৫	১०७১१ ७.८२	১০৩১৮ ৪.৮৩	ee.8 &¿eo¿	७.४० ०,४७	১०७२ <b>১ (.</b> ००
<b>১०७२२</b> 8.००	১०७२७ २.৮७	\$00 <b>28</b> 0.70	১০৩২৫ <b>৩.</b> ৪২	১০৩২৬ ৩.৯২	১০৩২৭ ৩.২৫
১০৩২৮ ৩.২৫	১০৩২৯ ৩.৫৮	٥٥.8 ٥٥٥٥٧	১০৩৩১ ২.৫৮	১০৩৩২ ২.৬৭	ম-১০৩৩৩ ৪.৮৩
ম-১০৩৩৪ ৪.১৭	ম-১০৩৩৫ ৪.১৭	ম-১০৩৩৬ ৪.৮৩	ম-১০৩৩৭ ৩.৫৮	ম-১০৩৩৮ ৩.৮৩	ম-১০৩৩৯ ৩.৪২
ম-১০৩৪০ ৩.৫০	ম-১০৩৪১ ১.৭৫	ম-১০৩৪২ ২.৫৮	ম-১০৩৪৩ ৩.৯২	ম-১০৩৪৪ ৪.৩৩	ম-১০৩৪৫ ৩.৭৫
ম-১০৩৪৬ ৩.৮৩	ম-১০৩৪৭ ৪.০০	ম-১০৩৪৮ ৩.৯২	ম-১০৩৪৯ ৪.৩৩	ম-১০৩৫০ ৩.৩৩	ম-১০৩৫১ ৩.০৮
ম-১০৩৫২ ৩.১৭	ম-১০৩৫৩ ৩.৯২	ম-১০৩৫৪ ৩.৪২	ম-১০৩৫৫ ২.৫৮	ম-১০৩৫৬ ৪.০০	ম-১০৩৫৭ ২.৮৩
ম-১০৩৫৮ ৩.০৮	ম-১০৩৫৯ ২.৯২	ম-১০৩৬১ ২.০০	ম-১০৩৬২ ২.৪২	ম-১০৩৬৩ ২.৮৩	ম-১০৩৬৪ ২.৬৭
ম-১০৩৬৫ ১.০০	১০৩৬৬ ৫.০০	১০৩৬৭ ৪.৮৩	\$00.9 deoc	१७.८८ ४७७०८	১০৩৭০ ৪.৫৮
১০৩৭১ ৪.৩৩	১०७१२ ७.৯২	১০৩৭৩ ৩.৩৩	১০৩৭৪ ৪.০৮	১০৩৭৫ ৩.৪২	১০৩৭৬ ৩.৮৩
১০৩৭৭ ৩.৩৩	১০৩৭৮ ৩.২৫	১০৩৭৯ ৩.৩৩	১০৩৮০ ৩.৩৩	७७.७ ८४७०८	५०७४२ ७.६४
১০৩৮৩ ৩.৬৭	\$00b8 0.82	১০৩৮৬ ৩.০৮	১০৩৮৭ ২.৭৫	\$00bb 2.00	১০৩৮৯ ২.৭৫
००.७ ०५७०८	٥٥.٥ دهوه	১০৩৯২ ৩.২৫	১০৩৯৩ ৩.২৫	१८.७ ৪४७०८	১০৩৯৫ ২.৫০
১০৩৯৬ ২.৪২	১০৩৯৭ ২.৯২	১০৩৯৮ ২.২৫	৩৯.১ ৫৫০০১	\$0800 <b>২.৩৩</b>	30803 0.0b
<b>३०८०२ ७.৫</b> ४	১০৪০৩ ২.৮৩	\$0808 <b>0.</b> 2@	\$080¢ \$.¢v	১০৪০৬ ২.৭৫	১ <b>০</b> ৪০৭ ২.৩৩
४०.० ४०८०८	30833 <i>2.</i> 2@	\$08\$\$ <b>2.</b> @\$	۶۷.۶ و <b>۷</b> 80۷	\$08\$8 \$. <b>6</b> 9	\$6.¢ \$60¢
ম-১০৪১৬ ৪.৩৩	ম-১০৪১৭ ৩.৭৫	ম-১০৪১৮ ৩.৫০	ম-১০৪১৯ ৪.৩৩	ম-১০৪২০ ৩.৮৩	ম-১০৪২১ ৩.২৫
ম-১০৪২২ ৩.২৫	ম-১০৪২৩ ২.৫৮	ম-১০৪২৪ ৩.১৭	ম-১০৪২৫ ৪.৩৩	ম-১০৪২৬ ৩.২৫	ম-১০৪২৭ ৩.৪২
ম-১০৪২৮ ৩.৩৩	ম-১০৪২৯ ২.৩৩	ম-১০৪৩০ ৩.৬৭	ম-১০৪৩১ ২.৮৩	ম-১০৪৩২ ৩.৪২	ম-১০৪৩৩ ৩.৮৩
ম-১০৪৩৪ ৩.০৮	ম-১০৪৩৫ ৩.২৫	ম-১০৪৩৬ ২.৪২	ম-১০৪৩৭ ২.৬৭	ম-১০৪৩৮ ৩.০০	ম-১০৪৩৯ ২.৬৭
ম-১০৪৪০ ৩.৬৭	ম-১০৪৪১ ৩.০০	ম-১০৪৪২ ২.৮৩	ম-১০৪৪৩ ২.২৫	ম-১০৪৪৪ ২.৯২	ম-১০৪৪৫ ২.৮৩
ম-১০৪৪৬ ১.৬৭	ম-১০৪৪৭ ২.০৮	ম-১০৪৪৮ ২.৪২	ম-১০৪৪৯ ১.৭৫	ম-১০৪৫০ ১.৫০	ম-১০৪৫২ ৩.৬৭
ম-১০৪৫৩ ৩.৫৮	ম-১০৪৫৪ ২.৩৩	ম-১০৪৫৫ ২.০০	ম-১০৪৫৭ ৩.২৫	ম-১০৪৫৯ ২.১৭	ম-১০৪৬০ ২.০৮
ম-১০৪৬৩ ২.৫৮	ম-১০৪৬৪ ২.০০	ম-১০৪৬৫ ১.৬৭	ম-১০৪৬৬ ৩.০৮	ম-১০৪৬৮ ২.৪২	ম-১০৪৬৯ ২.১৭
ম-১০৪৭০ ২.৬৭	ম-১০৪৭২ ৫.০০	ম-১০৪৭৩ ৫.০০	\$0898 <b>७.</b> ७9	\$089¢ <b>৩.</b> ¢৮	\$0896 <b>o</b> .@0
<b>১</b> ০৪৭৭ ৩.৪২	১০৪৭৮ ৩.৫০	ম-১০৪৮০ ৩.৯২	ম-১০৪৮১ ২.৫৮	ম-১০৪৮২ ৩.৫৮	ম-১০৪৮৩ ১.৮৩
ম-১০৪৮৪ ৩.৪২	ম-১০৪৮৫ ২.৮৩	ম-১০৪৮৬ ৩.৫০	ম-১০৪৮৭ ১.৯২	ম-১০৪৮৮ ৩.৩৩	ম-১০৪৮৯ ৩.৪২
\$00.8 06804	ee.8	<b>১</b> ০৪৯২ ৩.৭৫	४०.७ ७.०४	১০৪৯৪ ৩.৮৩	\$00.8 \$6804
\$0600 5.85	ম-১০৫০২ ৩.৫৮	ম-১০৫০৩ ৩.৫৮	ম-১০৫০৪ ৩.৪২	ম-১০৫০৫ ২.৭৫	ম-১০৫০৬ ৩.১৭
ম-১০৫০৭ ৩.৯২	ম-১০৫০৮ ৪.০৮	\$8.8 <b>৫০</b> ৩০¢	30630 8.0b	\$0 <b>6</b> \$\$ <b>0</b> .60	30.05 o.0b
\$0 <b>6\$</b> 9 2.82	\$0 <b>%</b> \\$ <b>0.</b> \$0	১ <b>০৫১</b> ৫ ২.৭৫	১০৫১৬ ২.৫০	১ <b>०</b> ৫১१ २.७७	١٥ <b>৫</b> ১৮ ২.২৫
১০৫১৯ ১.৬৭	<b>५८.५० २.५</b> १	<b>३०</b> ६२ <b>১</b> २. <b>১</b> १	<b>\$</b> 0655 5.56	<b>১</b> ०৫२७ २.১१	\$00.00
<b>३०</b> १२८ ३.১१	১০৫২৬ ১.৬৭	১০৫২৮ ১.৩৩	১০৫২৯ ১.৩৩	১০৫৩১ ১.৩৩	১০৫৩৩ ১.৮৩
\$00.8 8.00	ম-১০৫৩৫ ২.৮৩	ম-১০৫৩৬ ৩.৮৩	ম-১০৫৩৭ ৩.৬৭	ম-১০৫৩৮ ৩.৬৭	ম-১০৫৩৯ ৩.৫০
ম-১০৫৪০ ৩.৭৫	म-১०৫৪১ २.२৫	ম-১০৫৪২ ২.৬৭	ম-১০৫৪৩ ২.০৮	ম-১০৫৪৪ ৩.০০	ম-১০৫৪৫ ৩.৩৩
ম-১০৫৪৬ ২.৪২	ম-১০৫৪৭ ১.৯২	ম-১০৫৪৮ ২.৯২	ম-১০৫৪৯ ৩.২৫	\$0000 8.00	\$3.8 <b>\$3</b> 90 <b>¢</b>
১০৫৫২ ৩.৮৩	১০৫৫৩ ৩.৭৫	\$0.00 <b>8</b> \$\$0 <b>6</b>	১০৫৫৫ ৩.১৭	১০৫৫৬ ৩.৪২	<b>३०</b> ६६१ २.8२
\$00.E 4330C	১০৫৫৯ ২.২৫	<b>১</b> ০৫৬০ ২.৪২	<b>२.</b> ५१ २.५१	১০৫৬২ ২.৭৫	১০৫৬৩ ২.২৫





বিভাগ: ঢা	কা	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
১০৫৬৬ ২.৮৩	১০৫৬৭ ২.৪২	১০৫৬৮ ২.৯২	১০৫৬৯ ২.০৮	<b>३</b> ० <b>৫</b> ९० २.९৫	३०४१३ २.४७
<b>३०</b> ९१२ ३.९०	১০৫৭৩ ২.৪২	<b>১</b> ০৫৭৪ ২.৪২	১০৫৭৫ ২.৯২	ম-১০৫৭৬ ৪.৫০	ম-১০৫৭৭ ৪.০০
ম-১০৫৭৮ ৪.৪২	ম-১০৫৭৯ ৪.০০	ম-১০৫৮০ ৩.৫০	ম-১০৫৮১ ৩.০৮	ম-১০৫৮২ ২.৭৫	ম-১০৫৮৩ ২.৫০
ম-১০৫৮৪ ২.৭৫	ম-১০৫৮৫ ২.৯২	ম-১০৫৮৬ ৩.০৮	ম-১০৫৮৮ ১.৯২	ম-১০৫৮৯ ২.৭৫	ম-১০৫৯০ ২.৩৩
ম-১০৫৯২ ২.০০	ম-১০৫৯৩ ১.৮৩	ম-১০৫৯৪ ২.১৭	ম-১০৫৯৫ ১.৫০	ম-১০৫৯৬ ১.৮৩	ম-১০৫৯৭ ১.৫০
ম-১০৫৯৮ ১.১৭	ম-১০৫৯৯ ১.৯২	ম-১০৬০০ ১.৫০	ম-১০৬০১ ৩.৪২	ম-১০৬০৪ ২.৬৭	ম-১০৬০৫ ২.০০
ম-১০৬০৬ ৩.৫৮	\$0609 6.00	\$060p 6.00	১০৬০৯ ৪.০০	১০৬১০ ২.৮৩	১ <i>০৬</i> ১১ ২.৫০
१७८८ ०८७०८	১০৬১৪ ২.৩৩	১০৬১৫ ১.৭৫	১০৬১৬ ২.৬৭	ম-১০৬১৮ ৫.০০	ম-১০৬১৯ ৫.০০
ম-১০৬২০ ৫.০০	ম-১০৬২১ ৩.৮৩	ম-১০৬২২ ৪.০৮	ম-১০৬২৩ ৪.১৭	ম-১০৬২৪ ৪.৫০	ম-১০৬২৫ ৪.৬৭
ম-১০৬২৬ ৪.৮৩	ম-১০৬২৭ ১.৮৩	ম-১০৬২৮ ৩.০৮	ম-১০৬২৯ ২.৭৫	ম-১০৬৩০ ২.৭৫	ম-১০৬৩১ ১.৩৩
ম-১০৬৩৩ ২.৮৩	ম-১০৬৩৪ ১.৮৩	ম-১০৬৩৫ ১.৮৩	ম-১০৬৩৬ ২.৫০	ম-১০৬৩৭ ৩.৯২	১০৬৩৮ ৪.২৫
১০৬৩৯ ৫.০০	১০৬৪০ ৪.৮৩	\$0.00 \cdot 800\$	১০৬৪২ ৪.৫০	১০৬৪৩ ৪.৪২	\$0\\88 8.8\
\$0\% <b>0.</b> 00	\$0\\\8\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	১০৬৪৭ ৩.৮৩	\$04.8 vs.bvo	১০৬৪৯ ২.৫৮	४०.७ ৩.৩৮
১০৬৫১ ৩.৩৩	১০৬৫২ ৩.১৭	\$0 <b>%</b> \$ \$. <b>\$0</b>	১০৬৫৬ ২.৬৭	ম-১০৬৫৭ ৩.৭৫	ম-১০৬৫৮ ৫.০০
ম-১০৬৫৯ ৫.০০	ম-১০৬৬০ ৫.০০	ম-১০৬৬১ ৪.৬৭	ম-১০৬৬২ ৪.৫৮	ম-১০৬৬৩ ৪.২৫	ম-১০৬৬৪ ৩.০০
ম-১০৬৬৫ ৪.০৮	ম-১০৬৬৬ ৪.৪২	ম-১০৬৬৭ ৩.৬৭	ম-১০৬৬৮ ৩.১৭	ম-১০৬৬৯ ১.৫০	ম-১০৬৭০ ১.৬৭
ম-১০৬৭১ ১.৫০	ম-১০৬৭২ ২.৮৩	ম-১০৬৭৩ ৩.৮৩	ম-১০৬৭৪ ২.৪২	ম-১০৬৭৫ ২.৫৮	ম-১০৬৭৬ ৩.২৫
ম-১০৬৭৭ ৩.৬৭	ম-১০৬৭৮ ৩.৩৩	ম-১০৬৭৯ ৪.৪২	ম-১০৬৮০ ৩.১৭	ম-১০৬৮১ ৩.৫৮	ম-১০৬৮২ ৪.১৭
ম-১০৬৮৩ ৩.২৫	ম-১০৬৮৪ ২.০৮	ম-১০৬৮৫ ৪.৫০	১০৬৮৭ ৩.১৭	১০৬৮৯ ২.৭৫	১০৬৯ <b>০ ৩.২</b> ৫
१८.७ ८४७०८	১০৬৯২ ৩.০০	১০৬৯৩ ২.৬৭	১০৬৯৪ ২.০০	১০৬৯৫ ২.০৮	৩.৩৩ ৬৫৬০১
ম-১০৬৯৭ ৩.২৫	ম-১০৬৯৮ ৩.৬৭	ম-১০৬৯৯ ৩.৯২	\$0900 8.00	\$8.0 40904	<b>३</b> ०१०२ २. <i>६</i> ४
১০৭০৩ ২.৪২	<b>১০৭০৪ ৩.৫৮</b>	\$0906 0.60	३०१०७ २.०४	১০৭০৭ ১.৫৮	১০৭o৮ ১.৬৭
ম-১০৭০৯ ৩.৭৫	ম-১০৭১০ ৩.৫৮	ম-১০৭১১ ৩.০৮	ম-১০৭১২ ২.৬৭	ম-১০৭১৩ ২.৭৫	ম-১০৭১৪ ২.৭৫
১০৭১৫ ১.৭৫	১० <b>१</b> ১७ २.२৫	ম-১০৭১৭ ৩.২৫	ম-১০৭১৮ ৩.১৭	ম-১০৭১৯ ২.২৫	<b>३</b> ०१२० <i>६</i> .००
১০৭২১ ৪.৭৫	১০৭২২ ৩.৯২	১০ <u>৭২৩</u> 8.০০	\$० <b>१२</b> 8 8.०৮	১০৭২৫ ৪.৮৩	১০৭২৬ ৪.৭৫
১০৭২৭ ৪.৮৩	३०१२৮ <b>৫.</b> ००	১০৭২৯ ৩.৬৭	\$09 <b>0</b> 0 8.\$9	ee.8 cepoc	১০৭৩২ ৩.৮৩
\$09 <b>00</b> 8.00	\$09.8 8.60	\$09 <b>0</b> @ 8.২@	১০৭৩৬ ৪.৫৮	\$09 <b>0</b> 9	১০৭৩৮ 8. <b>৫</b> ৮
১০৭৩৯ ৪.৩৩	\$09.8 08.60	ম-১০৭৪১ ৫.০০	ম-১০৭৪২ ৪.৭৫	ম-১০৭৪৩ ৪.৭৫	ম-১০৭৪৪ ৪.৫৮
ম-১০৭৪৫ ৫.০০	ম-১০৭৪৬ ৪.৮৩	ম-১০৭৪৭ ৫.০০	\$0987 6.00	১০৭৪৯ ৫.০০	\$09@0 8.bo
\$096\$ 6.00	३०१৫२ ८.৫৮	১০৭৫৩ ৩.২৫	\$0968 6.00	\$0986 6.00	১০৭৫৬ ৪.৮৩
১০৭৫৭ ৪.৬৭	\$09¢b 8.¢b	<b>১</b> ০৭৫৯ ৪.৬৭	১০৭৬০ ৫.০০	১০৭৬১ ৫.০০	ম-১০৭৬২ ৫.০০
ম-১০৭৬৩ ৪.২৫	ম-১০৭৬৪ ৫.০০	ম-১০৭৬৫ ৪.৪২	ম-১০৭৬৬ ৪.৭৫	ম-১০৭৬৭ ৪.৫৮	ম-১০৭৬৮ ৪.৬৭
ম-১০৭৬৯ ৫.০০	ম-১০৭৭০ ৫.০০	ম-১০৭৭১ ৫.০০	ম-১০৭৭২ ৪.৮৩	ম-১০৭৭৩ ৫.০০	ম-১০৭৭৪ ৫.০০
ম-১০৭৭৫ ৫.০০	১০৭৭৬ 8.০০	১০৭৭৭ ৩.৮৩	३०११४ ८.००	১০৭৭৯ ৪.৩৩	\$09b0 8.Cb
\$098	३०१४२ ८.००	১০৭৮৩ ৪.৪২	<b>३०१৮8</b> 8.8२	১০৭৮৫ ৫.০০	১০৭৮৬ ৪.৫০
১০৭৮৭ ৪.২৫	১০৭৮৮ ৫.০০	ম-১০৭৮৯ ৫.০০	ম-১০৭৯০ ৫.০০	ম-১০৭৯১ ৪.৭৫	ম-১০৭৯২ ৪.৭৫
ম-১০৭৯৩ ৫.০০	ম-১০৭৯৪ ৪.৫০	ম-১০৭৯৫ ৪.৬৭	ম-১০৭৯৬ ৪.৩৩	ম-১০৭৯৭ ৩.৪২	১০৭৯৮ ৫.০০
১০৭৯৯ ৫.০০	\$00.00 6.00	\$000\$ 6.00	\$0b0\$ 8.b0	\$0000 6.00	\$00.00 80406





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজেলাঃ সদর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
\$0000 0,00	১০৮০৬ ৪.৭৫	\$000 8.00	১০৮০৯ ৪.৮৩ ১০৮১০ ২.৭৫	\$00.3 6.00
30b32 6.00	७७.८ ८८४०८	\$0\$\$8 <b>0.</b> \$0	\$6.8 ekdok 6.00 \$640¢	३०४३१ 8.३१
\$0\$\$\$ <b>9.</b> 60	०५.७ ४८४०८	\$0540 <b>0.00</b>	\$0.00 \$\$40\$ \$0.00	<b>১</b> ०४२७ २.१৫
\$0528 <b>9.</b> 05	५०४२७ ७.४७	১০৮২৬ ৪.৫০	১০৮২৭ ৩.০৮ ১০৮২৮ ৩.৭৫	১০৮২৯ ৩.৫০
১०৮७० २.১१	১০৮৩১ ৩.৫০	১০৮৩২ ৩.৬৭	\$00.8 8.00 \$0#06 \$.00	১০৮৩৫ ৩.৫০
<b>১</b> ০৮ <b>৩</b> ৬ ৪.৬৭	১০৮৩৭ ৫.০০	ম-১০৮৩৮ ৫.০০	ম-১০৮৩৯ ৫.০০ ম-১০৮৪০ ৫.০০	ম-১০৮৪১ ৪.৮৩
ম-১০৮৪২ ৫.০০	ম-১০৮৪৩ ৫.০০	ম-১০৮৪৪ ৪.৭৫	ম-১০৮৪৫ ৫.০০ ম-১০৮৪৬ ৩.২৫	ম-১০৮৪৭ ৪.৪২
ম-১০৮৪৮ ৩.৯২	ম-১০৮৪৯ ৪.৪২	ম-১০৮৫০ ৫.০০	ম-১০৮৫১ ৫.০০ ম-১০৮৫২ ৪.৫০	ম-১০৮৫৩ ৪.৩৩
ম-১০৮৫৪ ৪.৮৩	ম-১০৮৫৫ ৫.০০	ম-১০৮৫৬ ৪.৭৫	ম-১০৮৫৭ ৫.০০ ম-১০৮৫৮ ৪.৪২	ম-১০৮৫৯ ৪.২৫
ম-১০৮৬০ ৪.১৭	ম-১০৮৬১ ৪.৫০	ম-১০৮৬২ ৪.০০	ম-১০৮৬৩ ৫.০০ ম-১০৮৬৪ ৪.৬৭	ম-১০৮৬৬ ৩.৫৮
ম-১০৮৬৭ ৪.৩৩	ম-১০৮৬৮ ৪.২৫	ম-১০৮৬৯ ৩.৬৭	ম-১০৮৭০ ৪.৪২ ম-১০৮৭১ ৪.০৮	ম-১০৮৭৩ ৪.০৮
ম-১০৮৭৪ ৩.৩৩	ম-১০৮৭৫ ৪.৫৮	ম-১০৮৭৬ ৪.৩৩	ম-১০৮৭৭ ৩.৫০ ম-১০৮৭৮ ৫.০০	ম-১০৮৭৯ ৫.০০
ম-১০৮৮০ ৪.৫৮	ম-১০৮৮১ ৪.৫০	ম-১০৮৮২ ৩.১৭	\$00.9 \$400 \$000	১০৮৮৬ ৪.৬৭
\$00.9 P440¢	\$0bbb 8.6b	১০৮৮৯ ৪.৪২	৩৯.৪ ধেবত ৩৩.৪ ০৫বত	১০৮৯২ ৩.৭৫
৩৮.৩ ৩৫৭০১	১০৮৯৪ ৩.০০	১০৮৯৫ ২.৯২	১০৮৯৬ ৩.৬৭ ১০৮৯৭ ২.৮৩	খ্য.৩ ধর্মতে
১০৮৯৯ ৩.০০	\$0\$00 <b>2.80</b>	১० <b>৯</b> ०১ २.৮७	00.3 00606 00.8 50606	\$0\$08 €.00
ম-১০৯০৫ ৫.০০	ম-১০৯০৬ ৫.০০	ম-১০৯০৭ ৫.০০	ম-১০৯০৮ ৫.০০ ম-১০৯০৯ ৫.০০	ম-১০৯১০ ৪.৭৫
ম-১০৯১১ ৪.৫৮	ম-১০৯১২ ৪.৬৭	ম-১০৯১৩ ৪.৩৩	ম-১০৯১৪ ৪.৩৩ ম-১০৯১৫ ৩.৯২	ম-১০৯১৬ ৪.৩৩
ম-১০৯১৭ ৩.৭৫	ম-১০৯১৮ ৩.৭৫	ম-১০৯১৯ ৪.৩৩	ম-১০৯২০ ৪.৭৫ ম-১০৯২১ ৩.১৭	ম-১০৯২২ ২.৮৩
ম-১০৯২৩ ৩.৬৭	ম-১০৯২৪ ৩.৫০	ম-১০৯২৫ ২.৯২	ম-১০৯২৬ ৩.১৭ ১০৯২৭ ২.৫০	<b>३०</b> ७२४ <b>३.</b> ७२
১০৯২৯ ৩.০০	১০৯ <b>৩</b> ০ 8.৫৮	১০৯৩১ ৫.০০	১০৯৩২ ২.৬৭ ১০৯৩৩ ২.৬৭	১০৯৩৫ 8.১৭
ম-১০৯৩৬ ২.০৮	ম-১০৯৩৭ ৩.১৭	ম-১০৯৩৮ ৩.৪২	ম-১০৯৩৯ ৪.২৫ ম-১০৯৪০ ২.৯২	ম-১০৯৪১ ২.৩৩
ম-১০৯৪২ ৪.৩৩	ম-১০৯৪৩ ২.৯২	ম-১০৯৪৪ ৪.০০	ম-১০৯৪৫ ২.৩৩ ম-১০৯৪৬ ২.৫৮	ম-১০৯৪৭ ৪.৪২
ম-১০৯৪৮ ৫.০০	ম-১০৯৪৯ ৩.৭৫	ম-১০৯৫০ ৩.২৫	ম-১০৯৫১ ৩.২৫ ম-১০৯৫২ ২.৩৩	ম-১০৯৫৩ ৩.৪২
ম-১০৯৫৪ ৩.৪২	ম-১০৯৫৫ ৩.৫০	ম-১০৯৫৬ ২.০৮	১০৯৫ <b>৭ ২.২৫ ১</b> ০৯৫৮ ১.৯২	১০৯৫৯ ২.০৮
১০৯৬০ ২.৩৩	১০৯৬১ ২.৮৩	১০৯৬২ ২.৩৩	১০৯৬৩ ৩.০০ ১০৯৬৪ ২.৫৮	১০৯৬৫ ২.৬৭
১০৯৬৬ ১.৯২	১০৯৬৭ ১.৭৫	১০৯৬৮ ২.০৮	ম-১০৯৬৯ ৫.০০ ম-১০৯৭০ ৩.০০	ম-১০৯৭১ ১.৫০
ম-১০৯৭২ ৩.৪২	ম-১০৯৭৩ ২.৯২	ম-১০৯৭৪ ৩.২৫	ম-১০৯৭৫ ৩.৫০ ম-১০৯৭৬ ৩.৪২	ম-১০৯৭৭ ৩.১৭
ম-১০৯৭৮ ২.৫০	ম-১০৯৭৯ ২.৯২	ম-১০৯৮০ ৩.৫০	ম-১০৯৮১ ৩.০৮ ম-১০৯৮২ ৩.৫০	ম-১০৯৮৩ ২.৩৩
ম-১০৯৮৪ ২.৫০	ম-১০৯৮৫ ১.৮৩	ম-১০৯৮৬ ১.৯২	ম-১০৯৮৭ ২.২৫ ম-১০৯৮৮ ২.৯২	ম-১০৯৮৯ ২.৩৩
35.8 oggo	४०.८ ८५६०८	১০৯৯২ ৩.৭৫	\$4.\$ 8&&oC PC.o o&&oC	১০৯৯৫ ৩.৪২
১০৯৯৬ ২.৬৭	১০৯৯৭ ২.৬৭	७.७७ ४४४०८	\$08\$\$ \$.9¢ \$\$000 \$.9¢	\$\$00\$ <b>0.</b> 08
\$\$002 <b>2.6</b> 8	33000 o.0b	ম-১১০০৪ ৩.৫০	ম-১১০০৫ ৪.০০ ম-১১০০৬ ৩.২৫	ম-১১০০৭ ৩.৪২
ম-১১০০৮ ২.৯২	ম-১১০০৯ ৩.৫০	ম-১১০১০ ৩.৫০	77077 8'94 77075 8'0A	<b>35050</b> 8.2€
\$\$0\$8 <b>0.</b> 6¥	३५०५६ २.४७	১১०১१ ८.७१	٥٥.٥ ﴿ ١٥٥٤ ٩.٥٥ ﴿ ١٥٥٤	<b>33020 0.00</b>
১১০২১ ৩.৬৭	১১০২৩ ৩.৮৩	<b>১১</b> ०२8 २. <b>१</b> ৫	১১ <b>০২৫ ২.</b> ৪২ ১১০২৬ ২.১৭	७.५०० १५०८८
<b>33</b> 028 <b>9.</b> 00	<b>১১</b> ০২৯ ৩.৪২	\$\$0 <b>0</b> 0 <b>0.</b> 2@	\$\$00\$ <b>2.0</b> \$ \$\$00\$ <b>2.69</b>	\$\$0 <b>.00</b>
১১০ <b>৩</b> 8 ১.৯২	\$\$0 <b>.</b> 0 \$0.08	<b>33098 2.60</b>	ম-১১০৩৭ ৪.৫৮ ম-১১০৩৮ ৪.২৫	ম-১১০৩৯ ৪.৩৩





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: সদর জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল ম-১১০৪০ ৩.৯২ ম-১১০৪১ ৪.০০ ম-১১০৪৩ ৩.৩৩ ম-১১০৪৪ ২.০৮ ম-১১০৪৫ ১.৮৩ ম-১১০৪২ ৩.৬৭ ম-১১০৪৬ ৩.২৫ ম-১১০৪৭ ৩.৮৩ ম-১১০৪৯ ৩.০০ ম-১১০৫০ ৩.৮৩ ম-১১০৪৮ ৩.৪২ ম-১১০৫১ ৩.৩৩ ম-১১০৫২ ৩.৩৩ ম-১১০৫৩ ৩.২৫ ম-১১০৫৪ ৩.৩৩ ম-১১০৫৫ ৪.১৭ ম-১১০৫৬ ৪.০০ ম-১১০৫৭ ৩.৬৭ ম-১১০৫৯ ৩.৯২ **33060** 8.00 ১১০৬১ ৩.৫৮ ১১०७२ ७.১१ ১১০৬৩ ٥.১٩ 32068 ₹.00 ١٥٥٥ ع.٥٩ \$\$06¢ \$.60 33066 0.0F ১১০৬৭ ১.৯২ 3306F 3.85 ১১০৬৯ 3.53 ম-১১০৭১ ৪.৫০ ম-১১০৭২ ৫.০০ ম-১১০৭৩ ৩.৫৮ ম-১১০৭৪ ৩.৬৭ ম-১১০৭৫ ৩.৬৭ ম-১১০৭৬ ৩.৭৫ ম-১১০৭৭ ৩.০৮ ম-১১০৭৯ ১.৮৩ ম-১১০৮১ ৩.০৮ ম-১১০৮২ ২.০৮ M-220po 2.29 M-22000 0.29 ম-১১০৮৪ ২.৩৩ ম-১১০৮৫ ৩.৫০ ম-১১০৮৬ ৩.০০ ম-১১০৮৭ ২.৩৩ ম-১১০৯০ ৪.১৭ ম-১১০৯১ ২.৪২ 22022 8.00 ७४०८८ O.66 32028 8.99 \$30%¢ 2.82 ১১০৯৬ ২.৬৭ ३३०५१ ३.४२ 77094 ২.৩৩ 46044 ২.৭৫ 77700 77707 ٧.১٩ 77705 2.60 22200 ১.৮৩ 2.00 22208 ২.৮৩ ३३३०१ ३.७२ 77704 ٧.১٩ 3330b 2.2C **₹-33333 €.00** ম-১১১১২ ৪.৩৩ 40.8 OLLLE म-১১১১৪ २.०० ₹-2222 Ø.00 ম-১১১১৬ ১.০০ म-১১১১৭ ७.७१ ম-১১১১৮ ১.৮৩ ম-১১১১৯ ৩.৫০ ম-১১১২০ ২.০০ ম-১১১২১ ৩.৬৭ ম-১১১২২ ২.৭৫ ম-১১১২৩ ৩.৪২ ম-১১১২৪ ২.২৫ म-১১১২৫ २.১१ ম-১১১২৬ ২.৮৩ ম-১১১২৭ ২.৫৮ ম-১১১২৮ ৩.০৮ ম-১১১৩০ ২.১৭ ম-১১১৩১ ১.৫৮ ম-১১১৩২ ১.০০ ম-১১১৩৩ ২.২৫ ম-১১১৩৪ ১.৫৮ ম-১১১৩৫ ১.৮৩ ম-১১১৩৬ ২.৫০ ३३३७१ ७.৯२ 77704 8.99 ১১১৩৯ O.66 22280 9.60 77787 ২.৬৭ 77785 **୬.୭**୭ \$3.8° 0.85 77788 ২.৬৭ 22786 ২.৫৮ 77786 o.9@ 77784 2.26 22260 ২.৯২ 77767 ম-১১১৫৬ ৪.৫৮ ম-১১১৫৭ ৪.০০ ম-১১১৫৮ ৩.৭৫ ম-১১১৫৯ ৩.৫৮ 2.00 77765 ১.৯২ ম-১১১৬০ ৩.১৭ ম-১১১৬১ ৩.০০ ম-১১১৬২ ২.৮৩ ম-১১১৬৩ ২.৯২ ম-১১১৬৪ ২.০০ म-১১১७৫ २.७१ ম-১১১৬৬ ২.৬৭ ম-১১১৬৭ ৩.০০ ম-১১১৬৮ ২.৪২ ম-১১১৬৯ ১.৭৫ ম-১১১৭০ ১.৫৮ ম-১১১৭১ ২.৪২ म-১১১१२ २.৫৮ ম-১১১৭৩ ২.৫৮ 32298 8.60 ১১১৭৬ 8.00 22299 8.60 3339b 2.60 46666 8.00 22220 ৩.৪২ ३३३४५ ७.७७ 333b2 0.60 ٥٥.0 ومردد 77728 ম-১১১৮৭ ৪.১৭ ম-১১১৮৮ ৩.৪২ ম-১১১৮৯ ৪.০০ ২.৯২ 22226 9.26 77724 9.85 ম-১১১৯০ ৩.১৭ ম-১১১৯১ ৩.৮৩ ম-১১১৯২ ২.৯২ ম-১১১৯৩ ৩.৭৫ মোট: ১০৬৩০





f	বভাগ: ঢাকা		Ca	নলা: টাহ	<del>শই</del> ল		উপজেলাঃ	দেলদুং	ার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
٥	৩.৭৫	২	২.৯২	•	<b>७.</b> ०৮	8	৩.৯২	¢	২.৭৫	৬	<b>७.</b> ००
٩	৩.৮৩	b	8.60	৯	৩.৩৩	<b>&gt;</b> 0	8.00	<b>77</b>	8.৮৩	১২	<b>૭.</b> ૯૦
20	৩.৩৩	<b>78</b>	<b>७.</b> ००	76	৩.৩৩	১৬	৩.২৫	39	৩.৮৩	74	o.9¢
১৯	8.9৫	ম-২০	۶.۵۹	ম-২১	৩.৯২	ম-২২	8.60	ম-২৩	8.৫0	ম-২৪	<b>6.00</b>
ম-২৫	<b>6.00</b>	ম-২৬	8.08	ম-২৮	৩.৯২	ম-৩০	8.64	ম-৩১	6.00	ম-৩২	<b>6.00</b>
ম-৩৩	<b>6.00</b>	ম-৩৪	8.9৫	ম-৩৫	8.00	ম-৩৬	৩.১৭	ম-৩৭	8.২৫	ম-৩৮	8.50
ম-৩৯	8.50	ম-৪০	8.৬৭	ম-৪১	৩.৯২	ম-৪২	৩.৯২	ম-৪৩	8.৮৩	ম-88	00.9
ম-৪৫	8.50	ম-৪৬	8.9৫	ম-৪৭	২.১৭	ম-৫০	0.00	ম-৫১	۶۲.8	ম-৫২	৩.৪২
ম-৫৩	২.৯২	<b>¢</b> 8	2.08	<b>CC</b>	<b>७.</b> ०৮	৫৬	8.২৫	৫৭	8.00	<b>ሮ</b> ৮	৩.৭৫
<mark>ኖ</mark> ን	৩.২৫	৬০	8.২৫	৬১	৩.১৭	৬২	<b>3.9</b> ¢	৬৩	<b>২.২</b> ৫	৬8	<b>৩.</b> 00
৬৫	৩.৫৮	৬৬	8.8২	৬৭	8.৫৮	ম-৬৮	<b>6.00</b>	ম-৬৯	8.৮৩	ম-৭০	8.8২
ম-৭১	8.०४	ম-৭২	৩.২৫	ম-৭৩	8.00	ম-৭৪	8.60	ম-৭৫	<b>২.৫</b> 0	ম-৭৬	<b>७.</b> ०४
ম-৭৭	8.8২	ম-৭৮	8.99	ম-৭৯	৩.৬৭	ম-৮০	২.৯২	ম-৮১	২.৫৮	ম-৮২	२.००
ম-৮৩	5.80	<b>b</b> 8	00.3	<b>৮</b> ৫	<b>6.00</b>	<b>৮</b> ৬	8.9@	৮৭	8.9৫	<b>৮</b> ৮	8.৫৮
৮৯	8.०४	৯০	8.৬৭	82	8,39	৯২	8.00	৯৩	8.99	৯৪	৩.৯২
<b>৯</b> ৫	8.৬৭	৯৬	৩.৫৮	<b>৯</b> ৭	8.৬٩	৯৮	৩.৭৫	৯৯	8.99	\$00	٥.১٩
707	২.৯২	<b>५०</b> २	<b>6.00</b>	200	8.৮৩	\$08	0.00	ম-১০৫	<b>6.00</b>	ম-১০৬	<b>6.00</b>
ম-১০৭	6.00	ম-১০৮	0.00	ম-১০৯	8.00	ম-১১০	00.9	ম-১১১	6.00	ম-১১২	00.9
ম-১১৩	6.00	ম-১১৪	0.00	ম-১১৫	<b>6.00</b>	ম-১১৬	00.9	ম-১১৭	৩.৯২	ম-১১৮	8.৫৮
ম-১১৯	8.50	ম-১২০	8.৮৩	ম-১২১	8.60	ম-১২২	8.৫৮	ম-১২৩	8.৮৩	ম-১২৪	8.৬৭
ম-১২৫	8.৬৭	ম-১২৬	8.৮৩	ম-১২৭	8.9৫	ম-১২৮	0.00	ম-১২৯	৩.৪২	ম-১৩০	8.64
ম-১৩১	৩.৯২	ম-১৩২	8.৬৭	ম-১৩৩	8.৫৮	ম-১৩৪	8.৬9	ম-১৩৫	8.৮৩	ম-১৩৬	00.9
ম-১৩৭	৩.৮৩	<b>20</b> P	৩.৬৭	১৩৯	8.60	\$80	8.00	787	8.৬৭	785	8.80
\$80	6.00	788	8.96	786	8.৮৩	<b>78</b> 6	8.৬9	\$89	৩.০৮	784	৩.৫৮
\$8\$	<b>૭.૭૭</b>	\$60	৩.১৭	767	8,39	<b>১</b> ৫২	8.00	260	<b>૭.૯</b> ૦	768	৩.৬৭
266	৩.8২	১৫৬	৩.৫৮	769	২.৫৮	ንሮ৮	৩.৩৩	১৫৯	৩.৬৭	<b>3</b> %0	<b>২.</b> 8২
১৬১	৩.২৫	১৬২	৩.8২	১৬৩	<b>૭.૭૭</b>	<b>3</b> <i>⊌</i> 8	<b>৩.</b> 00	<i>১৬</i> ৫	8.00	১৬৬	৩.8২
১৬৭	২.৫৮	১৬৮	8.50	১৬৯	8.8২	\$90	8.৬৭	292	8.60	১৭২	<b>૭.</b> ૯૦
\$ 9 <b>0</b>	৩.৫৮	\$98	৩.৬৭	১৭৫	<b>७.১</b> ٩	১৭৬	৩.৫৮	১৭৭	<b>૭.</b> ৫o	১৭৮	₹.৫0
১৭৯	৩.৭৫	740	<b>6.00</b>	727	<b>6.00</b>	725	<b>6.00</b>	780	8.৮৩	728	00.3
<b>ን</b> ኦ৫	8.৬৭	১৮৬	8.60	729	8.50	766	0.00	<b>ን</b> ዮ৯	8.৮৩	790	<b>6.00</b>
797	<b>6.00</b>	725	00.3	ম-১৯৩	<b>6.00</b>	ম-১৯৪	0.00	ম-১৯৫	<b>6.00</b>	ম-১৯৬	00.3
ম-১৯৭	<b>6.00</b>	ম-১৯৮	<b>6.00</b>	ম-১৯৯	<b>6.00</b>	ম-২০০	0.00	ম-২০১	<b>6.00</b>	ম-২০২	<b>6.00</b>
ম-২০৩	<b>6.00</b>	ম-২০৪	<b>6.00</b>	ম-২০৫	<b>७.</b> ৫०	ম-২০৬	<b>6.00</b>	ম-২০৭	<b>6.</b> 00	ম-২০৮	0.00
ম-২০৯	8.60	ম-২১০	8.50	ম-২১১	<b>6.00</b>	ম-২১২	<b>6.00</b>	ম-২১৩	8.9৫	ম-২১৪	<b>6.00</b>
ম-২১৫	8.৬৭	ম-২১৬	8.96	ম-২১৭	8.৮৩	ম-২১৮	8.৫৮	ম-২১৯	8.60	ম-২২০	8.05
ম-২২১	8.৫৮	ম-২২২	8.60	ম-২২৩	8.06	ম-২২৪	8.60	ম-২২৫	8.60	ম-২২৬	8.60
ম-২২৭	8.২৫	ম-২২৮	8.05	ম-২২৯	8.60	ম-২৩০	৩.8২	ম-২৩১	8.08	ম-২৩২	<b>৩.১</b> ৭





বি	ৰভাগ: ঢাকা		C	সলা: টাঃ	<b>শাই</b> ল		উপজেলাঃ	দেলদু	যার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৩৩	o.২৫	ম-২৩৪	0.00	ম-২৩৫	₹.9€	ম-২৩৮	٧.১٩	ম-২৩৯	5.50	ম-২৪০	२.०४
ম-২৪১	<b>9.0</b> %	ম-২৪২	8.৫৮	ম-২৪৩	8.00	ম-২৪৪	৩.৬৭	ম-২৪৫	৩.৭৫	ম-২৪৬	<b>৩.</b> 00
ম-২৪৭	২.৯২	২৪৮	8.08	২৪৯	94.8	২৫০	২.৬৭	২৫১	৩.৬৭	২৫২	<b>২.৫</b> 0
২৫৩	৩.8২	২৫৪	2.80	२৫৫	<b>૭.</b> ২૯	২৫৬	২.৮৩	ম-২৫৭	8.৬৭	ম-২৫৮	8.50
ম-২৫৯	<b>3.9</b> @	ম-২৬০	৩.২৫	ম-২৬১	94.8	ম-২৬২	২.৭৫	ম-২৬৩	8.৮৩	ম-২৬৪	৩.৫৮
ম-২৬৫	৩.৫৮	২৬৬	৩.৫৮	২৬৭	৩.৬৭	২৬৮	৩.৫৮	২৬৯	৩.৩৩	২৭০	৩.৯২
২৭১	৩.২৫	২৭২	<b>७.</b> ०৮	২৭৩	8.00	২৭8	৩.৬৭	২৭৫	২.৯২	২৭৬	৩.৩৩
২৭৭	8.৮৩	২৭৮	8.৬٩	২৭৯	0.00	২৮০	8.৮৩	২৮১	8.৮৩	২৮২	<b>0.00</b>
২৮৩	<b>6.00</b>	ম-২৮৪	8.৮৩	ম-২৮৫	8.৮৩	ম-২৮৬	6.00	ম-২৮৭	6.00	ম-২৮৮	8.50
ম-২৮৯	8.২৫	ম-২৯০	৩.8২	ম-২৯১	8.60	ম-২৯২	8.9৫	ম-২৯৩	8.৮৩	ম-২৯৪	8.99
ম-২৯৫	8.00	ম-২৯৬	8.৮৩	ম-২৯৭	২.৩৩	ম-২৯৮	8.60	ম-২৯৯	6.00	ম-৩০০	۶۲.8
ম-৩০১	৩.১৭	৩০২	২.৯২	೨೦೨	2.60	<b>৩</b> 08	২.৫৮	<b>90</b> €	১.৩৩	৩০৬	8.8২
৩০৮	২.৮৩	৩০৯	3.60	ম-৩১১	8.৬9	ম-৩১২	<b>6.00</b>	ম-৩১৩	8.8২	ম-৩১৫	<b>ર.</b> ૧૯
ম-৩১৬	<b>२.8</b> २	ম-৩১৭	<b>૭.</b> ૦৮	ম-৩১৮	<b>3.¢</b> 0	ম-৩১৯	<b>۵.</b> ৯২	ম-৩২১	२.२৫	৩২২	৩.8২
৩২৩	<b>૭.૯</b> ૦	৩২৪	৩.৬৭	৩২৫	৩.২৫	৩২৬	8.২৫	৩২৭	8.08	৩২৮	8.00
৩২৯	2.80	<b>99</b> 0	৩.৫৮	<i>७७</i> ১	৩.8২	৩৩২	৩.৬৭	999	8.08	<b>৩৩</b> 8	৩.৯২
৩৩৫	8.06	৩৩৬	2.00	৩৩৭	৩.৭৫	৩৩৮	8.৮৩	৩৩৯	8.96	ম- <b>৩</b> ৪০	<b>6.00</b>
ম-৩৪১	<b>6.00</b>	ম-৩৪২	<b>6.00</b>	ম-৩৪৩	<b>6.00</b>	ম-৩88	8.60	ম-৩৪৫	<b>6.00</b>	ম-৩৪৬	8.9৫
ম-৩৪৭	<b>6.00</b>	ম-৩৪৮	8.60	ম-৩৪৯	8.60	ম-৩৫০	<b>8.৬</b> ৭	ম-৩৫১	<b>6.00</b>	ম-৩৫২	8.৬৭
ম-৩৫৩	8.60	ম-৩৫৪	8.08	ম-৩৫৫	২.৬৭	ম-৩৫৬	৩.৪২	ম-৩৫৭	৩.৪২	ম-৩৫৮	8.39
ম-৩৫৯	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৩৬০	৩.২৫	ম-৩৬১	8.39	ম-৩৬২	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩৬৩	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৬৪	<b>3.</b> ¢o
ম-৩৬৫	<b>২.</b> 00	ম-৩৬৬	৩.৬৭	ম-৩৬৭	8.39	ম-৩৬৮	৩.২৫	৩৬৯	8.৮৩	৩৭০	8.8২
৩৭১	8.60	৩৭২	২.৭৫	৩৭৩	<b>२.</b> 8२	৩৭৪	<b>७.</b> ००	৩৭৫	২.৫৮	৩৭৬	8.৫৮
৩৭৭	৩.৬৭	ম-৩৭৮	<b>6.00</b>	ম-৩৭৯	8.08	ম-৩৮০	8.08	ম-৩৮১	8.60	ম-৩৮২	৩.৩৩
ম-৩৮৩	७.১१	ম-৩৮৪	<b>৩.৫</b> ০	ম-৩৮৫	8.৫৮	ম-৩৮৬	२.৫०	ম-৩৮৭	৩.৩৩	ম-৩৮৮	٥.১٩
ম-৩৮৯	২.৬৭	ম-৩৯০	2.00	ম-৩৯১	2.08	ম-৩৯২	<b>2.0</b> b	ম-৩৯৩	২.৩৩	ম-৩৯৪	٥٥.٤
৩৯৫	৩.৫৮	৩৯৬	৩.৮৩	৩৯৭	<b>७.</b> ०৮	ত৯৮	\$.96	৩৯৯	২.৯২	800	১.৮৩
80\$	۶.۵۹	8०२	২.৬৭	800	২.৬৭	808	4.08	ম-৪০৫	8.00	ম-৪০৬	৩.১৭
ম-৪০৭	₹.9€	ম-৪০৮	७.১१	ম-৪০৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৪১০	২.৬৭	ম-৪১১	২.৭৫	875	8.৬৭
870	৩.৭৫	878	8.60	876	৩.৮৩	876	৩.৫৮	874	৩.২৫	874	٥.১٩
8\$\$	২.৯২	8২০	৩.৫৮	847	৩.৯২	8২২	8.৫৮	8২৩	<b>6.00</b>	828	00.9
ম-৪২৫	8.২৫	ম-৪২৬	৩.৭৫	ম-৪২৭	<b>৩.</b> 00	ম-৪২৮	২.৭৫	ম-৪২৯	৩.২৫	800	00.9
80\$	8.8২	8৩২	<b>२.</b> 8२	800	৩.৮৩	808	৩.৫৮	800	<b>২.২৫</b>	৪৩৬	২.৬৭
ম-৪৩৭	8.৮৩	ম-৪৩৮	6.00	ম-৪৩৯	00.9	ম-88০	6.00	ম-৪৪১	<b>6.00</b>	ম-৪৪২	00.3
ম-৪৪৩	o.bo	ম-888	8.00	ম-৪৪৫	8.8২	ম-৪৪৬	৩.৭৫	ম-৪৪৭	৩.৭৫	ম-৪৪৮	<b>૭.</b> ৫০
ম-৪৪৯	o.bo	ম-৪৫০	8.৬٩	ম-৪৫১	৩.8২	ম-৪৫২	৩.৬৭	ম-৪৫৩	৩.২৫	ম-৪৫৪	৩.৮৩
ম-৪৫৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৫৬	৩.৫৮	ম-৪৫৭	<b>9.0</b> 8	ম-৪৫৮	১.৬৭	ম-৪৫৯	8.৬৭	ম-৪৬০	<b>8.</b> 88
ম-৪৬১	8.২৫	ম-৪৬২	2.20	৪৬৩	২.৩৩	868	8.৬৭	8७৫	₹.₹€	৪৬৬	<b>২.</b> 8২





नि	ৰভাগ: ঢাকা		C	জলা: টাং	<b>দাই</b> ল		উপজেলাঃ	দেলদু	য়ার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
৪৬৭	২.৮৩	ম-৪৬৮	8.00	ম-৪৬৯	৩.৯২	ম-৪৭০	<b>৩.</b> 00	ম-৪৭১	9.১٩	892	৩.8২
৪ ৭৩	۶.۵۹	898	<b>७.</b> ०৮	89&	2.60	8 ৭৬	2.60	899	2.00	8 ৭৮	२.००
ম-৪৭৯	8.08	ম-৪৮০	<b>১.</b> ৬৭	ম-৪৮১	8.২৫	ম-৪৮২	১.৮৩	ম-৪৮৩	৩.২৫	ম-৪৮৪	ર.ર૯
ম-৪৮৫	9،১٩	ম-৪৮৬	<b>২.</b> 00	ম-৪৮৭	২.৯২	ম-৪৮৮	2.00	ম-৪৮৯	۹.১۹	ম-৪৯০	<b>২.২৫</b>
ম-৪৯১	२.०४	ম-৪৯২	२.०४	৪৯৩	৩.২৫	888	<b>9.</b> 00	<b>3</b> 68	03.0	ম-৪৯৬	٥.১٩
৪৯৭	۹۲.8	8৯৮	<b>6.00</b>	৪৯৯	8.9৫	600	<b>७.</b> ०৮	৫০১	২.৮৩	৫০৩	8.60
¢08	8.৬৭	୯୦୯	<b>৩.৫</b> ০	৫০৬	8.08	<b>৫</b> ०१	২.৮৩	Cop	<b>२.</b> 8२	୯୦୭	₹.00
670	২.৫৮	677	৩.৮৩	৫১২	۶.۵۹	৫১৩	৩.১৭	869	8.৬৭	969	8.67
৫১৬	<b>6.00</b>	ম-৫১৭	8.৮৩	ম-৫১৮	8.60	ম-৫১৯	8.৬৭	ম-৫২১	8.৮৩	ম-৫২২	৩.৬৭
ম-৫২৪	২.৩৩	ম-৫২৫	5.80	ম-৫২৬	8.8২	ম-৫২৭	<b>७.</b> ००	ম-৫২৮	8.67	ম-৫২৯	8.00
ম-৫৩০	<b>೨.೨೨</b>	ম-৫৩১	৩.৬৭	ম-৫৩২	8.২৫	ম-৫৩৩	৩.৫৮	ম-৫৩৪	৩.৫৮	ম-৫৩৫	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৫৩৬	৩.৬৭	ম-৫৩৭	৩.৭৫	৫৩৯	8.60	<b>¢</b> 80	৩.২৫	\$85	৩.৮৩	<b>৫</b> 8২	৩.৮৩
<b>¢8</b> 9	8.00	€88	8.06	<b>¢8¢</b>	2.60	<b>৫</b> 8৬	৩.৫৮	<b>৫</b> 89	৩.৯২	<b>৫</b> 8৮	8.8২
<b>68</b> ን	8.২৫	000	৩.৫৮	662	<b>૭.૯</b> ૦	৫৫২	৩.৮৩	৩৩৩	<b>૭.૯</b> ૦	899	৩.৫৮
000	8.২৫	<b>৫</b> ৫৬	8.৩৩	<b>৫</b> ৫৭	8.৮৩	<b>৫</b> ৫৮	8.৮৩	ଟେ୬	8.৮৩	<b>৫৬</b> ০	<b>6.00</b>
৫৬১	0.00	৫৬২	<b>6.00</b>	ম-৫৬৩	0.00	ম-৫৬৪	0.00	ম-৫৬৫	0.00	ম-৫৬৬	00.3
ম-৫৬৭	8.39	ম-৫৬৮	8.২৫	ম-৫৬৯	8.৫৮	ম-৫৭০	8.00	ম-৫৭১	8.২৫	ম-৫৭২	8.08
ম-৫৭৩	۹۲.8	ম-৫৭৪	৩.৭৫	ম-৫৭৫	৩.৬৭	ম-৫৭৬	₹.9€	ম-৫৭৭	৩.8২	ম-৫৭৮	8.07
ম-৫৭৯	o.bo	ম-৫৮০	৩.৫৮	ম-৫৮১	9.59	ম-৫৮২	<b>৩.৫</b> 0	ম-৫৮৩	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৮৪	<b>७.</b> ०৮
ম-৫৮৫	<b>3.9</b> @	ম-৫৮৬	8.৫৮	ম-৫৮৭	<b>6.00</b>	ম-৫৮৮	8.8২	ম-৫৮৯	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৫৯০	3.50
ম-৫৯১	৩.৭৫	ম-৫৯২	৩.৮৩	<b>የ</b> ልን	৩.৭৫	<b>එ</b> ኖን	9 <b>،</b> کا	<b>ራ</b> ል৬	২.৬৭	<b>৫</b> ৯৭	৩.৯২
<b>৫</b> ৯৮	<b>৩.৫</b> o	ଜବୀ	8.৩৩	৬০০	8.৬٩	৬০১	8.8২	७०२	৩.8২	৬০৩	8.99
৬০৪	<b>৩</b> .৫০	৬০৫	8.60	৬০৬	8.৬٩	७०१	8.60	৬০৮	8.৮৩	৬০৯	00.9
<b>6</b> 20	<b>6.00</b>	ম-৬১১	<b>6.00</b>	ম-৬১২	<b>6.00</b>	ম-৬১৩	<b>6.00</b>	ম-৬১৪	0.00	ম-৬১৫	00.9
ম-৬১৬	<b>6.00</b>	ম-৬১৭	<b>6.00</b>	ম-৬১৮	8.৫৮	ম-৬১৯	8.08	ম-৬২০	8.00	ম-৬২১	8.00
ম-৬২২	8.06	ম-৬২৩	৩.৯২	ম-৬২৪	৩.৬৭	ম-৬২৫	<b>७.</b> ०৮	ম-৬২৬	৩.৫৮	ম-৬২৭	৩.8২
ম-৬২৮	৩.৭৫	ম-৬২৯	৩.৫০	৬৩০	২.৯২	৬৩১	<b>3.9</b> @	৬৩২	2.60	৬৩৩	<b>২.৫</b> 0
<b>७७</b> 8	২.৩৩	৬৩৫	<b>১.৬</b> ৭	৬৩৬	২.৮৩	৬৩৭	<b>૭.૯</b> ૦	৬৩৮	2.39	৬৩৯	৩.৫৮
<b>৬8</b> 0	8.8২	<b>687</b>	8.২৫	৬8২	8.39	৬৪৩	8.২€	<b>७</b> 88	<b>6.00</b>	<b>७</b> 8৫	<b>6.00</b>
৬৪৬	<b>6.00</b>	৬৪৭	<b>6.00</b>	৬৪৮	<b>6.00</b>	৬৪৯	8.৬৭	৬৫০	8.96	৬৫১	8.50
৬৫২	৩.৯২	৬৫৩	৩.৯২	<b>७</b> ৫8	৩.৮৩	<b>৬</b> ৫৫	২.৫৮	৬৫৬	٥.১٩	৬৫৭	٥.১٩
৬৫৮	৩.২৫	৬৫৯	<b>২.৫</b> 0	৬৬০	2.20	৬৬১	২.৪২	৬৬২	2.00	৬৬৩	<b>२.8</b> २
৬৬৪	২.৯২	৬৬৫	\$.00	৬৬৬	2.80	ম-৬৬৭	8.08	ম-৬৬৮	<b>৩.৫</b> 0	ম-৬৬৯	٥.১٩
ম-৬৭০	٥.১٩	ম-৬৭১	<b>૭.૭૭</b>	ম-৬৭২	8.08	ম-৬৭৩	৩.৭৫	ম-৬৭৪	৩.৯২	ম-৬৭৫	8.06
ম-৬৭৬	৩.৭৫	ম-৬৭৭	8.60	ম-৬৭৮	8.৩৩	ম-৬৭৯	৩.৯২	ম-৬৮০	৩.৮৩	ম-৬৮১	8.60
ম-৬৮২	8.64	ম-৬৮৩	8.৩৩	ম-৬৮৪	8.8২	ম-৬৮৫	8.60	ম-৬৮৬	8.9৫	ম-৬৮৭	8.50
ম-৬৮৮	<b>6.00</b>	ম-৬৮৯	<b>6.00</b>	ম-৬৯০	<b>6.00</b>	ম-৬৯১	<b>6.00</b>	ম-৬৯২	8.৮৩	ম-৬৯৩	0.00
ম-৬৯৫	8.৬9	ম-৬৯৬	8.৮৩	ম-৬৯৭	<b>6.00</b>	ম-৬৯৮	8.60	ম-৬৯৯	8.64	ম-৭০০	২.৮৩





नि	ৰভাগ: ঢাকা		C	নলা: টাগ	<b>শাই</b> ল		উপজেলাঃ	দেলদু	য়ার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-৭০১	8.64	ম-৭০২	8.৩৩	ম-৭০৩	১.৩৩	ম-৭০৪	8.05	ম-৭০৫	8.06	ম-৭০৬	8.06
ম-৭০৭	<b>२.</b> 8२	ম-৭০৮	\$.00	ম-৭০৯	२.১१	ম-৭১০	<b>3.</b> ¢o	422	8.২৫	१४२	8.00
920	8.২৫	9\$8	9.১٩	956	8.৮৩	৭১৬	৩.৫৮	929	8.৬৭	424	৩.৭৫
৭১৯	۶.۵۹	৭২০	<b>૭.</b> ૯૦	१२১	<b>૭.</b> ૧૯	૧২২	8.08	৭২৩	७.১१	<b>૧</b> ২8	<b>૭.</b> ૯૦
৭২৫	৩.৬৭	৭২৬	৩.৬৭	१२१	<u>ಀ.ಀಀ</u>	৭২৮	<b>૭.</b> ৫o	৭২৯	২.৮৩	<b>90</b> 0	8.9@
৭৩১	8.২৫	৭৩২	<b>6.00</b>	ম-৭৩৩	0.00	ম-৭৩৪	6.00	ম-৭৩৫	0.00	ম-৭৩৬	<b>6.00</b>
ম-৭৩৭	<b>6.00</b>	ম-৭৩৮	<b>6.00</b>	ম-৭৩৯	8.8২	ম-৭৪০	৩.৫৮	ম-৭৪১	8.৬৭	ম-৭৪২	00.9
ম-৭৪৩	8.8২	ম-৭৪৪	8.60	ম-৭৪৫	8.60	ম-৭৪৬	8.8২	ম-৭৪৭	8.২৫	ম-৭৪৮	8.08
ম-৭৪৯	۶.۵۹	ম-৭৫০	8.৬٩	ম-৭৫১	৩.৭৫	ম-৭৫২	৩.৮৩	ম-৭৫৩	৩.৯২	ম-৭৫৪	8.8২
ম-৭৫৫	<b>૭.</b> ૯૦	<b>૧</b> ৫৬	8.9৫	<b>૧</b> ૯૧	8.৬9	ዓ৫৮	8.২৫	ዓ৫৯	8.06	960	8.60
৭৬১	8.৬٩	৭৬২	8.৫৮	৭৬৩	8.৫৮	৭৬8	8.৫৮	<b>૧</b> ৬৫	8.64	৭৬৬	৩.৬৭
৭৬৭	৩.৯২	<b>৭৬৮</b>	8.39	৭৬৯	৩.৭৫	990	৩.৩৩	493	<b>6.00</b>	992	<b>6.00</b>
৭৭৩	<b>6.00</b>	998	8.৮৩	996	8.9@	৭ ৭৬	<b>6.00</b>	ম-৭৭৭	<b>6.00</b>	ম-৭৭৮	<b>6.00</b>
ম-৭৭৯	<b>6.00</b>	ম-৭৮০	<b>6.00</b>	ম-৭৮১	8.39	ম-৭৮২	৩.৬৭	ম-৭৮৩	8.৮৩	ম-৭৮৫	8.99
ম-৭৮৬	৩.৯২	ম-৭৮৭	৩.৭৫	ম-৭৮৮	৩.৮৩	ম-৭৮৯	8.৬৭	ম-৭৯০	8.২€	ম-৭৯১	8.৬9
ম-৭৯২	8.60	ম-৭৯৩	৩.৭৫	ম-৭৯৪	৩.৯২	ম-৭৯৫	8.৬৭	ম-৭৯৬	৩.৩৩	ম-৭৯৭	8.39
ম-৭৯৮	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৭৯৯	8.96	ম-৮০০	৩.৬৭	ম-৮০১	৩.৯২	ম-৮০২	<b>७.১</b> ٩	৮০৩	৩.৫৮
po8	<b>૭.</b> ૯૦	৮০৬	9.39	४०१	৩.৩৩	pop	১.৮৩	৮০৯	<b>२.</b> 8२	٥\$٩	<b>७.</b> ००
A77	২.৯২	४४२	٧.১٩	<b>67.0</b>	২.৮৩	<b>ዶ</b> 28	৩.৬৭	<b>ኡን</b> ₢	৩.৩৩	ম-৮১৬	00.3
ম-৮১৭	8.39	ম-৮১৮	৩.২৫	ম-৮১৯	৩.৬৭	ম-৮২০	२.२₢	ম-৮২১	৩.৬৭	ম-৮২২	৩.৫৮
ম-৮২৩	8.২৫	ম-৮২৪	<b>৩.৫</b> 0	ম-৮২৫	<b>२.</b> 8२	ম-৮২৬	৩.৬৭	ম-৮২৭	৩.২৫	৮২৮	৩.৫৮
৮২৯	২.৩৩	৮৩০	<b>3.82</b>	৮৩১	<b>২.</b> 00	৮৩২	২.৩৩	ম-৮৩৩	8.২৫	ম-৮৩৪	<b>७.</b> ०৮
ম-৮৩৫	od.0	ম-৮৩৬	<b>২.</b> 00	ম-৮৩৭	২.৮৩	ম-৮৩৮	<b>७.</b> ००	ম-৮৩৯	<b>૭.</b> ૯৮	ম-৮৪০	১.৬৭
ম-৮৪১	<b>७.</b> ०৮	ম-৮৪২	۹۲.۶	ম-৮৪৩	২.৩৩	ম-৮৪৪	৩.৪২	ম-৮৪৫	\$.60	ম-৮৪৬	<b>২.২</b> ৫
ম-৮৪৭	<b>२.</b> 8२	ম-৮৪৮	২.৯২	৮৪৯	8.৫৮	<b>ኦ</b> ৫০	<b>6.00</b>	<b>ኦ</b> €\$	২.৮৩	৮৫২	২.৮৩
<b>৮৫৩</b>	৩.২৫	<b>৮</b> ৫8	২.৮৩	<b>৮</b> ৫৫	<b>3.</b> 9¢	<b>৮</b> ৫৬	₹.00	<b>৮</b> ৫৭	২.৩৩	<b>ኮ</b> ሮ৮	₹.৫0
<b>৮৫৯</b>	৩.৬৭	৮৬০	<b>૭.</b> ૦৮	৮৬১	8.00	ম-৮৬২	<b>6.00</b>	ম-৮৬৩	<b>6.00</b>	ম-৮৬৪	8.64
ম-৮৬৫	8.96	ম-৮৬৬	9.59	ম-৮৬৭	৩.৫৮	ম-৮৬৮	<b>২.</b> 8২	ম-৮৬৯	<b>७.</b> ००	ম-৮৭০	<b>১.</b> ৬৭
ম-৮৭১	७.১१	ম-৮৭৩	<b>১.৬</b> ৭	ম-৮৭৪	৩.১৭	ম-৮৭৫	2.08	৮৭৬	৩.১৭	৮৭৭	২.৭৫
৮৭৮	২.৫৮	৮৭৯	2.00	ppo	2.60	৮৮২	২.৩৩	৮৮৩	ર.રહ	<b>৮</b> ৮8	৩.১৭
<b>b</b> b@	২.৮৩	<b>৮৮</b> ৬	৩.৩৩	<b>৮৮</b> ٩	8.00	<b></b>	<b>6.00</b>	<b>৮</b> ৮৯	<b>6.00</b>	ম-৮৯০	0.00
ম-৮৯১	8.50	ম-৮৯২	8.00	ম-৮৯৩	৩.৫৮	ম-৮৯৪	৩.8২	ম-৮৯৫	২.৫৮	ম-৮৯৬	২.৯২
ম-৮৯৭	২.৫৮	ম-৮৯৮	২.৪২	ম-৮৯৯	२.১१	ম-৯০০	২.৩৩	ম-৯০১	₹.৫0	ম-৯০২	৩.৬৭
ম-৯০৩	৩.২৫	ম-৯০৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৯০৫	8.60	ম-৯০৬	<b>3.6</b> 0	ম-৯০৭	<b>5.00</b>	ম-৯০৮	<b>১.</b> ৬৭
ম-৯০৯	<b>১.</b> ৬৭	ম-৯১২	<b>১.৬</b> ৭	270	8.২৫	<b>\$</b> 78	২.৯২	974	2.00	৯১৬	5.50
१८४	2.26	৯১৮	<b>২.৫</b> 0	৯১৯	<b>૭.</b> ૯૦	৯২০	8.39	৯২১	२.১१	৯২২	২.৪২
৯২৩	২.৮৩	<b>৯২</b> 8	২.৮৩	ম-৯২৫	৩.8২	ম-৯২৬	<b>9.0</b> b	ম-৯২৭	२.०४	ম-৯২৮	₹.৫0
ম-৯৩০	৩.৭৫	ম-৯৩১	<b>২.৫</b> 0	ম-৯৩২	২.৩৩	ম-৯৩৩	<b>১.</b> ৬৭	ম-৯৩৪	8.৫৮	ম-৯৩৫	১.৩৩





वि	বৈভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাঃ	দাইল		উপজে	লাঃ দেলদুয়	যার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-৯৩৬	২.৮৩	ম-৯৩৭	২.৩৩	ম-৯৩৮	8.¢0	৯৩৯	8.00	৯৪০	8.00	\$8\$	8.99
৯৪২	৩.8২	৯৪৩	8.00	৯৪৪	৩.৫৮	<b>አ</b> 8৫	8.8২	৯৪৬	8.00	৯৪৭	<b>୬.</b> ୩૯
৯৪৮	<b>২.</b> 9৫	৯৪৯	<b>૭.</b> ૦৮	১৫১	8.00	৯৫২	७.১१	৯৫৩	২.৯২	8%	\$.00
৯৫৮	<b>9.0</b> b	ଟ୬ଟ	<b>૭.</b> ৫০	৯৬০	২.৯২	৯৬২	৩.২৫	ম-৯৬৩	8.৫৮	ম-৯৬৪	8.৫0
ম-৯৬৫	8.64	ম-৯৬৬	8.00	ম-৯৬৭	৩.৯২	ম-৯৬৮	৩.৮৩	ম-৯৬৯	8.00	ম-৯৭০	8.৬৭
ম-৯৭১	২.৮৩	ম-৯৭২	২.৭৫	ম-৯৭৩	২.৫০	ম-৯৭৪	৩.৯২	ম-৯৭৫	8.50	ম-৯৭৬	9،১٩
৯৭৭	8.৫৮	৯৭৮	8.৮৩	৯৭৯	8.৫৮	৯৮০	8.২৫	৯৮১	00.3	৯৮২	8.50
ম-৯৮৩	00.0	ম-৯৮৪	<b>6.00</b>	ম-৯৮৫	<b>6.00</b>	ম-৯৮৬	8.৮৩	ম-৯৮৭	8.00	ম-৯৮৮	৩.৮৩
৯৮৯	00.0	୦ଜଜ	<b>6.00</b>	८हरू	৩.৩৩	৯৯২	8.39	৯৯৩	8.08	৯৯৪	৩.৮৩
ንልሬ	9،১٩	৯৯৬	<b>૭.</b> ૯૦	৯৯৭	৩.৫৮	বর্তন	১.৫৮	ককক	২.৫৮	2000	২.৩৩
ম-১০০১	<b>6.00</b>	ম-১০০২	<b>6.00</b>	ম-১০০৩	8.80	ম-১০০৪	8.8২	ম-১০০৫	8.8২	ম-১০০৬	8.99
ম-১০০৭	৩.৬৭	ম-১০০৮	৩.8২	ম-১০০৯	৩.8২	ম-১০১০	<b>७.</b> ०৮	ম-১০১৩	2.80	ম-১০১৪	٥.00
ম-১০১৫	৩.২৫	ম-১০১৬	৩.৫৮	१०४१	<b>6.00</b>	7074	8.৮৩	2079	6.00	2050	¢.00
२०५२	<b>6.00</b>	১০২২	8.6৮	১০২৩	8.৩৩	\$048	8.৮৩	३०२७	8.8২	১০২৬	6.00
<b>১</b> ०२१	8.৫৮	<b>३०२</b> ४	۶،۵۹	১০২৯	8.৬৭	2000	8.00	2002	<b>৩.</b> ৫0	<b>५०७२</b>	٥.00
2000	<b>२.</b> 8२	\$ <b>008</b>	3.60	ম-১০৩৫	0.00	ম-১০৩৬	6.00	ম-১০৩৭	6.00	ম-১০৩৮	<b>6.00</b>
ম-১০৩৯	<b>6.00</b>	ম-১০৪০	6.00	ম-১০৪১	৩.৯২	ম-১০৪২	৩.৯২	ম-১০৪৩	٩٤.8	\$088	<b>6.00</b>
\$086	<b>6.00</b>	\$086	6.00	\$089	<b>6.00</b>	7084	6.00	\$08\$	6.00	2060	<b>6.00</b>
2062	<b>6.00</b>	<b>\$065</b>	<b>6.</b> 00	\$060	8.৬৭	\$068	8.8২	3006	8.৮৩	১০৫৬	<b>6.00</b>
<b>३०</b> ७९	8.৬٩	306A	8.60	৫১০৫	8.60	\$0%0	8.8২	১০৬১	৩.৫৮	১০৬২	8.৬٩
১০৬৩	৩.২৫	\$0 <b>6</b> 8	৩.৯২	১০৬৫	8.60	ম-১০৬৬	¢.00	ম-১০৬৭	00.9	ম-১০৬৮	<b>6.00</b>
ম-১০৬৯	<b>6.00</b>	ম-১০৭০	<b>6.00</b>	ম-১০৭১	<b>6.00</b>	ম-১০৭২	8.৮৩	ম-১০৭৩	00.9	ম-১০৭৪	<b>6.00</b>
ম-১০৭৫	8.80	ম-১০৭৬	8.8২	ম-১০৭৭	8.৬৭	ম-১০৭৮	8.৮৩	ম-১০৭৯	8.08	ম-১০৮০	<b>૭.</b> ૯૦
2027	0.00	१०४२	<b>6.00</b>	2020	<b>6.00</b>	<b>\$0</b> P8	8.৮৩	2046	8.৬٩	১০৮৬	8.৮৩
३०४१	8.60	2022	8.৫৮	১০৮৯	8.२৫	১০৯০	8.00	2097	৩.8২	১০৯২	৩.৭৫
०४०८	8.00	\$0\$8	8.৮৩	১০৯৫	8.99	১০৯৬	<b>6.00</b>	५०%५	۹.১٩	४०४४	<b>૭.</b> ૯૦
7700	৩.৫৮	7707	<b>૭.૯</b> ૦	<b>22</b> 05	৩.১৭	ম-১১০৩	<b>6.00</b>	म-১১०8	00.9	ম-১১০৫	<b>6.00</b>
ম-১১০৬	0.00	ম-১১০৭	<b>6.00</b>	ম-১১০৮	8.৬৭	ম-১১০৯	8.৫৮	<b>&gt;&gt;&gt;</b> 0	৩.৯২	2222	8.২৫
7775	8.60	7770	<b>6.00</b>	7778	<b>6.00</b>	<b>&gt;&gt;&gt;</b> @	<b>6.00</b>	<i>&gt;&gt;&gt;</i>	00.9	2224	<b>6.00</b>
7774	0.00	7779	8.৮৩	<b>225</b> 0	<b>6.00</b>	2252	<b>6.00</b>	2255	8.00	<i>&gt;&gt;&gt;</i> 0	<b>୬.</b> ୩୯
<b>&gt;&gt;</b> 58	2.59	<b>&gt;&gt;&gt;</b> ©	২.৩৩	১১২৬	8.২৫	2254	8.08	225A	8.৮৩	ম-১১২৯	<b>6.00</b>
ম-১১৩০	<b>6.00</b>	ম-১১৩১	<b>6.00</b>	ম-১১৩২	<b>6.00</b>	ম-১১৩৩	<b>6.00</b>	ম-১১৩৪	00.9	ম-১১৩৫	<b>6.00</b>
ম-১১৩৬	<b>6.</b> 00	ম-১১৩৭	<b>6.</b> 00	ম-১১৩৮	8.৬٩	ম-১১৩৯	৩.৯২	ম-১১৪০	8.৬৭	ম-১১৪১	৩.৫৮
ম-১১৪২	৩.২৫	ম-১১৪৩	9.১٩	ম-১১৪৪	0.00	<b>\$\$8</b> &	<b>৩.</b> 00	<b>&gt;&gt;8</b> %	১.৬৭	\$\$89	2.39
ম-১১৪৮	৩.৭৫	ম-১১৪৯	৩.৬৭	<b>27</b> @0	8.99	2262	8.৬٩	2265	00.9	১১৫৩	৩.৩৩
7768	৩.8২	2266	8.00	১১৫৬	8.99	2269	<b>৩.</b> 00	<b>ን</b> ን <mark>ራ</mark> ኦ	8.¢0	\$269	২.৯২
<b>33%</b> 0	<b>૭.</b> ૯૦	১১৬২	8.59	১১৬৩	২.৩৩	<i>\$</i> 7 <i>6</i> 8	<b>२.8</b> २	<b>&gt;&gt;</b> %	<b>২.৫</b> 0	১১৬৬	<b>২.</b> 9¢
ম-১১৬৭	8.৩৩	ম-১১৬৮	৩.৬৭	ম-১১৬৯	8.99	ম-১১৭০	২.৭৫	22.92	৩.৮৩	<b>229</b> 45	8.২৫





বি	বভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	দেলদু	য়ার		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
2290	۶.۵۹	\$\$98	<b>२.</b> 8२	১১৭৫	<b>6.00</b>	১১৭৬	8.08	የዮረረ	8.60	১১৭৮	00.9
2298	6.00	<b>77</b> PO	<b>6.00</b>	7727	<b>6.00</b>	2225	<b>6.00</b>	ম-১১৮৩	<b>6.00</b>	ম-১১৮৪	<b>6.00</b>
ম-১১৮৫	6.00	ম-১১৮৬	8.৬٩	7724	৩.৯২	2224	৩.৬৭	ንንኦ৯	8.00	77%0	o.bo
7797	৩.৫৮	2225	২.৯২	22%७	২.৮৩	7728	2.20	ንያቃራ	8.99	১১৯৬	৩.৯২
የፈርና	9.১٩	77%	<b>৩.৫</b> ০	7799	২.৮৩	\$200	<b>७.</b> ००	১২০১	<b>৩.৫</b> 0	১২০২	२.১१
১২০৩	৩.২৫	<b>\$</b> \$08	<u>ده. د</u>	<b>3</b> 20¢	2.00	১২০৬	<b>૨.૧૯</b>	১২০৭	\$.60	४२०४	٥٥.٤
১২০৯	२.०४	2570	২.৫৮	7577	8.২৫	১২১২	8.৮৩	১২১৩	<b>6.00</b>	7578	00.9
১২১৫	8.8২	১২১৬	<b>6.00</b>	ম-১২১৭	<b>6.00</b>	ম-১২১৮	<b>6.00</b>	ম-১২১৯	<b>6.00</b>	ম-১২২০	8.৮৩
ম-১২২১	8.৮৩	ম-১২২২	8.9৫	ম-১২২৩	8.৮৩	ম-১২২৪	৩.৯২	ম-১২২৫	8.07	ম-১২২৬	8.8২
ম-১২২৭	<b>8.</b> \$9	ম-১২২৮	8.08	ম-১২২৯	৩.২৫	ম-১২৩০	۹۲.8	ম-১২৩১	৩.১৭	ম-১২৩২	৩.8২
ম-১২৩৩	<b>9.99</b>	ম-১২৩৪	২.৩৩	ম-১২৩৫	<b>७.</b> ०৮	ম-১২৩৬	১.৯২	ম-১২৩৭	১.৬৭	ম-১২৩৮	٥٥.٤
ম-১২৩৯	2.00	ম-১২৪০	১.৮৩	ম-১২৪১	₹.00	ম-১২৪২	२.०४	ম-১২৪৩	২.৩৩	\$288	১.৬৭
১২৪৬	5.50	<b>\$</b> \$89	\$.00	<b>\$</b> 288	১.৯২	\$28%	১.৬৭	১২৫০	2.08	১২৫২	२.১१
১২৫৩	2.00	<b>\$</b> \$¢8	৩.8২	<b>३</b> २७७	<b>२.</b> 8२	১২৫৬	৩.৭৫	১২৫৭	৩.৭৫	১২৫৮	8.৫৮
১২৫৯	8.৫৮	ম-১২৬০	8.৮৩	ম-১২৬১	8.২৫	ম-১২৬২	৩.৫৮	ম-১২৬৩	8.00	ম-১২৬৪	৩.৬৭
ম-১২৬৫	8.39	ম-১২৬৬	৩.৯২	ম-১২৬৭	৩.৬৭	ম-১২৬৮	৩.৬৭	ম-১২৬৯	8.64	ম-১২৭০	<b>ಿ.೦೦</b>
ম-১২৭১	২.৫৮	ম-১২৭২	<b>७.</b> ०৮	ম-১২৭৩	9،১٩	ম-১২৭৪	২.৬৭	ম-১২৭৫	২.৬৭	১২৭৭	২.৯২
১২৭৮	<b>9.0</b> b	১২৭৯	8.39	2540	8.00	১২৮১	৩.৬৭	১২৮২	<b>6.00</b>	১২৮৩	8.২৫
<b>\$</b> \$\text{\$8}	6.00	১২৮৫	8.৮৩	১২৮৬	<b>6.00</b>	১২৮৭	<b>6.00</b>	<b>3</b> 266	8.৬৭	১২৮৯	8.৬৭
১২৯০	6.00	ম-১২৯১	<b>6.00</b>	ম-১২৯২	<b>6.00</b>	ম-১২৯৩	<b>6.00</b>	ম-১২৯৪	<b>6.00</b>	ম-১২৯৫	8.৮৩
ম-১২৯৬	6.00	ম-১২৯৭	<b>6.00</b>	ম-১২৯৮	8.৮৩	ম-১২৯৯	<b>6.00</b>	ম-১৩০০	8.৮৩	ম-১৩০১	8.৮৩
ম-১৩০২	8.৬9	ম-১৩০৩	8.৬٩	ম-১৩০৪	<b>6.00</b>	3006	8.৮৩	১৩০৬	8.৮৩	1009	8.80
५००४	8.৮৩	১৩০৯	<b>6.00</b>	<b>202</b> 0	<b>6.00</b>	7077	0.00	১৩১২	8.৮৩	2020	00.9
<b>2028</b>	8.৮৩	১৩১৫	8.৮৩	১৩১৬	8.৮৩	१०११	8.60	7074	8.৮৩	2029	8.২৫
<b>30</b> 20	8.08	১৩২১	৩.৯২	১৩২২	২.৭৫	১৩২৩	<b>७.</b> ०৮	<b>\$</b> 028	<b>२.</b> 8२	১৩২৫	৩.২৫
১৩২৬	২.৯২	১৩২৭	১.৮৩	১৩২৮	২.৩৩	১৩২৯	<b>७.</b> ०৮	<b>&gt;</b> 000	<b>২.</b> 00	7007	\$.60
ম-১৩৩২	8.80	ম-১৩৩৩	<b>6.00</b>	ম-১৩৩৪	8.9৫	ম-১৩৩৫	<b>6.00</b>	ম-১৩৩৬	<b>6.00</b>	ম-১৩৩৭	00.9
ম-১৩৩৮	· (c.00	ম-১৩৩৯	<b>6.00</b>	ম-১৩৪০	<b>6.00</b>	ম-১৩৪১	8.৮৩	ম-১৩৪২	<b>6.00</b>	ম-১৩৪৩	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১৩৪৪	8.00	ম-১৩৪৫	২.৭৫	ম-১৩৪৬	2.08	ম-১৩৪৭	১.৬৭	ম-১৩৪৮	٩٤.٤	ম-১৩৪৯	২.৮৩
ম-১৩৫০	3.60	ম-১৩৫১	<b>١.৯</b> ২	ম-১৩৫২	<b>১.</b> ৭৫	ম-১৩৫৩	<b>3.9</b> ¢	ম-১৩৫৪	৩.৩৩	ম-১৩৫৬	৩.8২
ম-১৩৫৭	২.৯২	ম-১৩৫৮	8.00	ম-১৩৬০	2.60	১৩৬১	৩.৬৭	১৩৬২	<b>७.</b> ००	১৩৬৩	8.08
<i>\$७७</i> 8	03.0	১৩৬৫	৩.8২	ম-১৩৬৬	8.৮৩	ম-১৩৬৭	8.৮৩	ম-১৩৬৮	8.9৫	ম-১৩৬৯	<b>94.8</b>
ম-১৩৭০	৩.৯২	ম-১৩৭১	od.0	ম-১৩৭২	৩.৯২	ম-১৩৭৩	<b>૭.</b> ২૯	ম-১৩৭৪	৩.৭৫	ম-১৩৭৫	৩.৫৮
ম-১৩৭৬	৩.৫৮	ম-১৩৭৭	৩.২৫	১৩৭৮	<b>৩.৫</b> 0	১৩৭৯	২.৩৩	<b>20</b> 00	<b>২.২</b> ৫	১৩৮১	২.৫৮
১৩৮২	<b>७.</b> ००	<b>১৩৮</b> ৫	২.৫৮	১৩৮৬	\$.@0	ম-১৩৮৮	8.৮৩	ম-১৩৮৯	২.৮৩	ম-১৩৯০	8.২৫
ম-১৩৯১	<b>७.</b> ०৮	ম-১৩৯২	২.৩৩	ম-১৩৯৩	২.০০	ম-১৩৯৪	<b>૭.</b> ૦૦	ম-১৩৯৫	<b>9.0</b> 8	ম-১৩৯৭	২.৬৭
ম-১৩৯৮	5.50	১৩৯৯	<b>6.00</b>	\$800	8.২৫	\$80\$	৩.৯২	\$802	8.00	\$800	৩.৬৭
\$808	২.৭৫	\$806	<u>ده. د</u>	<b>\$80</b> %	<b>২.৫</b> 0	\$809	<b>২.৫</b> 0	<b>780</b> P	২.৫৮	\$80%	২.৬৭





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলা:	দেলদুয়	াার		
রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
7870	২.০০	7877	২.৯২	7875	২.৯২	7870	২.৩৩	ম-১৪১৫	8.64	ম-১৪১৬	8.২৫
ম-১৪১৭	৩.৩৩	ম-১৪১৮	৩.8২	ম-১৪১৯	২.৯২	ম-১৪২০	৩.৮৩	ম-১৪২১	৩.৭৫	ম-১৪২২	২.৫০
ম-১৪২৩	<b>७.</b> ००	ম-১৪২৪	<b>७.</b> ०৮	ম-১৪২৫	<b>ર.૧</b> ૯	ম-১৪২৬	২.৬৭	ম-১৪২৭	२.०४	ম-১৪২৮	১.৬৭
ম-১৪২৯	<b>७.</b> ००	ম-১৪৩০	٥.٥٥	7807	8.00	<b>১</b> ৪৩২	<b>७.</b> ००	7800	<b>७.</b> ०৮	\$808	8.৫0
\$806	৩.৭৫	\$8 <b>%</b>	২.৯২	\$8 <b>0</b> 9	১.৯২	780r	<b>3.9</b> @	১৪৩৯	৩.৩৩	\$880	২.০৮
7887	<b>১.</b> ৬৭	ম-১৪৪২	8.৫৮	ম-১৪৪৩	8.৮৩	ম-১৪৪৪	৩.৮৩	ম-১৪৪৫	<b>ર.૧૯</b>	ম-১৪৪৭	৩.৬৭
ম-১৪৪৮	8.08	ম-১৪৪৯	৩.৫৮	ম-১৪৫০	<b>3.9</b> @	ম-১৪৫১	৩.১৭	ম-১৪৫২	₹.৫0	ম-১৪৫৩	২.৯২
ম-১৪৫৪	<b>২.৫</b> 0	ম-১৪৫৫	6.00	ম-১৪৫৬	2.00	ম-১৪৫৭	২.৫৮	7864	8.9৫	\$8¢\$	9،১٩
<b>১</b> 8৬ <b>১</b>	<b>6.00</b>	১৪৬২	6.00	<b>3</b> 8%	٩٤.8	\$848	8.২৫	\$866	₹.৫0	১৪৬৬	9،১٩
১৪৬৭	৩.১৭	<b>386</b> P	<b>২.৫</b> 0	\$890	<b>७.</b> ००	2842	৩.১৭	\$892	<b>6.00</b>	\$898	১.৩৩
\$896	৩.৫৮	ম-১৪৭৬	8.৮৩	ম-১৪৭৭	8.৮৩	ম-১৪৭৮	00.9	ম-১৪৭৯	00.9	ম-১৪৮০	8.9৫
ম-১৪৮১	8.৫৮	ম-১৪৮২	8.9৫	ম-১৪৮৩	<b>6.00</b>	ম-১৪৮৪	8.8২	ম-১৪৮৫	৩.৮৩	ম-১৪৮৬	8.59
ম-১৪৮৭	8.৬৭	ম-১৪৮৮	২.৪২	ম-১৪৮৯	8.08	ম-১৪৯০	8.৬৭	ম-১৪৯১	२.००	ম-১৪৯২	8.00
ম-১৪৯৩	٧.১٩	ম-১৪৯৪	8.00	ম-১৪৯৫	8.৫৮	ম-১৪৯৬	৩.৫৮	7824	৩.৩৩	7894	৩.৫৮
\$888	8.08	\$600	8.60	\$60\$	8.8২	<b>১</b> ৫०২	১.৬৭	\$600	8.৬9	\$608	<b>૭.</b> ৫o
3006	8.8২	<b>५</b> ०७८	২.৬৭	<b>१</b> ०७ <b>८</b>	<b>૭.</b> ૯૦	<b>7</b> 60p	৩.৭৫	४०७८	9.59	7670	২.৯২
7627	৩.৯২	7675	<b>9.</b> 00	2620	<b>২.৫</b> 0	7678	<b>૭.</b> ૯૦	3636	২.৭৫	১৫১৬	২.৮৩
7674	১.৯২	ম-১৫২১	<b>6.00</b>	ম-১৫২২	8.৫৮	ম-১৫২৩	8.50	ম-১৫২৪	00.3	ম-১৫২৫	৩.৮৩
ম-১৫২৬	৩.৩৩	ম-১৫২৭	৩.৮৩	ম-১৫২৮	৩.৬৭	ম-১৫২৯	8.00	ম-১৫৩০	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৫৩১	9.59
ম-১৫৩২	8.৫৮	ম-১৫৩৩	8.৫৮	ম-১৫৩৪	৩.৭৫	ম-১৫৩৫	৩.৭৫	ম-১৫৩৬	8.00	ম-১৫৩৭	8.৮৩
ম-১৫৩৮	২.৯২	ম-১৫৩৯	৩.৯২	ম-১৫৪০	৩.8২	ম-১৫৪১	২.৯২	ম-১৫৪২	9،১٩	ম-১৫৪৩	২.৬৭
ম-১৫৪৪	৩.২৫	ম-১৫৪৫	9،59	ম-১৫৪৬	<b>۹.</b> ۵۹	ম-১৫৪৭	२.১१	ম-১৫৪৮	২.৬৭	ম-১৫৪৯	৩.8২
ম-১৫৫০	۶.۵۹	ম-১৫৫১	৩.২৫	ম-১৫৫২	<b>9.0</b> b	১৫৫৩	8.50	\$668	8.২৫	\$666	৩.৮৩
১৫৫৬	৩.২৫	<b>১</b> ৫৫৭	<b>9.0</b> b	<b>ን</b> ଜଜନ	৩.৭৫	<b>୪</b> ୯୯୭	৩.৮৩	<b>\$</b> &%0	<b>७.</b> ००	১৫৬১	5.60
১৫৬২	৩.৪২	১৫৬৩	৩.৮৩	ম-১৫৬৪	8.৮৩	ম-১৫৬৫	8.২৫	ম-১৫৬৬	8.60	ম-১৫৬৭	8.64
ম-১৫৬৮	<b>6.00</b>	ম-১৫৬৯	৩.8২	ম-১৫৭০	৩.৯২	ম-১৫৭১	8.৬৭	ম-১৫৭২	<b>8.</b> 8	ম-১৫৭৩	<b>७.</b> ००
ম-১৫৭৪	৩.৪২	ম-১৫৭৫	8.08	ম-১৫৭৬	8.00	ম-১৫৭৭	8.00	ম-১৫৭৮	8.08	ম-১৫৭৯	৩.৬৭
ম-১৫৮০	৩.৭৫	ম-১৫৮১	<b>७.৫</b> ०	ম-১৫৮২	৩.৭৫	ম-১৫৮৩	৩.৫৮	ম-১৫৮৪	২.৮৩	ম-১৫৮৫	<b>ર.</b> ૧૯
ম-১৫৮৬	৩.৯২	ম-১৫৮৭	৩.৫৮	<b>ንሴ</b> ዶዶ	8.২৫	<b>ን</b> ৫৮৯	৩.৬৭	১৫৯০	৩.8২	7697	8.08
১৫৯২	8.8২	১৫৯৩	00.9	\$696	৩.৫৮	<b>ን</b> ৫৯৫	৩.২৫	১৫৯৬	৩.৩৩	<b>১</b> ৫৯৭	8.২৫
১৫৯৮	8.9৫	১৫৯৯	8.99	<b>3</b> 600	২.००	১৬০১	২.৯২	১৬০২	8.60	ম-১৬০৩	8.২৫
ম-১৬০৪	৩.8২	ম-১৬০৫	8.60	ম-১৬০৬	8.8২	ম-১৬০৭	8.64	ম-১৬০৮	8.৬9	ম-১৬০৯	8.৮৩
ম-১৬১০	8.৮৩	ম-১৬১১	8.9৫	ম-১৬১২	8.59	ম-১৬১৩	8.80	ম-১৬১৪	8.৬9	ম-১৬১৫	8.60
ম-১৬১৬	8.৮৩	ম-১৬১৭	8.9৫	ম-১৬১৮	8.৬৭	১৬২০	₹.৫0	১৬২১	8.80	১৬২২	8.99
১৬২৩	8.00	<i>১৬২</i> ৪	8.৫৮	১৬২৫	<b>6.00</b>	ম-১৬২৬	00.3	ম-১৬২৭	00.3	ম-১৬২৮	<b>6.00</b>
ম-১৬২৯	<b>6.00</b>	ম-১৬৩০	<b>6.00</b>	ম-১৬৩১	8.৮৩	ম-১৬৩২	00.3	ম-১৬৩৩	৩.২৫	ম-১৬৩৪	<b>6.00</b>
ম-১৬৩৫	<b>6.00</b>	ম-১৬৩৬	<b>6.00</b>	ম-১৬৩৭	৩.৬৭	ম-১৬৩৮	8.৬৭	ম-১৬৩৯	8.08	ম-১৬৪০	8.68
ম-১৬৪১	8.৮৩	<b>১</b> ৬৪২	<b>७.</b> ००	<i>\$</i> 980	2.00	<b>2</b> ₽88	<b>৩.</b> 00	\$%8€	8.৩৩	<i>১৬</i> 8৬	১.৬৭





रि	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	দেলদুয়	ার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
১৬৪৭	٥٥.٤	<b>3</b> 984	8.00	\$68%	<b>3.</b> ¢o	১৬৫১	२.১१	ম-১৬৫২	<b>७.</b> ००	ম-১৬৫৩	২.৯২
ম-১৬৫৪	২.৯২	ম-১৬৫৫	8.00	ম-১৬৫৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৬৫৭	৩.৭৫	ম-১৬৫৮	8.২৫	ম-১৬৫৯	২.৮৩
ম-১৬৬০	<b>6.00</b>	ম-১৬৬১	<b>२.</b> 8२	ম-১৬৬২	8.99	ম-১৬৬৩	৩.৬৭	ম-১৬৬৪	২.৫৮	১৬৬৫	<b>6.00</b>
১৬৬৬	<b>6.00</b>	১৬৬৭	<b>6.00</b>	১৬৬৮	<b>6.00</b>	১৬৬৯	00.3	১৬৭০	00.3	১৬৭১	<b>6.00</b>
১৬৭২	<b>6.00</b>	১৬৭৩	0.00	<i>১৬৭</i> ৪	00.3	১৬৭৫	00.3	১৬৭৬	00.3	১৬৭৭	<b>6.00</b>
১৬৭৮	<b>6.00</b>	১৬৭৯	<b>6.00</b>	<b>3</b> 660	<b>6.00</b>	১৬৮১	00.3	১৬৮২	8.৮৩	১৬৮৩	<b>6.00</b>
<b>\$</b> %	6.00	ম-১৬৮৫	6.00	ম-১৬৮৬	0.00	ম-১৬৮৭	00.9	ম-১৬৮৮	00.9	ম-১৬৮৯	6.00
ম-১৬৯০	6.00	ম-১৬৯১	6.00	ম-১৬৯২	0.00	ম-১৬৯৩	8.৮৩	ম-১৬৯৪	8.২৫	ኃራቃ৫	৩.৬৭
<i>৬</i> ৯৬	8. <b>২</b> ৫	১৬৯৭	6.00	১৬৯৮	8.60	১৬৯৯	8.৮৩	ম-১৭০০	00.9	ম-১৭০১	8.৬9
১৭০২	<b>6.00</b>	<b>३१०७</b>	<b>6.00</b>	\$908	<b>6.00</b>	<b>390</b> €	00.9	১৭০৬	00.9	\$909	۶۲.8
ম-১৭০৮	<b>6.00</b>	ম-১৭০৯	<b>6.00</b>	ম-১৭১০	<b>0.00</b>	ম-১৭১১	8.৬৭	ম-১৭১৩	8.৬৭	ম-১৭১৪	8.60
১৭১৫	<b>6.00</b>	১৭১৬	<b>6.00</b>	2929	¢.00	7474	8.60	2929	۶۲.8	১৭২০	8.99
১৭২১	৩.৬৭	১৭২২	২.৮৩	১৭২৩	৩.৯২	১৭২৪	8.00	ম-১৭২৫	۶۲.8	ম-১৭২৬	8.08
১৭২৭	8.৬৭	১৭২৮	৩.৯২	১৭২৯	৩.৯২	<b>\$90</b> 0	৩.৩৩	ম-১৭৩১	8.60	ম-১৭৩২	৩.৬৭
১৭৩৩	8.60	\$9 <b>0</b> 8	৩.৫৮	১৭৩৫	8.9৫	১৭৩৬	<b>૭.</b> ૯૦	১৭৩৭	8.00	১৭৩৮	8.08
১৭৩৯	8.00	\$980	৩.৬৭	\$485	8.39	<b>১</b> 98২	8.8২	<b>\$980</b>	৩.৯২	\$988	₹.€0
\$986	২.৯২	ম-১৭৪৬	<b>6.00</b>	ম-১৭৪৭	<b>6.00</b>	ম-১৭৪৮	¢.00	ম-১৭৪৯	¢.00	ম-১৭৫০	8.8২
ম-১৭৫১	8.৬৭	ম-১৭৫২	<b>७.</b> ००	ম-১৭৫৩	8.60	ম-১৭৫৪	৩.8২	ম-১৭৫৫	8.99	ম-১৭৫৬	৩.৪২
ম-১৭৫৭	৩.৩৩	ম-১৭৫৮	৩.৩৩	ম-১৭৫৯	৩.৪২	ম-১৭৬০	≥.২৫	ম-১৭৬১	٥.১٩	১৭৬২	<b>૭.</b> ৫o
১৭৬৩	৩.৫৮	<b>\$968</b>	8.60	১৭৬৫	ર. <b>૨</b> ૯	১৭৬৬	8.60	১৭৬৭	8.99	১৭৬৮	8.৬٩
১৭৬৯	৩.২৫	<b>\$990</b>	৩.২৫	2992	8.৬٩	১৭৭২	5.50	১৭৭৩	8.00	\$998	৩.8২
১৭৭৫	২.৬৭	১৭৭৬	<b>૭.৫</b> 0	2999	8.39	১৭৭৮	२.००	১৭৭৯	<b>૭.</b> ૯૦	११४०	2.20
<b>ን</b> ዓራን	₹.₹€	১৭৮২	<b>3.9</b> @	১৭৮৩	8.00	<b>3</b> 988	5.50	<b>ን</b> ዓ৮৫	২.৪২	১৭৮৬	₹,00
১৭৮৭	২.০০	ን ዓራራ	২.৯২	ያብዮክ	ર.૧૯	১৭৯০	२.०४	2987	২.৫৮	১৭৯২	<b>७.</b> ००
১৭৯৩	৩.৮৩	ম-১৭৯৪	২.৭৫	ম-১৭৯৫	২.৬৭	ম-১৭৯৬	<b>७.</b> ०४	ম-১৭৯৭	00.3	ম-১৭৯৮	8.৬٩
ম-১৭৯৯	<b>9.0</b> b	ম-১৮০০	৩.৮৩	শ-१৫০১	৩.৯২	ম-১৮০২	৩.৫৮	ম-১৮০৩	২.৮৩	ম-১৮০৪	৩.৫৮
ম-১৮০৫	২.৭৫	ম-১৮০৬	8.08	ম-১৮০৭	২.৬৭	ম-১৮০৮	8.08	ম-১৮০৯	২.৫৮	ম-১৮১০	২.৮৩
ম-১৮১১	৩.৬৭	ম-১৮১২	৩.৭৫	ম-১৮১৩	<b>9.0</b> b	ম-১৮১৪	<b>७.</b> ०৮	ম-১৮১৫	₹.৫0	ম-১৮১৬	<b>७.</b> ०৮
ম-১৮১৭	৩.০৮	ম-১৮১৮	৩.৬৭	ম-১৮১৯	৩.৩৩	ম-১৮২০	₹.9€	7247	8.39	১৮২২	8.৫৮
১৮২৩	8.07	7248	৩.৫৮	১৮২৫	₹.৫0	১৮২৬	২.৩৩	১৮২৭	২.৬৭	2252	\$.60
26イタ	٥٥.٤	<b>2200</b>	১.৬৭	70-97	٥٠٠.٤	১৮৩২	۹۷.۲	१४००	\$.60	१००६	2.08
১৮৩৬	<b>२.</b> 8२	১৮৩৭	২.৯২	১৮৩৮	১.৯২	১৮৩৯	৩.8২	7280	২.৯২	7885	৩.৫৮
7280	২.৮৩	7288	<b>૨.૧૯</b>	<b>7</b> 886	২.৯২	<b>\$</b> 886	৩.৯২	\$684	8.২৫	7884	২.৩৩
3489	৩.৪২	2260	৩.২৫	ম-১৮৫১	৩.৩৩	ম-১৮৫২	00.3	ম-১৮৫৩	00.9	ম-১৮৫৪	৩.৯২
ম-১৮৫৫	8.৬৭	ম-১৮৫৬	8.৬৭	ম-১৮৫৭	8.২৫	ম-১৮৫৮	8.66	ম-১৮৫৯	৩.৩৩	ম-১৮৬০	২.৫৮
ম-১৮৬১	২.০৮	ম-১৮৬২	১.৬৭	ম-১৮৬৩	২.৯২	ম-১৮৬৪	₹.৫0	ম-১৮৬৫	ર.૧૯	ম-১৮৬৬	<b>১.</b> ৬٩
ম-১৮৬৭	<b>২.</b> 8২	ম-১৮৬৮	२.8२	ম-১৮৬৯	২.৬৭	ম-১৮৭০	₹.৫0	ম-১৮৭১	२.००	ম-১৮৭২	2.29
ম-১৮৭৩	2.60	ম-১৮৭৪	5.50	ম-১৮৭৫	১.৯২	ম-১৮৭৬	۹.۵۹	ম-১৮৭৭	২.৮৩	ম-১৮৭৮	<b>७.</b> ०৮





বি	ভাগঃ ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	দেলদুয়	ার		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৮৮০	<b>७.</b> ०৮	ম-১৮৮১	২.৩৩	ম-১৮৮২	<b>७.</b> ००	ম-১৮৮৩	২.৮৩	ম-১৮৮৪	২.৩৩	ম-১৮৮৫	২.৬৭
ያራራራ	0.00	১৮৮৭	৩.৭৫	2666	٥.00	ያራዮጵ	8.২৫	১৮৯০	২.৩৩	ንዶቃን	٥٥.٤
১৮৯২	৩.৩৩	১৮৯৩	২.৮৩	ንሖፇ8	₹.€0	ንዮ৯৫	8.২৫	১৮৯৬	۶.۵۹	ያዮ৯ዓ	2.20
ያዮል৮	২.৯২	১৮৯৯	১.৯২	\$\$00	2.29	১৯০১	₹.₹₡	১৯০২	২.৩৩	८००४८	٥٠.٤
ম-১৯০৪	<b>७.</b> ०৮	ম-১৯০৫	<b>২.২</b> ৫	ম-১৯০৬	٧.১٩	ম-১৯০৭	২.৬৭	ম-১৯০৮	₹.₹€	ম-১৯০৯	8.05
ম-১৯১০	٥٥.٤	ম-১৯১১	<b>২.২</b> ৫	ম-১৯১২	8.00	ম-১৯১৩	8.8২	ম-১৯১৪	\$.60	ম-১৯১৫	২.৩৩
ম-১৯১৬	৩.8২	ম-১৯১৭	२.०४	ম-১৯১৮	২.৯২	ম-১৯১৯	₹.৫0	১৯২০	<b>२.</b> 8२	7957	8.৮৩
১৯২২	8.96	১৯২৩	<b>6.00</b>	\$\$48	8.৮৩	<b>ን</b> ৯২৫	8.00	১৯২৬	8.8২	১৯২৭	2.00
<b>ን</b> ৯২৮	8.08	১৯২৯	₹.৫0	১৯৩০	8.08	ম-১৯৩১	8.50	ম-১৯৩২	<b>6.00</b>	ম-১৯৩৩	6.00
ম-১৯৩৪	<b>6.00</b>	ম-১৯৩৫	<b>6.00</b>	ম-১৯৩৬	8.9৫	ম-১৯৩৭	8.50	ম-১৯৩৮	8.96	ম-১৯৩৯	8.60
ম-১৯৪০	8.60	ম-১৯৪১	8.২৫	ম-১৯৪২	8.59	ম-১৯৪৩	8.99	ম-১৯৪৪	8.8২	ম-১৯৪৫	8.00
ম-১৯৪৬	৩.৭৫	<b>১৯</b> ৪৭	<b>6.00</b>	7984	8.৬٩	\$886	৩.৩৩	0966	<b>6.00</b>	7967	৩.৭৫
১৯৫২	8.৮৩	ম-১৯৫৩	8.50	ম-১৯৫৪	৩.৮৩	ম-১৯৫৫	8.50	ম-১৯৫৬	<b>২.</b> 8২	ম-১৯৫৭	<b>9.0</b> b
ম-১৯৫৮	২.৯২	ম-১৯৫৯	৩.৮৩	ম-১৯৬০	<b>૭.૭૭</b>	ম-১৯৬১	ર.ર૯	ম-১৯৬২	<b>७.</b> ००	ম-১৯৬৩	৩.২৫
ম-১৯৬৪	٥٠.٤٥	ম-১৯৬৫	<b>७.</b> ००	১৯৬৬	ર.ર૯	১৯৬৭	8.00	১৯৬৮	৩.৬৭	১৯৬৯	২.৬৭
১৯৭০	২.০৮	ሪዮሬረ	5.50	ম-১৯৭৩	۹.۵۹	ম-১৯৭৪	<b>७.</b> ००	ম-১৯৭৫	9.১٩	ম-১৯৭৬	<b>२.8</b> २
ম-১৯৭৭	২.৮৩	ম-১৯৭৮	5.50	ম-১৯৭৯	₹.৫0	ম-১৯৮০	২.৫৮	ম-১৯৮১	<b>١.</b> ৬٩	7925	8.08
১৯৮৩	৩.৭৫	১৯৮৪	७.১१	ম-১৯৮৫	8.99	ম-১৯৮৬	8.99	ንቃሉሉ	8.২৫	১৯৮৯	8.৮৩
১৯৯০	8.00	८४४८	00.9	ম-১৯৯২	6.00	ম-১৯৯৩	00.3	ম-১৯৯৪	6.00	ম-১৯৯৫	6.00
ম-১৯৯৬	8.50	የልልረ	00.9	ধর্বর	8.৮৩	১৯৯৯	১.৬৭	2003	\$.60	२००२	২.৩৩
<b>২০০৩</b>	২.৬৭	२००8	৩.8২	200€	<b>૭.</b> ૯૦	২০০৬	<b>७.</b> ००	२००१	9،১٩	২০০৮	o.9&
২০০৯	১.৬৭	2020	₹.৫0	<b>5077</b>	२.०४	२०५२	₹.৫0	<b>২০১৩</b>	9.১٩	<b>\$0\$8</b>	৩.১৭
२०५७	<b>૨.૧</b> ૯	২০১৬	<b>७.</b> ৫०	२०५१	8.60	५०१४	৩.৯২	২০১৯	৩.৮৩	২০২০	৩.৯২
२०२५	8.08	২০২২	8.99	২০২৩	<b>6.00</b>	২০২৪	8.9৫	२०२७	<b>6.00</b>	ম-২০২৬	6.00
ম-২০২৭	00.9	ম-২০২৮	<b>6.00</b>	ম-২০২৯	<b>6.00</b>	ম-২০৩০	6.00	ম-২০৩১	8.৮৩	ম-২০৩২	6.00
ম-২০৩৩	00.9	ম-২০৩৪	8.99	ম-২০৩৫	8.9৫	ম-২০৩৬	8.50	ম-২০৩৭	8.৮৩	ম-২০৩৮	8.৬৭
ম-২০৩৯	৩.৯২	ম-২০৪০	8.39	ম-২০৪১	9.59	ম-২০৪২	<b>9.0</b> b	ম-২০৪৩	২.৮৩	ম-২০৪৪	৩.8২
ম-২০৪৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২০৪৬	8.8২	ম-২০৪৭	8.99	ম-২০৪৮	8.05	ম-২০৪৯	8.8২	ম-২০৫০	8.06
ম-২০৫১	৩.৭৫	ম-২০৫২	<b>૭.৮৩</b>	ম-২০৫৩	৩.২৫	ম-২০৫৪	৩.8২	ম-২০৫৫	<b>૭.</b> ২૯	ম-২০৫৬	8.06
ম-২০৫৭	৩.৩৩	ম-২০৫৮	ર.૧૯	ম-২০৫৯	৩.8২	ম-২০৬০	0.60	ম-২০৬১	9.১٩	ম-২০৬২	8.08
ম-২০৬৩	ર.૧૯	ম-২০৬৪	₹.₹€	ম-২০৬৫	৩.৬৭	ম-২০৬৬	<b>७.</b> ००	ম-২০৬৭	२.०४	ম-২০৬৮	2.39
ম-২০৬৯	<b>৩.৫</b> 0	ম-২০৭০	<b>૭.</b> ২૯	ম-২০৭২	২.৯২	ম-২০৭৩	5.50	ম-২০৭৪	২.৫৮	ম-২০৭৫	03.0
২০৭৬	<b>७.</b> ২৫	२०११	٥.১٩	२०१४	2.60	২০৭৯	5.50	२०४०	₹.₹€	२०४३	২.৫৮
२०४२	১.৬৭	২০৮৩	₹.9€	২০৮৪	২.৮৩	२०४७	২.৫৮	২০৮৬	₹.৫0	२०৮१	<b>9.0</b> b
२०४४	২.৯২	২০৮৯	8.৬৭	২০৯০	8.59	২০৯১	<b>७.</b> ৫०	২০৯২	৩.৮৩	২০৯৩	8.8২
২০৯৪	8.00	ম-২০৯৫	<b>6.00</b>	ম-২০৯৬	<b>6.00</b>	ম-২০৯৭	<b>6.00</b>	ম-২০৯৮	<b>6.00</b>	ম-২০৯৯	6.00
ম-২১০০	8.80	ম-২১০১	8. <b>৫৮</b>	ম-২১০২	8.00	ম-২১০৩	8.99	ম-২১০৪	৩.৯২	ম-২১০৫	<b>७.</b> ००
ম-২১০৬	<b>૭.</b> ૦૦	ম-২১০৭	২.৮৩	ম-২১০৮	৩.8২	ম-২১০৯	<b>9.</b> 00	ম-২১১০	২.০৮	ম-২১১১	o.oo





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	দেলদুয়	াার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-২১১২	<b>७.</b> ००	ম-২১১৩	৩.২৫	ম-২১১৪	২.৫৮	ম-২১১৫	৩.৩৩	ম-২১১৬	৩.8২	ম-২১১৭	<b>૭.</b> ৫o
ম-২১১৮	२.०४	ম-২১১৯	২.৫৮	<b>২</b> ১২০	১.৬৭	<b>২</b> >২>	৩.২৫	२५२२	৩.৬৭	২১২৩	<b>૭.૭૭</b>
<b>২</b> \$২8	<u>ಿ.೦೦</u>	२ऽ२७	২.৬৭	২১২৬	৩.8২	२ऽ२१	<b>૭.</b> ૯૦	২১২৮	<b>७.</b> ००	২১২৯	৩.৯২
<b>২১৩</b> ০	৩.8২	২১৩১	৩.৬৭	২১৩২	২.৯২	২১৩৩	٥.১٩	<b>২১৩</b> 8	8.২৫	২১৩৫	৩.৯২
২১৩৬	8.39	২১৩৭	8.60	২১৩৮	8.50	২১৩৯	8.9@	<b>2</b> \$80	00.3	<b>5787</b>	<b>6.00</b>
ম-২১৪২	0.00	ম-২১৪৩	<b>6.00</b>	ম-২১৪৪	8.৬৭	ম-২১৪৫	00.3	ম-২১৪৬	<b>6.00</b>	ম-২১৪৭	<b>6.00</b>
ম-২১৪৮	8.50	ম-২১৪৯	8.৮৩	ম-২১৫০	8.৮৩	ম-২১৫১	8.৮৩	ম-২১৫২	<b>७.</b> ०৮	ম-২১৫৩	৩.৬৭
ম-২১৫৪	<b>9.0</b> b	ম-২১৫৫	<b>ಿ.೨೦</b>	ম-২১৫৬	<b>9.0</b> 8	ম-২১৫৭	₹.9€	ম-২১৫৮	२.৫०	ম-২১৫৯	৩.২৫
ম-২১৬০	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১৬১	<b>ર.</b> ૧૯	২১৬২	৩.৬৭	২১৬৩	<b>ಀ.ಀಀ</b>	২১৬৪	২.৯২	২১৬৫	۹.১٩
২১৬৬	₹.৫0	২১৬৭	২.১৭	২১৬৮	২.৭৫	২১৬৯	২.৩৩	ম-২১৭০	৩.৬৭	ম-২১৭১	৩.২৫
ম-২১৭৩	₹.00	ম-২১৭৪	8.8২	ম-২১৭৫	৩.৭৫	ম-২১৭৬	৩.৫৮	ম-২১৭৭	৩.৫৮	ম-২১৭৮	২.৯২
ম-২১৭৯	৩.২৫	ম-২১৮০	৩.৯২	ম-২১৮১	<b>২.৫৮</b>	২১৮২	৩.8২	২১৮৩	8.৬৭	<b>\$</b> \$\$8	۹,59
২১৮৫	<b>૭.</b> ૯૦	২১৮৬	₹.৫0	২১৮৭	৩.৭৫	২১৮৮	<b>۵.</b> ۵۷	২১৮৯	৩.৭৫	২১৯০	٥.১٩
<b>\$7</b> 27	२.১१	২১৯২	<b>৩.</b> 00	২১৯৩	<b>७.</b> ००	२५%	<u>ಿ.೦೦</u>	২১৯৫	२.১१	২১৯৬	২.৭৫
২১৯৭	<b>١.৯</b> ২	২১৯৮	২.৮৩	২১৯৯	২.৬৭	2200	<b>७.</b> ००	२२०১	১.৬৭	ম-২২০২	২.৬৭
ম-২২০৩	₹.৫0	ম-২২০৪	२.००	ম-২২০৫	8.২৫	ম-২২০৬	<b>6.00</b>	ম-২২০৭	<b>২.</b> 8২	ম-২২০৮	6.00
ম-২২০৯	৩.৬৭	ম-২২১০	8.80	ম-২২১১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২২১২	৩.৯২	ম-২২১৩	8.08	ম-২২১৪	8.96
ম-২২১৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২২১৬	8.60	ম-২২১৭	৩.৮৩	ম-২২১৮	8.66	ম-২২১৯	8.59	ম-২২২০	<b>૭.</b> ৫o
ম-২২২১	8.39	ম-২২২২	8.8২	ম-২২২৩	৩.৭৫	ম-২২২৪	২.৩৩	ম-২২২৫	2.00	ম-২২২৬	8.00
ম-২২২৭	২.৬৭	ম-২২২৮	২.৩৩	ম-২২২৯	2.08	ম-২২৩০	8.00	ম-২২৩১	১.৬৭	ম-২২৩২	8.59
ম-২২৩৩	২.৫৮	২২৩৪	২.৯২	২২৩৫	৩.৭৫	২২৩৬	৩.২৫	২২৩৭	<b>૭.</b> ૯૦	২২৩৮	<b>૭.</b> ৫o
২২৩৯	२.8२	২২৪০	২.৯২	২২৪১	<b>9.0</b> b	২২৪২	8.৬৭	২২৪৩	00.3	২২৪৪	0.00
<b>२</b> २8 <i>६</i>	00.3	২২৪৬	00.3	২২৪৭	8.৬৭	২২৪৮	৩.৭৫	২২৪৯	8.60	২২৫০	<b>૭.૭૭</b>
২২৫১	২.৯২	ম-২২৫২	8.8২	ম-২২৫৩	8.00	ম-২২৫৪	8.99	ম-২২৫৫	<b>6.00</b>	ম-২২৫৬	8.67
ম-২২৫৭	৩.8২	ম-২২৫৮	8.60	ম-২২৫৯	৩.৩৩	ম-২২৬০	৩.৫৮	ম-২২৬১	৩.৮৩	ম-২২৬২	8.99
ম-২২৬৩	७.১१	ম-২২৬৪	9.59	ম-২২৬৫	₹.00	২২৬৬	8.9৫	২২৬৭	8.39	২২৬৮	২.৫৮
২২৬৯	8.60	২২৭০	8.৩৩	২২৭১	٥٥.٤	२२१२	8.৬৭	২২৭৩	<b>৩.৫</b> o	২২৭৪	8.00
২২৭৫	৩.৯২	২২৭৬	₹.0৮	২২৭৭	৩.8২	२२१४	১.৬৭	২২৭৯	8.\$9	২২৮০	<b>२.8</b> २
२२৮১	৩.৩৩	২২৮২	৩.১৭	২২৮৩	8.00	২২৮৪	৩.১৭	२२४७	२.১१	২২৮৬	<b>40.0</b>
ম-২২৮৭	8.80	ম-২২৮৮	৩.৭৫	ম-২২৮৯	৩.০৮	ম-২২৯০	00.9	ম-২২৯১	8.৮৩	ম-২২৯২	৩.২৫
ম-২২৯৩	৩.৯২	ম-২২৯৪	8.৬9	ম-২২৯৫	8.80	ম-২২৯৬	৩.৬৭	ম-২২৯৭	৩.৫০	ম-২২৯৮	৩.৯২
ম-২২৯৯	8.05	ম-২৩০১	২.৬৭	ম-২৩০২	৩.১৭	ম-২৩০৩	२.०४	২৩০৪	8.64	<b>২৩</b> ০৫	২.৯২
২৩০৬	ર.૧૯	২৩০৭	ર.૧૯	২৩০৮	2.29	২৩০৯	\$.00	২৩১০	২.৪২	২৩১১	<b>২.৫</b> 0
২৩১২	২.৩৩	২৩১৩	5.80	২৩১৪	<b>২.৫৮</b>	ম-২৩১৫	8.99	ম-২৩১৬	8.59	ম-২৩১৭	<b>9.</b> 00
ম-২৩১৮	১.৮৩	ম-২৩১৯	৩.৯২	ম-২৩২০	۶.۵۹	ম-২৩২১	৩.৭৫	ম-২৩২২	<b>७.</b> ०৮	ম-২৩২৩	3.60
ম-২৩২৪	৩.৭৫	ম-২৩২৫	২.৮৩	ম-২৩২৭	৩.৩৩	২৩২৮	৩.৬৭	২৩২৯	00.9	২৩৩০	8.67
২৩৩১	8.২৫	২৩৩২	8.80	২৩৩৩	8.২৫	২৩৩৪	৩.৮৩	২৩৩৫	8.৮৩	ম-২৩৩৬	8.৮৩
ম-২৩৩৭	00.9	ম-২৩৩৮	00.3	ম-২৩৩৯	8.60	ম-২৩৪০	00.9	ম-২৩৪১	00.3	ম-২৩৪৩	8.60





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলা:	দেলদুং	াার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৩৪৪	8.৫৮	ম-২৩৪৫	8.80	ম-২৩৪৬	৩.৯২	ম-২৩৪৭	<b>3.</b> @ <del>b</del>	২৩৪৮	8.08	২৩৪৯	৩.৯২
২৩৫০	<b>৩.৫</b> 0	২৩৫১	৩.৯২	২৩৫২	8.80	২৩৫৩	8.৫৮	২৩৫৪	8.২৫	২৩৫৫	<b>২.</b> 8২
২৩৫৬	8,39	ম-২৩৫৭	8.60	ম-২৩৫৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৫৯	<b>৩.৫</b> 0	ম-২৩৬০	2.50	ম-২৩৬১	২.৬৭
ম-২৩৬২	২.০০	ম-২৩৬৩	२.৫०	ম-২৩৬৪	১.৬৭	ম-২৩৬৫	<b>२.</b> 8२	ম-২৩৬৬	\$.60	ম-২৩৬৭	۶.۵۹
ম-২৩৬৮	<b>২.</b> 8২	২৩৬৯	8.9৫	২৩৭০	9.39	২৩৭১	٥٠.٤	২৩৭২	<b>२.</b> ००	২৩৭৩	٥٥.٤
২৩৭৪	<b>७.৫</b> ०	২৩৭৫	২.৯২	২৩৭৬	8.৩৩	২৩৭৭	৩.৫৮	২৩৭৮	<b>७.</b> ००	২৩৭৯	২.৬৭
২৩৮১	<b>6.00</b>	ম-২৩৮২	0.00	ম-২৩৮৩	২.৮৩	ম-২৩৮৪	8.৬৭	ম-২৩৮৫	8.00	ম-২৩৮৬	৩.8২
ম-২৩৮৭	<b>७.৫</b> ०	ম-২৩৮৮	৩.৪২	ম-২৩৮৯	৩.৮৩	ম-২৩৯০	8.08	ম-২৩৯১	8.৫৮	২৩৯২	8.২৫
২৩৯৩	७.১१	২৩৯৪	8.29	২৩৯৫	৩.৬৭	২৩৯৬	8.08	২৩৯৭	২.৩৩	ম-২৩৯৮	২.৩৩
ম-২৪০০	৩.৭৫	ম-২৪০১	8.08	ম-২৪০২	2.60	২৪০৩	২.৮৩	<b>২</b> 8०8	8.৫৮	ম-২৪০৫	8.৫৮
ম-২৪০৬	8.8২	ম-২৪০৭	৩.২৫	ম-২৪০৮	৩.৩৩	ম-২৪০৯	৩.৫৮	ম-২৪১০	<b>٥.</b> ১٩	ম-২৪১১	<b>২.৫</b> 0
ম-২৪১২	২.৬৭	ম-২৪১৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৪১৪	<b>૭.</b> ৫o	ম-২৪১৫	৩.২৫	ম-২৪১৬	৩.২৫	ম-২৪১৭	২.৭৫
ম-২৪১৮	২.৬৭	ম-২৪১৯	<b>२.</b> 8२	ম-২৪২০	২.৬৭	ম-২৪২১	৩.8২	২৪২২	0.00	২৪২৩	<b>6.00</b>
<b>২</b> 8 <b>২</b> 8	<b>6.00</b>	<b>২8২</b> €	0.00	২৪২৬	0.00	২৪২৭	00.3	২৪২৮	0.00	২৪২৯	<b>6.00</b>
২৪৩০	<b>6.00</b>	<b>২</b> 8७১	0.00	২৪৩২	8.08	২৪৩৩	00.3	২৪৩৪	8.50	২৪৩৫	8.00
২৪৩৬	<b>6.00</b>	২৪৩৭	0.00	২৪৩৮	0.00	২৪৩৯	00.3	₹880	8.৬৭	<b>२</b> 88\$	৩.৮৩
<b>২</b> 88২	8.60	২৪৪৩	৩.২৫	₹888	8.80	₹88€	8.80	ম-২৪৪৬	<b>6.00</b>	ম-২৪৪৭	<b>6.00</b>
ম-২৪৪৮	8.৮৩	ম-২৪৪৯	0.00	ম-২৪৫০	0.00	ম-২৪৫১	00.3	ম-২৪৫২	0.00	ম-২৪৫৩	<b>6.00</b>
ম-২৪৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৪৫৫	<b>6.00</b>	ম-২৪৫৬	8.৬9	ম-২৪৫৭	<b>6.00</b>	ম-২৪৫৮	0.00	ম-২৪৫৯	<b>6.00</b>
ম-২৪৬০	8.৫৮	২৪৬১	0.00	২৪৬২	0.00	২৪৬৩	00.3	২৪৬৪	0.00	২৪৬৫	<b>6.00</b>
২৪৬৬	8.99	২৪৬৭	9.39	২৪৬৮	৩.২৫	২৪৬৯	8.8২	২৪৭০	১.৩৩	২৪৭১	8.08
২৪৭২	<b>6.00</b>	২৪৭৩	8.08	<b>২</b> 898	8.8২	২৪৭৫	8.39	২৪৭৮	২.৩৩	২৪৭৯	৩.৬৭
২৪৮০	২.৬৭	<b>२</b> ८४५	<b>७.</b> ०৮	২৪৮২	৩.২৫	ম-২৪৮৩	<b>७.</b> ०৮	ম-২৪৮৪	0.00	ম-২৪৮৫	8.50
ম-২৪৮৬	8.৬৭	ম-২৪৮৭	8.৬৭	ম-২৪৮৮	8.60	ম-২৪৮৯	8.99	ম-২৪৯০	0.00	ম-২৪৯১	8.৫0
ম-২৪৯২	७.১१	ম-২৪৯৩	৩.৩৩	ম-২৪৯৪	2.20	ম-২৪৯৫	94.0	২৪৯৬	<b>७.</b> ००	২৪৯৭	১.৯২
ম-২৪৯৮	২.৭৫	২৫০২	<b>6.00</b>	২৫০৩	8.80	২৫০৪	8.৬৭	२৫०৫	8.৬৭	২৫০৬	8.50
২৫০৭	8.9৫	२৫०४	<b>6.00</b>	২৫০৯	<b>6.00</b>	<b>২৫১</b> ০	<b>6.00</b>	<b>२</b> ६५५	0.00	২৫১২	<b>6.00</b>
২৫১৩	৩.৯২	<b>২৫১</b> 8	8.২৫	২৫১৫	8.60	২৫১৬	8.60	২৫১৭	৩.৯২	২৫১৮	২.৮৩
২৫১৯	৩.৪২	২৫২০	<b>२.</b> 8२	২৫২১	<b>२.</b> 8२	২৫২২	२.১१	২৫২৩	S.50	<b>২৫২</b> 8	২.৯২
২৫২৫	২.৮৩	২৫২৬	२.৫०	২৫২৭	२.১१	২৫২৮	२.००	২৫২৯	১.৩৩	২৫৩০	২.৯২
২৫৩১	৩.৭৫	২৫৩২	<b>3.</b> %২	২৫৩৩	२.১१	২৫৩৪	২.৩৩	২৫৩৫	৩.২৫	২৫৩৬	৩.০৮
২৫৩৭	২.৭৫	২৫৩৮	8.39	২৫৩৯	২.৬৭	২৫৪০	<b>3.</b> ¢o	২৫৪৩	৩.২৫	২৫৪৪	<b>২.৫</b> 0
<b>২৫8৫</b>	১.৬৭	২৫৪৬	२.১१	২৫৪৭	\$.60	২৫৪৮	২.৬৭	ম-২৫৫০	<b>6.00</b>	ম-২৫৫১	8.৮৩
ম-২৫৫২	8.50	ম-২৫৫৩	8.08	ম-২৫৫৪	৩.৭৫	ম-২৫৫৫	৩.৬৭	ম-২৫৫৬	৩.৫৮	ম-২৫৫৭	8.99
ম-২৫৫৮	8.99	ম-২৫৫৯	৩.২৫	ম-২৫৬০	৩.8২	ম-২৫৬১	২.৮৩	ম-২৫৬২	৩.২৫	ম-২৫৬৩	২.৩৩
ম-২৫৬৫	২.০৮	ম-২৫৬৬	৩.৮৩	ম-২৫৬৯	<b>3.</b> @0	ম-২৫৭০	<b>২.</b> 8২	ম-২৫৭১	২.৫০	ম-২৫৭২	২.৯২
ম-২৫৭৩	৩.৪২	ম-২৫৭৪	৩.8২	ম-২৫৭৫	<b>3.</b> @0	ম-২৫৭৬	<b>૨.</b> ૨૯	ম-২৫৭৮	<b>೨.</b> ೦৮	২৫৭৯	8.60
২৫৮০	<b>૭.</b> ૦৮	২৫৮২	٥.১٩	২৫৮৩	२.১१	২৫৮৪	۶.۵۹	২৫৮৫	2.50	২৫৮৬	۶.۵۹





বি	বৈভাগ: ঢাকা		7	জলা: টাগ	<del>শই</del> ল		উপজেলাঃ	দেলদুং	য়ার		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
২৫৮৮	১.৬৭	২৫৮৯	\$.60	২৫৯০	৩.৫৮	২৫৯১	৩.১৭	২৫৯২	٥٠.٤	২৫৯৩	<b>২.৫</b> 0
২৫৯৪	<b>১.</b> ৬৭	<b>২৫৯৫</b>	৩.৯২	২৫৯৮	৩.৫৮	২৫৯৯	৩.৯২	২৬০০	<b>७.</b> ৫०	ম-২৬০১	<b>6.00</b>
ম-২৬০২	<b>6.00</b>	ম-২৬০৩	<b>6.00</b>	ম-২৬০৪	<b>6.00</b>	ম-২৬০৫	8.99	ম-২৬০৬	8.৮৩	ম-২৬০৭	8.৮৩
ম-২৬০৮	8.50	ম-২৬০৯	8.৮৩	ম-২৬১০	8.8২	ম-২৬১১	<b>১.</b> ৬৭	ম-২৬১২	<b>७.</b> ०৮	ম-২৬১৩	8.৫৮
ম-২৬১৪	8.৫৮	ম-২৬১৬	৩.৭৫	ম-২৬১৭	8.২৫	ম-২৬১৮	৩.১৭	ম-২৬১৯	<b>6.00</b>	ম-২৬২০	২.৩৩
ম-২৬২১	8.8২	ম-২৬২২	<b>७.</b> ०৮	ম-২৬২৩	2.60	ম-২৬২৪	২.৫৮	ম-২৬২৫	2.08	ম-২৬২৬	<b>२.</b> 8२
ম-২৬২৭	১.৮৩	ম-২৬২৮	٥٥.٤	২৬৩০	<b>6.00</b>	২৬৩১	8.৮৩	২৬৩২	8.8২	২৬৩৩	২.৮৩
২৬৩৫	২.৬৭	২৬৩৬	5.50	২৬৩৭	৩.২৫	২৬৩৮	<b>3.</b> ¢o	২৬৩৯	5.50	২৬৪০	<b>২.</b> 8২
২৬৪১	<b>3.</b> 82	২৬৪২	२.००	২৬88	5.50	২৬৪৫	২.০০	২৬৪৭	७.১१	২৬৪৮	৩.8২
২৬৪৯	৩.৮৩	২৬৫০	২.৫৮	২৬৫১	২.৫৮	ম-২৬৫২	<b>6.00</b>	ম-২৬৫৩	٥٠.٤	ম-২৬৫৪	8.৮৩
ম-২৬৫৫	8.50	ম-২৬৫৮	8.00	ম-২৬৬০	৩.৭৫	ম-২৬৬১	8.8২	ম-২৬৬৩	<b>७.</b> ०৮	ম-২৬৬৫	৩.৬৭
ম-২৬৬৬	3.60	ম-২৬৬৭	೨.೨೨	ম-২৬৬৮	২.৮৩	ম-২৬৬৯	<b>২.</b> 8২	ম-২৬৭০	ર.ર૯	ম-২৬৭১	১.৩৩
ম-২৬৭২	٥٠.٤	ম-২৬৭৩	<b>5.80</b>	ম-২৬৭৪	۶.۵۹	ম-২৬৭৫	২.৬৭	ম-২৬৭৬	<b>২.৫</b> 0	ম-২৬৭৭	৩.০৮
ম-২৬৭৮	5.80	ম-২৬৭৯	২.৫৮	ম-২৬৮০	২.৭৫	২৬৮১	8.9৫	২৬৮২	8.80	২৬৮৩	8.08
২৬৮৪	8.8২	২৬৮৫	8.99	২৬৮৬	8.8২	২৬৮৭	8.8২	২৬৮৮	8.৫৮	২৬৮৯	৩.২৫
২৬৯০	8.8২	২৬৯১	৩.১৭	২৬৯২	8.06	২৬৯৩	৩.২৫	২৬৯৫	ર.২૯	২৬৯৬	২.৭৫
২৬৯৭	<b>২.</b> 9¢	২৬৯৮	৩.৫৮	২৬৯৯	3.60	<b>২</b> 900	3.60	২৭০১	2.00	২৭০২	<b>২.২</b> ৫
২৭০৩	২.8২	২৭০৪	٧.১٩	२१०৫	<b>২.২</b> ৫	২৭০৬	٥٠.٤	২৭০৭	<b>3.</b> ¢o	२१०४	১.৩৩
২৭১০	8.৮৩	२१४४	٥٥.٤	২৭১২	2.60	২৭১৩	<b>১.</b> ৬৭	২৭১৪	۶.۵۹	ম-২৭১৫	8.৬৭
ম-২৭১৬	6.00	ম-২৭১৭	<b>6.00</b>	ম-২৭১৮	<b>6.00</b>	ম-২৭১৯	8.৬৭	ম-২৭২০	8.৮৩	ম-২৭২১	<b>6.00</b>
ম-২৭২২	৩.৫৮	ম-২৭২৩	8.৬৭	ম-২৭২৪	৩.৪২	ম-২৭২৫	৩.৬৭	ম-২৭২৬	8.8	ম-২৭২৭	২.৯২
ম-২৭২৮	2.08	ম-২৭২৯	<b>ર.</b> ૧૯	ম-২৭৩০	৩.৩৩	ম-২৭৩১	ર.૧૯	ম-২৭৩২	<b>২.৫</b> 0	ম-২৭৩৩	\$.60
ম-২৭৩৪	2.00	ম-২৭৩৫	2.60	ম-২৭৩৬	<b>3.6</b> 0	ম-২৭৩৭	২.৮৩	ম-২৭৩৮	২.১৭	ম-২৭৩৯	S.F.O
ম-২৭৪০	2.80	ম-২৭৪১	٧.১٩	ম-২৭৪২	<b>3.6</b> 0	ম-২৭৪৩	2.00	ম-২৭৪৫	8.80	ম-২৭৪৬	<b>6.00</b>
ম-২৭৪৭	2.66	২৭৪৮	৩.৮৩	২৭৪৯	8.39	২৭৫০	৩.8২	২৭৫১	৩.৭৫	২৭৫২	৩.১৭
২৭৫৩	<b>۵.</b> ۵۷	২৭৫৪	১.৯২	২৭৫৫	۶.۵۹	ম-২৭৫৭	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৮	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৯	৩.৮৩
ম-২৭৬০	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৭৬১	೨.೨೨	ম-২৭৬২	২.৫৮	ম-২৭৬৩	<b>২.৫</b> 0	ম-২৭৬৪	ર.ર૯	ম-২৭৬৫	<b>২.২</b> ৫
ম-২৭৬৬	२.०४	ম-২৭৬৭	2.00	ম-২৭৬৮	২.১৭	২৭৬৯	<b>6.00</b>	২৭৭০	৩.৮৩	২৭৭১	8.8২
২৭৭২	8.06	২৭৭৩	২.৬৭	২৭৭8	<b>૭.૭૭</b>	২৭৭৫	৩.৩৩	২৭৭৬	৩.১৭	২৭৭৭	<b>২.</b> 00
২৭৭৮	২.৮৩	ম-২৭৭৯	<b>6.00</b>	ম-২৭৮০	<b>6.00</b>	ম-২৭৮১	8.৬৭	ম-২৭৮২	8.৫৮	ম-২৭৮৩	8.80
ম-২৭৮৪	8.00	ম-২৭৮৫	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৭৮৬	<b>७.</b> ৫०	ম-২৭৮৭	৩.১৭	ম-২৭৮৮	২.৩৩	ম-২৭৮৯	<b>૭.૯</b> ૦
ম-২৭৯০	2.00	ম-২৭৯১	2.00	২৭৯২	8.৬৭	২৭৯৩	8.99	২৭৯৪	8.99	২৭৯৫	8.২৫
২৭৯৬	৩.৩৩	২৭৯৭	৩.২৫	২৭৯৮	৩.৬৭	২৭৯৯	২.৭৫	২৮০০	২.৩৩	ম-২৮০১	8.৬৭
ম-২৮০২	8.00	ম-২৮০৩	8.৫৮	ম-২৮০৪	<b>6.00</b>	ম-২৮০৫	8.00	ম-২৮০৬	8.99	ম-২৮০৭	<b>૭.</b> ৫০
ম-২৮০৮	8.২৫	ম-২৮০৯	8.২৫	ম-২৮১০	8.39	ম-২৮১১	৩.৫৮	ম-২৮১২	৩.২৫	ম-২৮১৩	২.৮৩
ম-২৮১৪	৩.২৫	২৮১৫	8.8২	২৮১৬	২.০০	২৮১৭	<b>৩.</b> 00	২৮১৮	<b>২.</b> 8২	২৮১৯	<b>७.</b> ०৮
২৮২০	2.00	২৮২১	৩.১৭	২৮২৩	<b>২.৫৮</b>	২৮২৪	<b>২.</b> 8২	২৮২৫	১.৬৭	২৮২৬	২.৯২
ম-২৮২৮	৩.8২	ম-২৮৩০	२.১१	ম-২৮৩১	৩.৪২	ম-২৮৩৪	<b>৩.৫</b> ০	ম-২৮৩৭	১.৬৭	ম-২৮৩৯	২.৬৭





বিত	গগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলা:	দেলদুয়	ার		
<u>রোল</u> রি	জপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৮৪০	২.৬৭	<b>२</b> ৮85	8.৮৩	২৮৪২	8.৮৩	২৮৪৩	8.২৫	২৮৪৪	₹.৫0	<b>২৮8৫</b>	<b>১.</b> ৬٩
২৮৪৬	১.৬৭	২৮৪৭	٥٥.٤	ম-২৮৪৮	<b>6.00</b>	ম-২৮৪৯	8.00	ম-২৮৫০	৩.৭৫	ম-২৮৫১	৩.০৮
ম-২৮৫২	৩.৪২	ম-২৮৫৩	২.১৭	ম-২৮৫৬	5.60	ম-২৮৫৭	১.৬৭	২৮৫৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৮৫৯	9.১٩
ম-২৮৬০	২.৮৩	ম-২৮৬১	৩.৬৭	ম-২৮৬২	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৮৬৩	২.৯২	ম-২৮৬৪	৩.৫৮	২৮৬৫	8.66
২৮৬৬	২.৯২	২৮৬৭	৩.8২	২৮৬৮	২.৮৩	২৮৬৯	৩.৫৮	২৮৭০	2.00	২৮৭১	<b>७.</b> ००
২৮৭৩	<b>২.৫</b> 0	২৮৭৪	২.০০	ম-২৮৭৫	৩.৫৮	ম-২৮৭৬	১.৯২	ম-২৮৭৭	ર.૧૯	ম-২৮৭৮	٥٥.٤
ম-২৮৭৯	৩.২৫	ম-২৮৮০	₹.00	ম-২৮৮১	৩.৭৫	ম-২৮৮২	২.৪২	ম-২৮৮৪	₹.00	ম-২৮৮৫	٥.00
ম-২৮৮৬	\$.00	ম-২৮৮৭	5.50	২৮৮৮	<b>6.00</b>	২৮৮৯	৩.৯২	২৮৯০	<b>૭.</b> ૯૦	২৮৯১	8.80
২৮৯২	<b>২.</b> 8২	২৮৯৩	২.৯২	২৮৯৪	\$.96	২৮৯৫	₹.00	২৮৯৬	২.৫৮	২৮৯৭	2.80
২৮৯৮	<b>২.২৫</b>	২৮৯৯	<b>২.২৫</b>	২৯০০	5.50	২৯০১	٥٠.٤	২৯০৩	২.৯২	২৯০৪	2.80
ম-২৯০৫	8 <b>.</b> \$٩	ম-২৯০৬	۶ <b>.</b> ۵۹	ম-২৯০৭	6.00	ম-২৯০৮	8.99	ম-২৯০৯	৩.৯২	ম-২৯১০	8.২৫
ম-২৯১১	৩.৮৩	ম-২৯১২	৩.১৭	ম-২৯১৩	২.৭৫	ম-২৯১৪	২.৩৩	ম-২৯১৫	২.৯২	ম-২৯১৬	٥.00
ম-২৯১৭	<b>২.৫</b> 0	ম-২৯১৮	২.১৭	ম-২৯১৯	১.৩৩	ম-২৯২০	٥٠.٤	ম-২৯২২	<b>২.৫৮</b>	ম-২৯২৩	১.৬৭
ম-২৯২৪	\$.60	ম-২৯২৫	٥٥.٤	ম-২৯২৬	২.০০	ম-২৯২৭	٥٥.٤	ম-২৯২৮	<b>২.৫৮</b>	ম-২৯২৯	4.06
ম-২৯৩০	<b>७.</b> ००	ম-২৯৩১	<b>3.</b> 60	ম-২৯৩২	<b>3.6</b> 0	ম-২৯৩৩	২.৩৩	ম-২৯৩৪	۶.۵۹	২৯৩৫	<b>6.00</b>
২৯৩৬	<b>6.00</b>	২৯৩৭	<b>6.00</b>	২৯৩৮	<b>6.00</b>	২৯৩৯	8.50	২৯৪০	8.50	২৯৪১	8.৮৩
২৯৪২	8.৬৭	২৯৪৩	8.50	২৯৪৪	8.50	২৯৪৫	8.80	২৯৪৬	8.২৫	২৯৪৭	8.৮৩
২৯৪৮	8.৬৭	ম-২৯৪৯	<b>6.00</b>	ম-২৯৫০	<b>6.00</b>	ম-২৯৫১	8.50	ম-২৯৫২	<b>6.00</b>	ম-২৯৫৩	<b>6.00</b>
ম-২৯৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৯৫৫	<b>6.00</b>	ম-২৯৫৬	<b>6.00</b>	ম-২৯৫৭	00.3	ম-২৯৫৮	8.50	ম-২৯৫৯	8.৮৩
ম-২৯৬০	৩.৮৩	২৯৬১	<b>७.</b> ৫०	২৯৬২	২.৬৭	২৯৬৩	8.99	ম-২৯৬৪	8.¢ <del>v</del>	ম-২৯৬৫	8.8২
ম-২৯৬৬	8.8২	ম-২৯৬৭	8.৬৭	ম-২৯৬৮	8.99	২৯৬৯	8.50	২৯৭০	00.3	২৯৭১	8.৮৩
২৯৭২	৩.৯২	২৯৭৩	२.०४	ম-২৯৭৫	8.39	ম-২৯৭৬	8.9@	ম-২৯৭৭	ર.૧૯	ম-২৯৭৮	ર.૧૯
ম-২৯৭৯	\$.8২	২৯৮০	<b>8.</b> 8	২৯৮১	8.২৫	২৯৮২	٥.১٩	২৯৮৩	৩.৬৭	ম-২৯৮৪	8.39
ম-২৯৮৫	৩.৮৩	ম-২৯৮৬	২.৭৫	২৯৮৭	8.২৫	২৯৮৮	8.39	২৯৮৯	২.৬৭	২৯৯১	২.৮৩
ম-২৯৯৩	৩.৫৮	২৯৯৪	8.50	<b>୬</b> ଜଟ	8.50	২৯৯৬	8.50	২৯৯৭	8.50	২৯৯৮	8.৬9
২৯৯৯	2.08	<b>9</b> 000	<b>७.</b> ००	<b>2003</b>	<b>७.</b> ००	७००२	৩.২৫	9009	<b>૭.</b> ૯૦	<b>9</b> 008	9.১٩
<b>७००€</b>	٧.১٩	৩০০৬	9.১٩	७००१	٥.00	<b>900</b> b	₹.৫0	৩০০৯	২.৭৫	७०५०	২.৯২
9022	২.৬৭	७०১२	২.৬৭	ম-৩০১৪	6.00	ম-৩০১৫	00.9	ম-৩০১৬	00.9	ম-৩০১৭	8.00
ম-৩০১৮	8.২৫	ম-৩০১৯	১.৮৩	ম-৩০২০	১.৮৩	ম-৩০২১	৩.৭৫	ম-৩০২২	₹.২৫	ম-৩০২৩	৩.৫৮
ম-৩০২৪	২.৯২	ম-৩০২৫	<b>७.</b> ००	ম-৩০২৬	9.59	ম-৩০২৭	<b>७.</b> ৫०	ম-৩০২৮	২.৩৩	ম-৩০২৯	೨.೨೨
ম-৩০৩০	<b>७.</b> ৫०	ম-৩০৩১	৩.৭৫	ম-৩০৩২	৩.০৮	ম-৩০৩৩	<b>७.</b> ०৮	ম-৩০৩৪	8.60	ম-৩০৩৫	<b>୬.</b> ୩୯
ম-৩০৩৬	৩.৭৫	ম-৩০৩৭	২.৩৩	ম-৩০৩৮	<b>ર.</b> ૧૯	ম-৩০৩৯	8.99	ম-৩০৪০	8.৬9	<b>%08</b> \$	8.99
७०8२	8.60	<b>9</b> 089	o.9@	<b>9</b> 088	8.৫৮	<b>७</b> 08€	8.64	<b>৩</b> ০8৬	৩.৩৩	<b>৩</b> 089	8.59
<b>9</b> 087	8.৫৮	৩০৪৯	6.00	0000	২.৬৭	<b>2006</b> 2	8.05	৩০৫২	8.80	৩৩৩৩	<b>6.00</b>
<b>৩</b> ০৫8	<b>6.00</b>	9066	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৬	6.00	ম-৩০৫৭	8.64	ম-৩০৫৮	8.50	ম-৩০৫৯	8.৬9
ম-৩০৬০	8.৬৭	ম-৩০৬১	8.39	ম-৩০৬২	8.9৫	ম-৩০৬৩	8.9৫	ম-৩০৬৪	8.60	ম-৩০৬৫	8.৬9
ম-৩০৬৬	৩.৯২	ম-৩০৬৭	8.99	ম-৩০৬৮	8.২৫	ম-৩০৬৯	8.05	ম-৩০৭০	8.২৫	ম-৩০৭১	8.00
৩০৭২	8.9৫	७०१७	8.৬٩	<b>७</b> ० <b>१</b> 8	৩.৯২	७०१४	৩.৯২	৩০৭৬	৩.৫০	७०११	8.১٩





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	দেলদুয়	াার		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩০৭৮	8.60	৩০৭৯	8.৬৭	odo	8.৮৩	७०४५	৩.৯২	৩০৮২	00.3	७०४७	<b>6.00</b>
ম-৩০৮৪	0.00	ম-৩০৮৫	<b>6.00</b>	ম-৩০৮৬	<b>6.00</b>	ম-৩০৮৭	8.50	ম-৩০৮৮	8.২৫	ম-৩০৮৯	8.39
ম-৩০৯০	0.00	ম-৩০৯১	8.8২	ম-৩০৯২	8.৮৩	ম-৩০৯৩	8.50	ম-৩০৯৪	8.৬9	ম-৩০৯৫	8.39
ম-৩০৯৬	8.80	ম-৩০৯৭	8.9৫	ম-৩০৯৮	8.50	ম-৩০৯৯	8.9@	<b>%</b>	8.39	<b>%</b> 0505	৩.৮৩
৩১০২	8.8২	७১०७	8.8২	<b>%</b> \$08	8.99	306	8.২৫	७১०७	8.২৫	<b>७</b> ऽ०१	8.60
<b>9</b> 508	8.80	৩১০৯	<b>6.00</b>	0770	8.২৫	0777	8.২৫	৩১১২	<b>6.00</b>	०८८०	6.00
ম-৩১১৪	6.00	ম-৩১১৫	<b>6.00</b>	ম-৩১১৬	00.9	ম-৩১১৭	00.9	ম-৩১১৮	0.00	ম-৩১১৯	6.00
ম-৩১২০	6.00	ম-৩১২১	<b>6.00</b>	ম-৩১২২	8.৮৩	ম-৩১২৩	8.60	ম-৩১২৪	৩.২৫	ম-৩১২৫	<b>૭.</b> ৫o
ম-৩১২৬	8.60	ম-৩১২৭	8.৬9	ম-৩১২৮	۶۲.8	ম-৩১২৯	8.50	ম-৩১৩০	8.৮৩	৩১৩১	6.00
৩১৩২	১.৬৭	৩১৩৩	৩.৯২	<b>%208</b>	₹.00	৩১৩৫	8.39	৩১৩৬	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৩১৩</b> ৭	<b>૭.૦</b> ૪
৩১৩৮	۶.۵۹	<i>৩১৩৯</i>	২.৩৩	<b>%</b> 80	<b>২.২৫</b>	<b>0</b> 282	۶۲.8	৩১৪২	৩.৮৩	<b>0860</b>	8.২৫
<b>9</b> \$88	৩.৮৩	<b>38¢</b>	२.०४	<b>७</b> \$8७	<b>২.৫৮</b>	ম-৩১৪৭	8.08	ম-৩১৪৮	৩.৩৩	ম-৩১৪৯	8.59
ম-৩১৫০	8.৩৩	ম-৩১৫১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩১৫২	<b>6.00</b>	ম-৩১৫৩	৩.৯২	ম-৩১৫৪	৩.৬৭	ম-৩১৫৫	8.২৫
ম-৩১৫৬	8.00	ম-৩১৫৭	8.8২	ম-৩১৫৮	8.50	ম-৩১৫৯	8.8২	ম-৩১৬০	<b>७.</b> ००	ম-৩১৬১	8.64
ম-৩১৬২	8.39	৩১৬৩	8. <b>৫</b> ৮	<b>%</b>	৩.৯২	৩১৬৫	<b>७.</b> ०৮	৩১৬৬	8.08	৩১৬৭	8.8২
৩১৬৮	8.60	৩১৬৯	8. <b>৫</b> ৮	०१८७	00.3	८१८७	00.3	ম-৩১৭২	00.3	ম-৩১৭৩	0.00
ম-৩১৭৪	<b>6.00</b>	ম-৩১৭৫	<b>6.00</b>	ম-৩১৭৬	8.50	ম-৩১৭৭	<b>6.00</b>	ম-৩১৭৮	<b>6.00</b>	ম-৩১৭৯	<b>6.00</b>
ম-৩১৮০	8.২৫	ম-৩১৮১	8.২৫	ম-৩১৮২	8.৬৭	ম-৩১৮৩	8.00	ম-৩১৮৪	8.08	ম-৩১৮৫	<b>૭.</b> ৫০
ম-৩১৮৬	8.99	ম-৩১৮৭	৩.৩৩	ম-৩১৮৮	৩.৯২	ম-৩১৮৯	৩.৫৮	ম-৩১৯০	8.99	ম-৩১৯১	8.60
ম-৩১৯২	8.60	ম-৩১৯৩	8.৬৭	ম-৩১৯৪	8.00	ম-৩১৯৫	8.60	৩১৯৬	8.50	৩১৯৭	0.00
৩১৯৮	<b>6.00</b>	৩১৯৯	8.50	<b>৩২</b> ০০	<b>8.</b> 8	७२०১	00.9	৩২০২	8.08	৩২০৩	9.59
<b>৩২</b> ০৪	২.৫৮	ম-৩২০৫	00.3	ম-৩২০৬	00.9	ম-৩২০৭	00.9	ম-৩২০৮	00.3	ম-৩২০৯	0.00
ম-৩২১০	<b>6.00</b>	ম-৩২১১	8.৬٩	ম-৩২১২	8.৬৭	ম-৩২১৩	8.50	ম-৩২১৪	8.9৫	ম-৩২১৫	8.৬9
ম-৩২১৬	8.৬9	ম-৩২১৭	8.99	ম-৩২১৮	00.3	ম-৩২১৯	৩.৯২	ম-৩২২০	₹.9€	ম-৩২২১	৩.8২
ম-৩২২২	৩.৫০	ম-৩২২৩	<b>७.</b> ৫०	ম-৩২২৪	৩.৮৩	ম-৩২২৫	<b>8.</b> 8	ম-৩২২৬	৩.৮৩	ম-৩২২৭	4.08
৩২২৮	8.৮৩	৩২২৯	8.৬৭	৩২৩০	8.50	৩২৩১	8.২৫	৩২৩২	₹.9€	৩২৩৩	২.৯২
<u>৩২৩</u> 8	8.৮৩	৩২৩৫	8.50	ম-৩২৩৬	00.9	ম-৩২৩৭	00.9	ম-৩২৩৮	0.00	ম-৩২৩৯	6.00
ম-৩২৪০	00.9	ম-৩২৪১	6.00	ম-৩২৪২	6.00	ম-৩২৪৩	0.00	ম-৩২৪৪	8.৩৩	ম-৩২৪৫	6.00
ম-৩২৪৬	8.৬9	ম-৩২৪৭	8.৬৭	ম-৩২৪৮	৩.৬৭	ম-৩২৪৯	8.৬9	ম-৩২৫০	8.80	ম-৩২৫১	8.৬9
ম-৩২৫২	২.৪২	ম-৩২৫৩	৩.৯২	ম-৩২৫৪	8.৬9	ম-৩২৫৫	8.৬9	ম-৩২৫৬	8.08	ম-৩২৫৭	৩.৬৭
ম-৩২৫৮	8.২৫	ম-৩২৫৯	8.05	ম-৩২৬০	8.00	ম-৩২৬১	৩.৭৫	৩২৬২	0.00	৩২৬৩	<b>6.00</b>
<b>৩</b> ২৬৪	৩.২৫	৩২৬৫	8.8২	৩২৬৬	8.50	৩২৬৭	৩.8২	৩২৬৮	৩.8২	৩২৬৯	৩.৬৭
৩২৭০	8.08	৩২৭১	৩.৭৫	৩২৭২	8.২৫	৩২৭৩	0.00	ম-৩২৭৪	<b>6.00</b>	ম-৩২৭৫	8.৮৩
ম-৩২৭৬	8.9৫	ম-৩২৭৭	<b>3.</b> ¢o	ম-৩২৭৮	8.06	ম-৩২৭৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩২৮০	8.08	৩২৮১	8.00
৩২৮২	৩.৩৩	৩২৮৩	8.00	ম-৩২৮৪	<b>6.00</b>	ম-৩২৮৫	<b>3.9</b> @	ম-৩২৮৬	8.08	ম-৩২৮৭	8.৮৩
ম-৩২৮৮	8.8২	ম-৩২৮৯	8.50	৩২৯০	8.৬৭	৩২৯১	২.৬৭	৩২৯২	৩.৬৭	৩২৯৩	৩.৬৭
৩২৯৪	<b>3.9</b> @	৩২৯৫	२.०४	ম-৩২৯৮	8.80	ম-৩২৯৯	8.8২	ম-৩৩০০	8.64	ম-৩৩০১	8.60
ম-৩৩০২	8.00	ম-৩৩০৩	৩.৫৮	ম-৩৩০৪	৩.৭৫	ম-৩৩০৫	<b>७.</b> ००	ম-৩৩০৬	৩.৮৩	ম-৩৩০৭	৩.৫৮





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজেৰ	নাঃ দেলদুয়ার	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৩৩০৯ ৪.৬৭	৩৩১০ ৩.৯২	৩৩১১ ৪.৪২	৩৩১২ ৩.৯২	৩৩১৩ ২.৭৫	<b>99.8 9.99</b>
৩৯.৫ ৩.৫০	৩৩১৬ ৪.০৮	৩৩১৭ ৩.৮৩	<b>90.00</b>	oo.9 <b>6.00</b>	৩৩২০ ৩.২৫
৩৩২১ ৪.১৭	৩৩২২ ৩.৩৩	ম-৩৩২৪ ৫.০০	ম-৩৩২৫ ৫.০০	ম-৩৩২৬ ৪.৫৮	ম-৩৩২৭ ৪.৩৩
ম-৩৩২৮ ৩.৬৭	ম-৩৩২৯ ৪.৩৩	ম-৩৩৩০ ৪.৮৩	ম-৩৩৩১ ৩.৫৮	ম-৩৩৩২ ৩.০৮	ম-৩৩৩৩ ৩.৩৩
ম-৩৩৩৪ ৩.৬৭	ম-৩৩৩৫ ৩.৭৫	ম-৩৩৩৬ ৩.৬৭	ম-৩৩৩৭ ৩.৫৮	<b>999 2.00</b>	৩৩৩৯ ১.৯২
৩৩৪০ ২.১৭	৩৩৪১ ৩.৯২	৩৩৪২ ৪.১৭	৩৩৪৩ ৪.৪২	od.8 88co	ম-৩৩৪৫ ৪.৮৩
ম-৩৩৪৬ ৪.১৭	ম-৩৩৪৭ ৪.৪২	ম-৩৩৪৮ ৪.১৭	ম-৩৩৪৯ ৪.০০	ম-৩৩৫০ 8.০০	ম-৩৩৫১ ৩.৬৭
ম-৩৩৫২ ৩.৫৮	ম-৩৩৫৩ ৩.৭৫	ম-৩৩৫৪ ২.৯২	ম-৩৩৫৫ ২.৫৮	<b>৩৩৫</b> ৬ 8.৭৫	৩৩৫৭ ৪.৮৩
৩৩৫৮ ৪.৫৮	৩৩৫৯ ৩.৭৫	৩৬০ ৩.৮৩	৩৩৬১ ৪.৩৩	৩৩৬২ ৪.৪২	৩৩৬৩ ৪.৩৩
৩৩৬৪ ৪.৮৩	৩৩৬৫ ৫.০০	ম-৩৩৬৬ ৪.২৫	ম-৩৩৬৭ ৫.০০	ম-৩৩৬৮ ৫.০০	ম-৩৩৬৯ ৫.০০
ম-৩৩৭০ ৫.০০	ম-৩৩৭১ ৫.০০	ম-৩৩৭২ ৩.৯২	ম-৩৩৭৩ ৩.৫৮	৩৩৭৪ ৪.২৫	ম-৩৩৭৫ ৪.৮৩
৩৩৭৬ ৪.৮৩	৩৩৭৭ ৫.০০	৩৩৭৮ ৫.০০	৩৩৭৯ ৪.৮৩	৩৯.৫০	৩৩৮১ ৩.৭৫
৩৩৮২ ৪.৪২	৩৩৮৩ 8.৫০	৩৩৮৪ 8.৫৮	৩৩৮৫ ৪.৮৩	৩৯.৫০	৩৩৮৭ ৩.২৫
<b>99</b> bb 8.0b	৩৩.১ ৫.৩৩	৩৩৯০ ৩.৯২	৩০.৩ ধেও৩	৩৩৯২ ১.৫০	৩৩৯৩ ৩.৫০
৩৩৯৪ ২.৫০	৩৩৯৫ ৩.২৫	৩৩৯৬ ৩.১৭	৩৩৯৭ ৩.৪২	<b>৩৩%৮</b> ৩.৫৮	৩৩৯৯ ৫.০০
<b>৩</b> 800 <b>৫.</b> 00	ম-৩৪০১ ৫.০০	ম-৩৪০২ ৪.৫৮	ম-৩৪০৩ ৪.৬৭	ম-৩৪০৪ ৪.৫০	ম-৩৪০৫ ৪.৬৭
ম-৩৪০৬ ৪.৬৭	ম-৩৪০৭ ৫.০০	ম-৩৪০৮ ৫.০০	ম-৩৪০৯ ৪.৮৩	ম-৩৪১০ ৩.৬৭	ম-৩৪১১ ৩.৮৩
ম-৩৪১২ ৪.৫৮	ম-৩৪১৩ ৪.৪২	ম-৩৪১৪ ৪.৬৭	ম-৩৪১৫ ২.৬৭	ম-৩৪১৬ ৪.১৭	ম-৩৪১৭ ৩.০৮
ম-৩৪১৮ ২.৮৩	ম-৩৪১৯ ২.৩৩	ম-৩৪২০ ৩.২৫	ম-৩৪২১ ৩.৮৩	ম-৩৪২২ ৩.৫০	ম-৩৪২৩ ২.০০
ম-৩৪২৪ ৩.০৮	<b>৩</b> 8২৫ 8.00	৩৪২৬ ৩.৩৩	৩৪২৭ ৪.১৭	৩৪২৮ ২.৬৭	৩৪২৯ ২.৬৭
৩৪৩০ ৩.৫৮	৩৪৩১ ৩.৭৫	৩৪৩২ ৩.০৮	৩৪৩৩ ২.৫০	<b>9898 9.99</b>	৩৪৩৫ ২.৭৫
৩৪৩৬ ৩.৮৩	৩৪৩৭ ৪.২৫	ম-৩৪৩৮ ৪.৪২	ম-৩৪৩৯ ৫.০০	ম-৩৪৪০ ৪.৫৮	ম-৩৪৪১ ৪.২৫
ম-৩৪৪২ ৪.৩৩	ম-৩৪৪৩ ৪.১৭	ম-৩৪৪৪ ৩.৬৭	ম-৩৪৪৫ ২.৯২	ম-৩৪৪৬ ৪.০৮	ম-৩৪৪৭ ৪.০৮
ম-৩৪৪৮ ৩.২৫	ম-৩৪৫০ ৪.০৮	ম-৩৪৫১ ৩.৪২	ম-৩৪৫২ ২.৬৭	ম-৩৪৫৩ ৩.৫৮	<b>৩</b> 868 <b>৩.</b> 8২
৩৪৫৫ ২.৬৭	৩৪৫৬ ৩.৫৮	৩৪৫৭ ৩.৬৭	৩৪৫৮ ৩.৯২	৩৪৫৯ ২.১৭	৩৪৬০ 8.৭৫
৩৪৬১ ৩.৫৮	৩৪৬৩ ২.৮৩	৩৪৬৬ ২.৫৮	৩৪৬৭ ৩.০০	ম-৩৪৬৮ ৪.৭৫	ম-৩৪৬৯ ৪.৬৭
ম-৩৪৭০ ৪.৬৭	ম-৩৪৭১ ৪.০৮	ম-৩৪৭২ ৪.১৭	ম-৩৪৭৩ ৪.৫৮	ম-৩৪৭৪ ৩.০৮	ম-৩৪৭৫ ৩.৫৮
ম-৩৪৭৬ ৪.১৭	ম-৩৪৭৭ ৩.০০	ম-৩৪৭৮ ৪.১৭	ম-৩৪৭৯ ৪.৮৩	<b>08.00</b>	৩৪৮১ ৩.৫৮
৩৪৮২ ৪.৫৮	৩৪৮৩ ৪.৮৩	৩৪৮৪ 8.৫৮	<b>9876</b> 6.00	৩৪৮৬ ৫.০০	৩৪৮৭ ৫.০০
৩৪.৮	৩৪৮৯ ৪.৫০	ম-৩৪৯০ ৫.০০	ম-৩৪৯১ ৫.০০	ম-৩৪৯২ ৫.০০	ম-৩৪৯৩ ৫.০০
ম-৩৪৯৪ ৩.১৭	ম-৩৪৯৫ ৫.০০	ম-৩৪৯৬ ৫.০০	ম-৩৪৯৭ ৫.০০	ম-৩৪৯৮ ৩.৯২	ম-৩৪৯৯ ৪.০৮
ম-৩৫০০ ৪.০৮	ম-৩৫০১ ৪.৪২	ম-৩৫০২ ৪.৬৭	ম-৩৫০৩ ৫.০০	ম-৩৫০৪ ৩.১৭	৩৫০৫ ৪.৮৩
৩৫০৬ ৪.৫৮	৩৫০৭ ৩.৫৮	৩৫০৮ ২.৮৩	৩৫০৯ ২.৬৭	৩৫১০ ২.৮৩	o.00 <b>0.00</b>
৩৫১২ ৪.১৭	৩৫১৩ ২.৬৭	৩৫১৪ ৩.৩৩	ম-৩৫১৬ ৪.৭৫	ম-৩৫১৭ ৪.৫৮	ম-৩৫১৮ ২.৮৩
ম-৩৫১৯ ৪.০৮	ম-৩৫২০ ৩.৪২	ম-৩৫২১ ২.৫৮	ম-৩৫২২ ৪.০৮	ম-৩৫২৩ ৩.০০	ম-৩৫২৪ ৩.৫০
ম-৩৫২৫ ৪.৪২	৩৫২৬ ৩.১৭	৩৫২৭ ৩.২৫	৩৫২৮ ৩.৭৫	৩৫২৯ ৪.২৫	৩৫৩০ ৩.৬৭
৩৫৩১ ৪.৮৩	ম-৩৫৩২ ৫.০০	ম-৩৫৩৩ ৫.০০	ম-৩৫৩৪ ৫.০০	ম-৩৫৩৫ ৫.০০	ম-৩৫৩৬ ৫.০০
ম-৩৫৩৭ ৪.৮৩	ম-৩৫৩৮ ৪.৮৩	ম-৩৫৩৯ ৪.৮৩	ম-৩৫৪০ ৪.৫৮	ম-৩৫৪১ ৪.৫৮	ম-৩৫৪২ ৪.৮৩





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ দেলদুয়ার	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৩৫৪৩ ৪.৮৩	ম-৩৫৪৪ ৩.৭৫	ম-৩৫৪৫ ৪.৫০	ম-৩৫৪৬ ৪.২৫	ম-৩৫৪৭ ৪.৬৭	ম-৩৫৪৮ ৪.৬৭
ম-৩৫৪৯ ৪.৬৭	ম-৩৫৫০ ৪.৮৩	ম-৩৫৫১ ৫.০০	৩৫.৪ ১৯৯৩	৩৫৫৩ ৩.৯২	৩৫৫৪ ৩.৭৫
<b>৩৫৫৫</b> 8.00	৩৫৫৬ ৫.০০	৩৫৫৮ ৪.৬৭	৩০.৩	৩৫৬০ ৩.৯২	৩৫৬১ 8.৫০
৩৫৬২ ৪.০৮	৩৫৬৩ ৩.৫৮	৩৫৬৪ ৩.৯২	ম-৩৫৬৬ ৫.০০	ম-৩৫৬৭ ৫.০০	ম-৩৫৬৮ ৩.৩৩
ম-৩৫৬৯ ৫.০০	ম-৩৫৭০ ৫.০০	ম-৩৫৭১ ৫.০০	ম-৩৫৭২ ৫.০০	ম-৩৫৭৩ ৫.০০	ম-৩৫৭৪ ২.৮৩
ম-৩৫৭৫ ৫.০০	ম-৩৫৭৬ ৩.২৫	ম-৩৫৭৭ ৪.৮৩	ম-৩৫৭৮ ২.৮৩	ম-৩৫৭৯ ৪.৬৭	ম-৩৫৮০ ৩.৭৫
ম-৩৫৮১ ৪.১৭	ম-৩৫৮২ ৪.৫০	ম-৩৫৮৩ ৪.৬৭	ম-৩৫৮৪ ৪.৮৩	ম-৩৫৮৫ ৫.০০	ম-৩৫৮৬ ৪.০৮
ম-৩৫৮৭ ৪.৮৩	ম-৩৫৮৮ 8.০০	ম-৩৫৮৯ ৪.২৫	৩৫৯০ ১.৮৩	৩৫৯১ ১.৫০	৩৫৯২ ১.৩৩
৩৫৯৩ ২.৪২	৩৫৯৪ ৩.৬৭	৩৫৯৫ 8.১৭	ম-৩৫৯৬ ৪.৮৩	ম-৩৫৯৮ ৩.৫৮	ম-৩৫৯৯ ৩.০০
ম-৩৬০০ 8.০০	ম-৩৬০১ ২.৫০	ম-৩৬০২ 8.০০	ম-৩৬০৩ ২.১৭	৩৬০৪ ৩.৬৭	৩৬০৫ ৩.৫৮
৩৬০৬ ৩.৫০	৩৬০৭ ২.৭৫	ম-৩৬০৮ 8.৭৫	ম-৩৬০৯ ৪.১৭	ম-৩৬১০ ৪.৫০	ম-৩৬১১ ৪.৮৩
ম-৩৬১২ ৪.৫৮	ম-৩৬১৩ ৪.৬৭	ম-৩৬১৪ ৪.৩৩	ম-৩৬১৫ ৩.৫০	৩৬১৬ ৫.০০	৩৬১৭ ৫.০০
৩৬১৮ ৪.৫৮	৩খ.৩ ৫৻৬৩	৩৬২০ ৪.৪২	৩৬২১ ৪.২৫	৩৬২২ ৩.৫০	৩৬২৩ ৪.১৭
৩৬২৪ ২.৫০	৩৬২৫ ২.৫০	৩৬২৬ ৪.৭৫	৩৬২৭ ৩.৮৩	৩৬২৮ ৩.৪২	৩৬২৯ ৩.১৭
৩৬৩০ ১.৮৩	৩৬৩১ ৩.৫৮	<u> ৩৬৩২</u> ৩.৬৭	ম-৩৬৩৩ ৫.০০	ম-৩৬৩৪ ৪.৮৩	ম-৩৬৩৫ ৩.৫৮
ম-৩৬৩৬ ৪.০৮	ম-৩৬৩৭ ৩.২৫	৩৬৩৮ ২.৯২	৩৬৩৯ ৩.২৫	<b>৩৬</b> 8০ <b>৩.২</b> ৫	୭৬8১ 8.୩୯
ম-৩৬৪২ ৪.৬৭	ম-৩৬৪৩ ৩.৫৮	ম-৩৬৪৪ ৪.১৭	ম-৩৬৪৫ ৩.৬৭	ম-৩৬৪৬ ৪.২৫	৩৬৪৭ ৫.০০
৩৬৪৮ ৫.০০	৩৬৪৯ ৫.০০	৩৬৫০ ৫.০০	<b>৩৬৫১</b> ৫.০০	<b>৩৬</b> ৫২ ৫.০০	৩৬৫৩ ৪.৫৮
ম-৩৬৫৪ ৪.২৫	ম-৩৬৫৫ ৪.২৫	ম-৩৬৫৬ ৪.৮৩	ম-৩৬৫৭ ৫.০০	ম-৩৬৫৮ ৫.০০	ম-৩৬৫৯ ৫.০০
ম-৩৬৬০ ৪.৮৩	ম-৩৬৬১ ৪.৭৫	ম-৩৬৬২ ৪.২৫	ম-৩৬৬৩ ৪.২৫	৩৬৬৪ ৫.০০	৩৬৬৫ ৪.৮৩
৩৬৬৬ ৪.৮৩	৩৬৬৭ ৪.৮৩	৩৬৬৮ ৪.৬৭	৩৬৬৯ ৪.১৭	<b>৩</b> ৬৭০ 8. <b>১</b> ৭	৩৬৭১ ৫.০০
৩৬৭২ ৪.৮৩	<b>৩৬৭৩</b> ৫.০০	৩৬৭৪ ৫.০০	୭৬৭৫ 8.৭৫	୭৬৭৬ 8.৭৫	৩৬৭৭ 8.৭৫
৩৬৭৮ 8.৭৫	৩৬৭৯ ৪.০০	৩৬৮০ ৩.৫০	৩৬৮১ ৩.৮৩	৩৬৮২ ৩.৭৫	ম-৩৬৮৩ ৪.৭৫
ম-৩৬৮৪ (.০০	ম-৩৬৮৫ ৫.০০	ম-৩৬৮৬ 8.8২	ম-৩৬৮৭ ৫.০০	ম-৩৬৮৮ ৪.০৮	৩৬৯০ ৫.০০
৩৬৯১ ৫.০০	৩৬৯২ ৫.০০	৩৬৯৩ ৫.০০	৩৬৯৪ ৪.৮৩	৩৬৯৫ ৫.০০	৩৬৯৬ ৫.০০
৩৬৯৭ ৪.৫০	৩৬৯৮ ৪.৫৮	৩৬৯৯ ৪.৫০	৩৭০০ 8.8২	৩৭০১ 8.8২	७१०२ ८.४७
৩৭০৩ ৪.৪২	<b>৩</b> 908 <b>৫.</b> 00	৩৭০৫ ৪.৮৩	৩৭০৬ 8.৭৫	৩৭০৭ 8.8২	৩৭০৮ 8.8২
৩৭০৯ ৪.০৮	৩৭১০ ৪.১৭	৩৭১১ ৩.৮৩	৩৭১২ ৪.০৮	৩৭১৩ ৪.২৫	৩৭১৪ ২.৬৭
৩৭১৫ ৪.৩৩	৩৭১৬ ৪.৮৩	৩৭১৭ 8.৭৫	७९১৮ ७.७७	৩৭১৯ 8.০০	৩৭২০ ৩.৮৩
৩৭২২ ২.৫০	৩৭২৩ ৩.১৭	৩৭২৫ ৩.৫৮	ম-৩৭২৭ ৫.০০	ম-৩৭২৮ ৫.০০	ম-৩৭২৯ ৫.০০
ম-৩৭৩০ ৫.০০	ম-৩৭৩১ ৫.০০	ম-৩৭৩২ ৫.০০	ম-৩৭৩৩ ৫.০০	ম-৩৭৩৪ ৫.০০	ম-৩৭৩৫ ৪.৬৭
ম-৩৭৩৬ ৪.৬৭	ম-৩৭৩৭ ৫.০০	ম-৩৭৩৮ ৫.০০	ম-৩৭৩৯ ৪.৭৫	ম-৩৭৪০ ৪.৮৩	ম-৩৭৪১ ৪.৮৩
ম-৩৭৪২ ৪.৮৩	ম-৩৭৪৩ ৪.৪২	ম-৩৭৪৫ ৫.০০	ম-৩৭৪৬ ৪.৬৭	ম-৩৭৪৭ ৪.৭৫	ম-৩৭৪৮ ৪.৭৫
ম-৩৭৪৯ ৫.০০	৩৭৫০ ৪.৮৩	৩৭৫১ ৪.৩৩	৩৭৫২ ৪.৮৩	৩৭৫৩ ৪.৪২	৩৭৫৪ ৪.৮৩
ম-৩৭৫৫ ৫.০০	ম-৩৭৫৬ ৫.০০	ম-৩৭৫৭ ৪.৬৭	ম-৩৭৫৮ ৪.৮৩	৩৭৫৯ ৪.২৫	৩৭৬০ ৪.৫৮
৩৭৬১ ৪.৬৭	৩৭৬২ ৪.৮৩	৩৭৬৩ ৫.০০	৩৭৬৪ ৫.০০	৩৭৬৫ ৫.০০	৩৭৬৬ ৫.০০
৩৭৬৭ ৪.৮৩	৩৭৬৮ ৪.৫০	৩৭৬৯ ৪.৫০	৩৭৭০ ৪.৮৩	৩৭৭১ ৪.০৮	৩৭৭২ ৪.২৫
ম-৩৭৭৩ ৪.৭৫	ম-৩৭৭৪ ৪.৬৭	ম-৩৭৭৫ ৫.০০	ম-৩৭৭৬ ৫.০০	ম-৩৭৭৭ ৫.০০	ম-৩৭৭৮ ৫.০০





বি	ভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গ		উপজেলাঃ দেলদুয়ার						
রোল	জিপিএ ্	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-৩৭৭৯	8.96	ম-৩৭৮০	8.৮৩	৩৭৮১	৩.৫৮	৩৭৮২	8.8২	৩৭৮৩	8.২৫	৩৭৮৪	8.50
ম-৩৭৮৫	¢.00	ম-৩৭৮৬	8.9৫	ম-৩৭৮৭	8.8২	ম-৩৭৮৮	8.9৫	ম-৩৭৮৯	8.08	ম-৩৭৯০	8.00
৩৭৯২	৩.৫৮	৩৭৯৩	8.60	ম-৩৭৯৪	8.8২	৩৭৯৫	8.৬৭	৩৭৯৬	00.3	৩৭৯৭	8.60
৩৭৯৮	8.69	৩৭৯৯	8.8২	ম-৩৮০১	6.00	ম-৩৮০২	8.৮৩	ম-৩৮০৩	8.৮৩	ম-৩৮০৪	8.99
ম-৩৮০৫	8.00	ম- <b>৩</b> ৮০৬	8.00	ম-৩৮০৭	8.8২	ম-৩৮০৮	8.২৫	৩৮০৯	৩.৮৩	ম-৩৮১০	۹,১۹
৩৮১১	২.৪২	মাটঃ ৩৬৭	łà								





f	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঃ	দাইল		উপজে	লা: মির্জাণ	<u> </u>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
2	<b>6.</b> 00	2	<b>6.</b> 00	•	8.9৫	8	8.৮৩	Œ	৩.8২	৬	৩.২৫
٩	২.৯২	b	8.60	৯	8.৬৭	<b>\$</b> 0	8.08	22	<b>6.00</b>	<b>\$</b> 2	৩.৮৩
20	২.৫৮	\$8	২.৪২	>€	<b>૨.૧</b> ૯	ম-১৬	8.8২	ম-১৭	<b>6.00</b>	ম-১৮	8.50
ম-১৯	<b>6.00</b>	ম-২০	<b>6.00</b>	ম-২১	8.50	ম-২২	8.৮৩	ম-২৩	8.৮৩	ম-২৪	8.08
ম-২৫	৩.৭৫	ম-২৬	8.৮৩	ম-২৭	00.9	ম-২৮	8.39	ম-২৯	o.60	ম-৩০	৩.৫৮
ম-৩১	<b>७.</b> ৫०	ম-৩২	৩.৯২	ম-৩৩	٥.১٩	ম-৩৪	٥.১٩	ম-৩৫	২.৬৭	৩৬	<b>6.00</b>
৩৭	6.00	৩৮	8.60	৩৯	8.৫৮	80	8.96	8\$	8.00	8২	৩.৯২
80	8.08	ম-88	6.00	ম-৪৫	00.3	ম-৪৬	8.৫৮	ম-৪৭	8.৬৭	ম-৪৮	8.২৫
ম-৪৯	<b>७.</b> ৫०	ম-৫০	৩.২৫	ম-৫১	8.05	ম-৫২	<b>৩.৫</b> 0	ম-৫৪	৩.৯২	ম-৫৫	8.9৫
ম-৫৬	8.9৫	ম-৫৭	<b>6.00</b>	ম-৫৮	0.00	ম-৫৯	<b>6.00</b>	ম-৬০	8.৬٩	ম-৬১	8.৬9
ম-৬২	٩٤.8	৬৩	8.8২	७8	8.৮৩	ম-৬৫	8.৮৩	ম-৬৬	6.00	ম-৬৭	<b>6.00</b>
ম-৬৮	6.00	ম-৬৯	<b>6.00</b>	ম-৭০	0.00	ম-৭১	<b>6.00</b>	৭২	6.00	৭৩	<b>6.00</b>
98	<b>6.00</b>	96	<b>6.00</b>	৭৬	0.00	99	<b>6.00</b>	<b>ዓ</b> ৮	8.৮৩	৭৯	<b>७.</b> ०৮
po	<b>6.00</b>	۶.۶	8.৫৮	४२	৩.৯২	৮৩	৩.৯২	₽8	8.60	<b>৮</b> ৫	8.৬٩
৮৬	8.৮৩	৮৭	8.99	ъъ	8.50	৮৯	৩.৮৩	৯০	8.৬৭	82	8.50
৯২	8.৮৩	৯৩	8.39	88	00.3	<b>ን</b> ሬ	8.৬৭	৯৬	8.৮৩	৯৭	8.8২
৯৮	8.9৫	৯৯	8.৬৭	200	00.3	202	<b>6.00</b>	১০২	0.00	200	8.9₢
\$08	8.8২	306	8.08	५०७	۹۲.8	३०१	৩.৩৩	304	৩.২৫	১০৯	৩.৬৭
770	<b>৩.৫</b> 0	777	8.৫৮	225	6.00	770	8.৮৩	778	6.00	<b>22</b> €	8.50
776	8.9৫	779	8.৬৭	224	8.৬9	779	<b>8.৬</b> ৭	১২০	8.৬٩	757	0.00
১২২	6.00	১২৩	0.00	<b>&gt;</b> 28	6.00	<b>&gt;</b> >&	0.00	১২৬	8.৬৭	১২৭	00.3
254	8.৮৩	259	6.00	<b>&gt;</b> 00¢	0.00	707	6.00	200	0.00	<b>308</b>	8.50
<b>306</b>	6.00	১৩৬	0.00	१७१	6.00	১৩৮	0.00	১৩৯	0.00	780	00.3
787	6.00	785	<b>6.00</b>	\$80	0.00	\$88	6.00	\$8¢	0.00	\$86	00.9
789	<b>6.00</b>	ম-১৪৮	<b>6.00</b>	ম-১৪৯	00.9	ম-১৫০	<b>6.00</b>	ম-১৫১	0.00	ম-১৫২	6.00
ম-১৫৩	6.00	ম-১৫৪	<b>6.00</b>	ম-১৫৫	0.00	ম-১৫৬	6.00	ম-১৫৭	0.00	ম-১৫৮	00.9
ম-১৫৯	<b>6.00</b>	ম-১৬০	<b>6.00</b>	ম-১৬১	00.9	ম-১৬২	<b>6.00</b>	ম-১৬৩	6.00	ম-১৬৪	8.৬9
ম-১৬৫	<b>6.00</b>	ম-১৬৬	8.৮৩	ম-১৬৭	8.9৫	ম-১৬৮	8.60	ম-১৬৯	8.৬٩	ম-১৭০	<b>6.00</b>
ম-১৭১	<b>6.00</b>	ম-১৭২	<b>6.00</b>	ম-১৭৩	00.3	ম-১৭৪	8.৮৩	ম-১৭৫	0.00	ম-১৭৬	8.60
ম-১৭৭	8.9৫	ম-১৭৮	<b>6.00</b>	ম-১৭৯	00.9	ম-১৮০	8.60	ম-১৮১	8.9€	ম-১৮২	8.৬৭
ম-১৮৩	8.৬৭	ম-১৮৪	8.39	ম-১৮৫	8.8২	ম-১৮৬	8.৫৮	ম-১৮৭	8.¢0	ম-১৮৮	۹۲.8
ম-১৮৯	8.50	ম-১৯০	8.৮৩	ম-১৯১	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৯২	8.60	ম-১৯৩	8.00	ম-১৯৪	8.২৫
ম-১৯৫	8.60	ম-১৯৬	8.60	ম-১৯৭	8.64	ম-১৯৮	8.08	ম-১৯৯	8.00	ম-২০০	8.०४
ম-২০১	8.90	ম-২০২	8.৮৩	ম-২০৩	8.00	ম-২০৪	8.00	ম-২০৫	৩.২৫	ম-২০৬	৩.৭৫
ম-২০৭	8.৮৩	ম-২০৮	৩.৩৩	ম-২০৯	৩.২৫	ম-২১০	৩.৯২	ম-২১১	<b>૭.</b> ૦૪	ম-২১২	8.8২
২১৩	<b>9.</b> 00	२५8	8.৬৭	२५७	00.3	২১৬	00.3	২১৭	8.৬৭	<b>র</b> ১৮	8.99
২১৯	8.08	২২০	৩.৭৫	२२১	8.২৫	२२२	৩.৩৩	২২৩	২.৬৭	২২8	ર.૧૯
২২৫	8.00	২২৬	২.৪২	২২৭	2.20	২২৮	<b>७.</b> ००	২২৯	<b>২.৫</b> ০	<b>২৩</b> ০	২.৫৮





নি	বৈভাগ: ঢাকা			জেলা: টা	ঙ্গাইল		উপত	জলা: মির্জা	পুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৩১	9.১٩	ম-২৩২	₹.00	ম-২৩৩	8.৮৩	ম-২৩৪	6.00	ম-২৩৫	6.00	ম-২৩৬	<b>6.00</b>
ম-২৩৭	<b>6.</b> 00	ম-২৩৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৯	8.৮৩	ম-২৪০	<b>6.00</b>	487	8.৮৩	<b>২</b> 8২	00.3
ম-২৪৩	<b>6.00</b>	ম-২৪৪	8.60	ম-২৪৫	8.৫৮	ম-২৪৬	8.৬৭	ম-২৪৭	6.00	২৪৮	8.64
২৪৯	<b>3.</b> 82	২৫০	<b>6.00</b>	২৫১	৩.৬৭	২৫২	৩.৯২	ম-২৫৪	৩.৭৫	ম-২৫৫	8.৬9
ম-২৫৬	8.9৫	ম-২৫৭	8.৮৩	ম-২৫৮	8.39	ম-২৫৯	৩.৬৭	ম-২৬০	<b>७.</b> ००	ম-২৬১	o.bo
ম-২৬২	<b>२.</b> ००	২৬৩	٥.১٩	২৬8	3.60	২৬৫	3.60	২৬৬	0.00	২৬৭	8.8২
২৬৮	৩.২৫	২৬৯	<b>२.</b> 8२	ম-২৭০	৩.৩৩	ম-২৭১	<b>७.</b> ००	ম-২৭২	৩.২৫	ম-২৭৩	২.৩৩
২৭8	8.9৫	২৭৫	6.00	২৭৬	৩.৩৩	২৭৭	8.08	২৭৮	২.৯২	২৭৯	٥٠.٤
২৮০	٩٤.٥	২৮১	6.00	২৮২	6.00	২৮৩	6.00	ম-২৮৫	6.00	ম-২৮৬	00.9
ম-২৮৭	6.00	ম-২৮৮	8.৮৩	ম-২৮৯	৩.৭৫	ম-২৯০	8.৬৭	ম-২৯১	٥٥.٤	ম-২৯২	৩.৮৩
ম-২৯৩	৩.৯২	২৯৪	6.00	<b>২</b> ৯৫	8.৮৩	২৯৬	6.00	২৯৭	6.00	২৯৮	8.50
ম-২৯৯	<b>6.00</b>	ম-৩০০	<b>6.00</b>	ম-৩০১	0.00	ম-৩০২	8.05	೨೦೨	<b>૭.</b> ૦૪	<b>9</b> 08	8.00
<b>9</b> 0¢	<b>6.00</b>	৩০৬	8.8২	७०१	8.৮৩	७०४	6.00	৩০৯	8.৮৩	<b>%</b>	৩.৩৩
۵۲۶	<b>૭.</b> ৫০	৩১২	8.৬٩	৩১৩	೦.೦೦	৩১৪	8.05	৩১৫	৩.২৫	ম-৩১৬	8.৩৩
ম-৩১৭	<b>6.00</b>	ম-৩১৮	<b>6.00</b>	ম-৩১৯	0.00	ম- <b>৩২</b> ০	8.২৫	ম-৩২১	8.59	ম-৩২২	8.8২
ম-৩২৩	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৩২৪	૭.૧૯	ম-৩২৫	৩.৭৫	ম-৩২৬	8.8২	ম-৩২৭	8.¢0	ম-৩২৮	8.80
ম-৩২৯	৩.8২	<b>99</b> 0	<b>6.00</b>	৩৩১	0.00	৩৩২	6.00	೨೦೨	6.00	<b>998</b>	<b>6.00</b>
୬୦୯	<b>6.00</b>	৩৩৬	0.00	৩৩৭	0.00	৩৩৮	0.00	৩৩৯	0.00	<b>9</b> 80	<b>6.00</b>
<b>७</b> 8১	<b>6.00</b>	৩৪২	6.00	<b>७</b> 8७	6.00	७88	0.00	<b>७</b> 8€	0.00	<b>৩</b> 8৬	00.3
৩৪৭	<b>6.00</b>	৩৪৮	0.00	৩৪৯	0.00	<b>৩</b> ৫0	0.00	৩৫১	0.00	৩৫২	8.50
৩৫৩	8.50	<b>৩৫</b> 8	6.00	990	6.00	৩৫৬	6.00	৩৫৭	8.৮৩	৩৫৮	8.50
৩৫৯	6.00	৩৬০	6.00	৩৬১	6.00	৩৬২	6.00	৩৬৩	6.00	৩৬8	00.3
৩৬৫	0.00	ম-৩৬৬	6.00	ম-৩৬৭	6.00	ম-৩৬৮	6.00	ম-৩৬৯	6.00	ম-৩৭০	<b>6.00</b>
ম-৩৭১	0.00	ম-৩৭২	6.00	ম-৩৭৩	6.00	ম-৩৭৪	6.00	ম-৩৭৫	6.00	ম-৩৭৬	<b>6.00</b>
ম-৩৭৭	0.00	ম-৩৭৮	6.00	ম-৩৭৯	6.00	ম-৩৮০	6.00	ম-৩৮১	6.00	ম-৩৮২	<b>6.00</b>
ম-৩৮৩	0.00	ম-৩৮৪	6.00	ম-৩৮৫	6.00	ম-৩৮৬	6.00	ম-৩৮৭	6.00	ম-৩৮৮	<b>6.00</b>
ম-৩৮৯	6.00	ম-৩৯০	<b>6.00</b>	ম-৩৯১	6.00	ম-৩৯২	6.00	ম-৩৯৩	6.00	ম-৩৯৪	00.3
ম-৩৯৫	6.00	ম-৩৯৬	8.৮৩	ম-৩৯৭	0.00	ম-৩৯৮	0.00	ম-৩৯৯	6.00	ম-৪০০	0.00
ম-৪০১	8.৮৩	ম-৪০২	8.৮৩	ম-৪০৩	8.99	ম-৪০৪	0.00	ম-৪০৫	6.00	ম-৪০৬	0.00
ম-৪০৭	6.00	80b	8.00	৪০৯	2.50	8\$0	<b>9.0</b> b	877	৩.8২	875	<b>2.2</b> @
870	8.00	878	৩.২৫	876	2.20	8\$%	\$.60	879	২.৫৮	874	\$.60
879	<b>২.৫</b> 0	<b>8</b> २०	২.৯২	857	₹.9€	ম-৪২২	<b>9.0</b> %	ম-৪২৩	৩.৯২	ম-৪২৪	২.৮৩
ম-৪২৫	8.00	ম-৪২৬	8.64	ম-৪২৭	8.39	ম-৪২৯	8.99	ম-৪৩০	১.৬৭	ম-৪৩১	৩.৮৩
8৩২	0.00	800	<b>6.00</b>	808	<b>6.00</b>	800	6.00	৪৩৬	8.৮৩	809	0.00
৪৩৮	6.00	৪৩৯	8.99	880	8.8২	88\$	8.৫৮	88২	6.00	880	8.৫৮
888	8.60	88¢	8.৬৭	88৬	8.৫৮	889	8.08	88৮	8.৬৭	88৯	8.60
860	8.60	862	8.60	8৫২	8.60	8৫৩	৩.৮৩	8¢8	8.60	8¢¢	৩.৬৭
8৫৬	৩.৫৮	8৫৭	9.১٩	864	8.৮৩	8৫৯	<b>9.</b> 00	8৬0	8.00	8৬১	8.08





f	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গইল</b>		উপত্তে	জলা: মির্জ <u>া</u> ণ	<u> </u>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৪৬২	<b>6.00</b>	ম-৪৬৩	<b>6.</b> 00	ম-৪৬৪	<b>6.00</b>	ম-৪৬৫	<b>6.00</b>	ম-৪৬৬	8.৮৩	ম-৪৬৭	<b>6.00</b>
ম-৪৬৮	8.৮৩	ম-৪৬৯	8.৮৩	ম-৪৭০	8.৫৮	ম-৪৭১	8.২৫	ম-৪৭২	8.২৫	ম-৪৭৩	8.96
ম-৪৭৪	8.৮৩	ম-৪৭৫	8.60	ম-৪৭৬	8.60	ম-৪৭৭	8.৮৩	ম-৪৭৮	8.৮৩	ম-৪৭৯	6.00
ম-৪৮০	8.60	ম-৪৮১	8.8২	ম-৪৮২	<b>6.00</b>	ম-৪৮৩	8.00	ম-৪৮৪	8.39	ম-৪৮৫	8.99
ম-৪৮৬	8.99	ম-৪৮৭	8.00	ম-৪৮৮	8.00	ম-৪৮৯	8.৬৭	ম-৪৯০	8.৫৮	ম-৪৯১	8.8২
ম-৪৯২	8.৫৮	৪৯৩	১.৮৩	8৯8	২.০০	৪৯৬	<b>૭.৫</b> ০	<b>৪৯</b> ৭	৩.8২	8৯৮	৩.৮৩
8৯৯	8.00	<b>(</b> 00)	৩.৯২	৫০৩	২.৪২	<b>€</b> 08	২.৯২	303	২.৮৩	৫০৬	৩.৯২
৫০৭	8.00	Çob	৩.২৫	৫০৯	8.8২	ম-৫১০	6.00	ম-৫১১	8.৮৩	ম-৫১২	8.60
ম-৫১৩	৩.২৫	ম-৫১৪	<b>૭.</b> ৫o	ম-৫১৫	৩.৬৭	ম-৫১৬	৩.৯২	ম-৫১৭	<b>૭</b> .৫0	ম-৫১৮	৩.৫৮
ম-৫১৯	<b>७.</b> ००	৫২০	<b>6.00</b>	৫২১	8.8২	৫২২	8.39	৫২৩	8.60	<b>৫</b> ২8	8.60
৫২৫	8.৮৩	৫২৬	8.৫৮	৫২৭	8.४७	৫২৮	8.৩৩	৫২৯	૭.૦৮	<b>(*9</b> 0	<b>୬.</b> ୩୯
ম-৫৩১	<b>6.00</b>	ম-৫৩২	<b>6.</b> 00	ম-৫৩৩	<b>6.00</b>	ম-৫৩৪	<b>6.00</b>	ম-৫৩৫	<b>२.8</b> २	ম-৫৩৬	8.39
ম-৫৩৭	8.৬٩	ম-৫৩৮	৩.৯২	ম-৫৩৯	8.২৫	ম-৫৪০	8.08	ম-৫৪১	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৫৪২	২.৯২
ম-৫৪৩	8.৬৭	ম-৫৪৪	8.২৫	ম-৫৪৫	8.00	ম-৫৪৬	8.৮৩	ম-৫৪৭	8.৮৩	ম-৫৪৮	<b>6.00</b>
<b>68</b> ን	<b>১.</b> ৬٩	660	<b>७.</b> ००	662	8.99	৫৫২	8.39	৩৩৩	8.00	899	৩.০৮
000	<b>২.২৫</b>	ম-৫৫৬	8.৫৮	ম-৫৫৭	8.9৫	ম-৫৫৮	8.08	ম-৫৫৯	0.00	ম-৫৬০	8.60
৫৬১	৩.২৫	ম-৫৬২	২.৫৮	ম-৫৬৩	٥٠.٤	<i></i>	<b>6.00</b>	<b>৫৬</b> ৫	<b>6.00</b>	৫৬৬	<b>6.00</b>
<b>৫</b> ৬৭	8.8২	<i>৫৬</i> ৮	8.00	<b>৫৬</b> ৯	৩.৮৩	<b>69</b> 0	২.৫৮	ম-৫৭১	8.৮৩	ম-৫৭২	৩.৮৩
ম-৫৭৩	৩.৫৮	<b>৫</b> 98	8.99	<b>৫</b> ዓ৫	8.২৫	৫৭৬	8.৬৭	<b></b>	৩.৬৭	<b>৫</b> ዓ৮	<b>૭.</b> ૯૦
<b>৫</b> ৭৯	৩.৬৭	<b>৫</b> ৮০	৩.৮৩	<b>የ</b> ተን	<b>6.00</b>	৫৮২	8.৩৩	<b>৫</b> ৮৩	8.৮৩	<b>৫৮8</b>	0.00
ম-৫৮৫	6.00	ম-৫৮৬	<b>6.00</b>	ম-৫৮৭	6.00	ম-৫৮৮	0.00	ম-৫৮৯	6.00	ম-৫৯০	0.00
ম-৫৯১	6.00	ম-৫৯২	8.৬৭	ম-৫৯৩	8.08	ম-৫৯৪	৩.৮৩	ম-৫৯৫	৩.৯২	ম-৫৯৬	8.08
ম-৫৯৭	8.39	ম-৫৯৮	٩٤.8	ম-৫৯৯	8.৬৭	ম-৬০০	8.60	ম-৬০১	8.৫৮	ম-৬০২	8.৬9
ম-৬০৩	8.৬٩	<b>७</b> 08	৩.৭৫	৬০৫	8.৮৩	৬০৬	8.२৫	৬০৭	8.00	ম-৬০৮	8.00
ম-৬০৯	8.8২	ম-৬১০	8.৬৭	ম-৬১১	8.60	ম-৬১২	6.00	ম-৬১৩	6.00	ম-৬১৬	8.৬9
ম-৬১৭	8.39	ম-৬১৮	8.00	ম-৬১৯	8.08	ম-৬২০	৩.৮৩	ম-৬২১	8.২৫	ম-৬২২	8.00
ম-৬২৩	৩.৯২	ম-৬২৪	৩.8২	ম-৬২৫	৩.৮৩	৬২৬	8.60	৬২৭	২.৯২	৬২৮	8.২৫
৬২৯	٥.00	৬৩০	৩.৭৫	৬৩১	8.00	৬৩২	8.00	৬৩৩	6.00	<b>७७</b> 8	২.৩৩
৬৩৫	<b>૨.</b> ૧૯	৬৩৬	8.00	৬৩৭	<b>૭.৫</b> ০	৬৩৮	২.৬৭	৬৩৯	2.60	<b>\\80</b>	<b>७.</b> ०৮
<b>687</b>	<b>১.</b> ৬৭	ম-৬৪২	8.60	ম-৬৪৩	৩.২৫	ম-৬৪৪	8.8২	ম-৬৪৫	<b>9.0</b> %	ম-৬৪৬	8.08
ম-৬৪৭	8.00	ম-৬৪৮	৩.২৫	ম-৬৪৯	8.60	ম-৬৫০	২.৫৮	ম-৬৫১	8.39	ম-৬৫২	৩.৯২
ম-৬৫৩	8.00	ম-৬৫৪	৩.৭৫	ম-৬৫৫	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৬৫৬	8.9৫	ম-৬৫৭	6.00	৬৫৮	6.00
৬৫৯	6.00	৬৬০	8.00	৬৬১	8.8২	৬৬২	8.৮৩	৬৬৩	8.96	৬৬8	8.08
৬৬৫	8.9৫	৬৬৬	8.64	৬৬৭	8.07	৬৬৮	७.১१	৬৬৯	8.08	৬৭০	8.00
৬৭১	8.59	৬৭২	₹.৫0	৬৭৩	<b>७.७७</b>	৬৭৪	৩.৮৩	৬৭৫	২.৯২	৬৭৬	<b>ર.</b> ૧૯
৬৭৭	<b>২.৫</b> ০	৬৭৮	৩.8২	৬৭৯	8.99	ম-৬৮০	8.৮৩	ম-৬৮১	8.৮৩	ম-৬৮২	8.9৫
ম-৬৮৩	8.৬٩	ম-৬৮৪	8.৬৭	ম-৬৮৫	8.२७	ম-৬৮৬	8.60	ম-৬৮৭	8.8২	ম-৬৮৮	৩.৭৫
ম-৬৮৯	8.8২	ম-৬৯০	8.99	ম-৬৯১	8.৬৭	ম-৬৯২	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৬৯৩	৩.৬৭	ম-৬৯৪	9.২৫





ि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		7	জলা: টাঃ	<b>শাই</b> ল		উপজেলা:	মির্জাপূ	<u>্</u> র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ያልራ	8.৮৩	৬৯৬	8.00	৬৯৭	8.২৫	৬৯৮	8.60	৬৯৯	৩.৭৫	900	৩.৭৫
१०४	8.39	१०२	৩.৯২	900	8.৩৩	908	৩.৬৭	906	8.00	ম-৭০৬	৩.৭৫
ম-৭০৭	0.00	ম-৭০৮	<b>6.00</b>	ম-৭০৯	<b>6.00</b>	ম-৭১০	0.00	ম-৭১১	8.64	ম-৭১২	৩.৮৩
ম-৭১৩	<b>6.00</b>	ম-৭১৪	৩.৫৮	ম-৭১৫	8.00	ম-৭১৬	8.39	ম-৭১৭	8.২৫	ম-৭১৮	৩.৯২
ম-৭১৯	8.8২	ম-৭২০	8.৬৭	৭২১	<b>૭.</b> ૯૦	૧২২	<b>७.</b> २৫	৭২৩	<b>७.</b> ००	<b>૧</b> ২8	<b>ર.</b> ૧૯
৭২৫	৩.৭৫	৭২৭	২.৫৮	৭২৮	<b>७.</b> ००	৭২৯	<b>७.</b> ००	<b>90</b> 0	9،১٩	৭৩১	২.৫৮
৭৩২	2.60	900	২.৮৩	৭৩8	২.৬৭	<b>૧৩</b> ৫	৩.৯২	৭৩৬	৩.৮৩	909	8,60
৭৩৮	8.00	৭৩৯	৩.৬৭	980	৩.8২	48\$	৩.৯২	<b>98</b> २	2.60	980	৩.৫৮
988	৩.৮৩	986	৩.৫৮	986	۹۲.8	989	৩.৫৮	98৮	৩.৭৫	৭৪৯	00.9
ম-৭৫০	<b>6.00</b>	ম-৭৫১	<b>6.</b> 00	ম-৭৫২	<b>6.00</b>	ম-৭৫৩	<b>6.00</b>	ম-৭৫৪	8.৮৩	ম-৭৫৫	¢.00
ম-৭৫৬	<b>6.00</b>	ম-৭৫৭	8.৮৩	ম-৭৫৮	8.৮৩	ম-৭৫৯	8.60	ম-৭৬০	8.60	ম-৭৬১	8.99
ম-৭৬২	6.00	ম-৭৬৩	৩.৯২	ম-৭৬৪	<b>6.00</b>	ম-৭৬৫	<b>6.00</b>	ম-৭৬৬	<b>6.00</b>	ম-৭৬৭	8.9৫
ম-৭৬৮	6.00	ম-৭৬৯	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৭৭০	8.00	ম-৭৭১	8.39	ম-৭৭২	8.৩৩	ম-৭৭৩	8.8২
ম-৭৭৪	৩.8২	ম-৭৭৫	8.২৫	ম-৭৭৬	৩.৯২	ম-৭৭৭	৩.২৫	ম-৭৭৮	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৭৭৯	8.39
ম-৭৮০	8.00	ম-৭৮১	৩.২৫	ম-৭৮২	৩.৩৩	ম-৭৮৩	৩.৯২	ম-৭৮৪	2.20	ম-৭৮৫	२.००
<b>ዓ</b> ৮ዓ	৩.৯২	ዓ৮৮	8.৬৭	ዓ৮৯	२.००	৭৯০	৩.8২	የ৯১	৩.8২	৭৯২	৩.৮৩
৭৯৩	3.60	ዓ৯8	9.১٩	ዓ৯৫	২.৫৮	৭৯৬	5.82	ዓ৯ዓ	3.60	ম-৭৯৯	8.50
ম-৮০০	8.৮৩	ম-৮০১	8.৮৩	ম-৮০২	8.৮৩	ম-৮০৩	8.00	ম-৮০৪	0.00	ম-৮০৫	२.०४
ম-৮০৬	৩.৬৭	ম-৮০৭	<b>২.৫</b> ০	ম-৮০৮	৩.8২	ম-৮০৯	<b>२.</b> 8२	ম-৮১০	9،১٩	ম-৮১১	<b>૭.</b> ৫০
ম-৮১২	<b>७.</b> ०৮	ম-৮১৩	২.৫৮	ম-৮১৪	8.৩৩	ম-৮১৫	৩.৫৮	ম-৮১৬	٥.১٩	४४१	00.3
<b>₽</b> 2₽	6.00	৮১৯	<b>6.00</b>	४२०	<b>6.00</b>	४२५	<b>6.00</b>	४२२	8.99	৮২৩	8.50
৮২৪	8.৮৩	४२७	8.४७	৮২৬	8.৮৩	৮২৭	8.8২	৮২৮	২.৮৩	৮২৯	৩.8২
৮৩০	<b>૭.</b> ૯૦	४७३	৩.৬৭	৮৩২	<b>७.</b> ०৮	৮৩৩	৩.৯২	৮৩৪	৩.৯২	৮৩৫	<b>૭.৮৩</b>
৮৩৬	9.১٩	৮৩৭	७.৭৫	৮৩৮	8.8২	ম-৮৩৯	<b>6.00</b>	ম-৮৪০	6.00	ম-৮৪১	00.9
ম-৮৪২	8.৮৩	ম-৮৪৩	<b>6.00</b>	ম-৮৪৪	<b>6.00</b>	ম-৮৪৫	0.00	ম-৮৪৬	0.00	ম-৮৪৭	00.9
ম-৮৪৮	8.৬٩	ম-৮৪৯	8.২৫	ম-৮৫০	<b>૭.૭૭</b>	ম-৮৫১	۹۲.8	ম-৮৫২	৩.৭৫	ম-৮৫৩	00.9
ম-৮৫৪	৩.৭৫	ম-৮৫৫	<b>6.00</b>	ম-৮৫৬	७.১१	ম-৮৫৭	0.00	ম-৮৫৮	0.00	ম-৮৫৯	8.80
ম-৮৬০	8.৬৭	ম-৮৬১	8.59	ম-৮৬২	8.60	৮৬৩	<b>3.9</b> @	<b>৮৬8</b>	<b>১.৬</b> ৭	<u></u>	\$.00
৮৬৭	<b>۵.</b> ७٩	<b>ታ</b> ሁታ	8.8২	<mark>৮৬</mark> ৯	8.8২	৮৭০	৩.৯২	৮৭১	8.৮৩	৮৭২	৩.৬৭
৮৭৩	৩.৮৩	<b>৮</b> 98	<b>২.৫</b> ০	<b>৮</b> ዓ৫	৩.৩৩	ম-৮৭৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৮৭৭	২.৯২	ম-৮৭৮	৩.০৮
ম-৮৭৯	<b>७.</b> ००	ম-৮৮০	<b>6.00</b>	ম-৮৮১	৩.৮৩	ম-৮৮২	8.00	ম-৮৮৩	8.64	ম-৮৮৪	8.99
ম-৮৮৫	৩.৯২	<b>৮৮</b> ৬	<b>6.00</b>	<del></del> ታ ት ዓ	<b>6.00</b>	<b>ኮ</b> ኮኮ	<b>6.00</b>	৮৮৯	8.8২	৮৯০	8.৫৮
<b>የ</b> ልን	8.৮৩	৮৯২	8.৬৭	৮৯৩	<b>6.00</b>	<b>৮৯</b> 8	8.96	<b>৮৯৫</b>	8.60	৮৯৬	৩.১৭
৮৯৭	0.00	ম-৮৯৮	<b>6.00</b>	ম-৮৯৯	<b>6.00</b>	ম-৯০০	0.00	ম-৯০১	8.50	৯০৩	8.8২
৯০৪	৩.৬৭	৯০৫	8.60	৯০৬	২.৪২	৯০৭	৩.৮৩	४०६	৩.৫০	৯০৯	৩.০৮
970	২.৩৩	977	8.৬৭	<b>\$</b> \$2	8.39	৯১৩	8.8২	84	<b>6.00</b>	366	<b>6.00</b>
৯১৬	<b>6.00</b>	৯১৭	<b>6.00</b>	<b>৯</b> 2৮	<b>6.00</b>	<b>८६</b> ६	8.৬৭	৯২০	8.60	ম-৯২১	0.00
ম-৯২২	<b>(</b> .00	ম-৯২৩	<b>6.00</b>	ম-৯২৪	<b>6.00</b>	ম-৯২৫	6.00	ম-৯২৬	<b>6.00</b>	ম-৯২৭	<b>6.00</b>





वि	বৈভাগ: ঢাকা		रु	লো: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলা:	মির্জাপু	র		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-৯২৮	8.৬٩	ম-৯২৯	8.২৫	ম-৯৩০	8.৬9	৯৩১	8.80	৯৩২	8.৮৩	৯৩৩	8.৮৩
ম-৯৩৪	8.৮৩	ম-৯৩৫	8.৬৭	ম-৯৩৬	8.৬9	ম-৯৩৭	8.৫৮	ম-৯৩৮	8.৫৮	ম-৯৩৯	8.৮৩
৯৪০	9.২৫	\$8\$	৩.১৭	৯৪২	\$.60	৯৪৩	<b>৩.৫</b> 0	৯৪৪	২.৭৫	<b>አ</b> 8৫	<b>७.</b> ००
৯৪৬	8.৫৮	ম-৯৪৭	8.9৫	ম-৯৪৮	8.৫৮	ম-৯৪৯	8.8২	ম-৯৫০	8.00	১৫১	8.৬9
৯৫২	৩.৯২	৯৫৩	৩.৮৩	<b>৯</b> ৫8	8.9৫	<b>ን</b> ያል	৩.৮৩	৯৫৬	৩.৫৮	<b>৯</b> ৫৭	8.00
<b>ቅ</b> ሮ৮	8.00	<b>ል</b> ያል	৩.২৫	৯৬০	0.00	৯৬১	9،59	৯৬২	৩.১৭	৯৬৩	৩.৬৭
৯৬৪	8.00	<b>እ</b> ৬৫	৩.৮৩	৯৬৬	8.08	ম-৯৬৭	6.00	ম-৯৬৮	¢.00	ম-৯৬৯	6.00
ম-৯৭০	6.00	ম-৯৭১	8.৫৮	ম-৯৭২	8.60	ম-৯৭৩	8.২৫	ম-৯৭৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৯৭৫	৩.৭৫
ম-৯৭৬	৩.৮৩	ম-৯৭৭	৩.৮৩	ম-৯৭৮	8.39	ম-৯৭৯	8.00	ম-৯৮০	8.99	ম-৯৮১	8.64
ম-৯৮২	8.99	ম-৯৮৩	৩.৬৭	ম-৯৮৪	৩.৬৭	ম-৯৮৫	৩.২৫	ম-৯৮৬	৩.২৫	ম-৯৮৭	٠.00
ম-৯৮৮	৩.৭৫	ম-৯৮৯	৩.২৫	ম-৯৯০	২.৮৩	ম-৯৯১	২.৮৩	ম-৯৯২	২.৫৮	ম-৯৯৩	২.৯২
ম-৯৯৪	<b>७.</b> ००	ম-৯৯৫	<b>७.</b> ৫०	৯৯৬	<b>6.00</b>	৯৯৭	8.২৫	৯৯৮	8.৫৮	৯৯৯	8.8২
\$000	۶،۵۹	2007	8.99	\$00\$	8.60	2000	<b>২.৫</b> 0	\$008	৩.8২	3006	৩.৪২
\$006	২.৯২	1009	৩.৯২	2004	৩.৬৭	2009	8.08	2020	8.৬৭	ম-১০১২	6.00
ম-১০১৪	6.00	ম-১০১৫	<b>6.00</b>	ম-১০১৬	৩.৭৫	ম-১০১৭	8.00	ম-১০১৮	৩.১৭	ম-১০১৯	٠.00
ম-১০২০	2.52	ম-১০২১	৩.২৫	ম-১০২২	৩.৫০	ম-১০২৩	<b>૭.૦</b> ૪	ম-১০২৪	۶۲.8	ম-১০২৫	8.64
ম-১০২৬	০ 8.৮৩	১০২৭	<b>6.00</b>	३०२ <del>४</del>	<b>6.00</b>	১০২৯	6.00	2000	৩.৫৮	2007	9.২৫
১০৩২	6.00	2000	<b>७.</b> ৫०	\$0 <b>0</b> 8	৩.২৫	3006	৩.8২	১০৩৬	৩.০৮	५०७१	8.২৫
५००४	৩.৮৩	১০৩৯	8.39	\$080	8.9৫	7087	8.59	\$085	8.96	\$080	8.00
\$088	৩.৫৮	\$08€	8.৬৭	\$086	2.20	\$089	৩.৮৩	<b>308</b> A	৩.৯২	\$08\$	৩.৮৩
ম-১০৫০	· (00.00	ম-১০৫১	<b>6.00</b>	ম-১০৫২	৩.৩৩	ম-১০৫৩	৩.৬৭	ম-১০৫৪	8.96	ম-১০৫৫	২.৯২
ম-১০৫৬	<b>9,2,8</b> ه	ম-১০৫৭	8.8২	ম-১০৫৮	৩.8২	ম-১০৫৯	8.08	ম-১০৬০	8.96	ম-১০৬১	<b>૭.</b> ૦৮
ম-১০৬২	<b>২.8</b> ২	ম-১০৬৩	8.৬৭	ম-১০৬৪	২.৭৫	ম-১০৬৫	৩.৯২	ম-১০৬৬	8.96	ম-১০৬৭	8.60
ম-১০৬৮	•. <b>••</b>	ম-১০৬৯	৩.১৭	ম-১০৭০	8.59	ম-১০৭১	8.59	ম-১০৭২	8.39	ম-১০৭৩	৩.৮৩
ম-১০৭৪	8.26	ম-১০৭৬	8.9৫	\$099	8.৮৩	<b>३०१</b> ४	8.৩৩	১০৭৯	8.39	2020	8.00
2022	৩.৯২	১০৮২	<b>७.</b> ००	<b>५०५७</b>	৩.৭৫	<b>30P8</b>	৩.8২	2046	<b>২.২</b> ৫	১০৮৬	২.৮৩
१०४१	২.৩৩	2022	২.৯২	১০৮৯	২.৯২	2090	৩.৩৩	7097	৩.৩৩	<b>५०</b> ७५	২.৮৩
১০৯৩	২.৭৫	\$088	২.৫৮	3096	2.80	১০৯৬	<b>७.</b> ००	<b>३०</b> ७१	२.8२	১০৯৮	<b>७.</b> ०৮
४०४४	২.৭৫	<b>&gt;&gt;</b> 00	<b>७.</b> ००	7707	9.59	<b>77</b> 05	৩.০৮	2200	২.৯২	<b>77</b> 08	২.৫০
2206	<b>२.</b> 8२	\$\$0 <b>&amp;</b>	<b>७.</b> ००	2209	<b>6.00</b>	ম-১১০৮	৩.৮৩	ম-১১০৯	8.8২	ম-১১১০	8.8২
ম-১১১১	8.39	ম-১১১২	৩.৫৮	ম-১১১৩	<b>૭.</b> ૦૪	ম-১১১৪	২.৭৫	ম-১১১৫	8.৬৭	ম-১১১৬	৩.8২
ম-১১১৭	৩.৭৫	ম-১১১৮	২.৯২	ম-১১১৯	৩.৮৩	ম-১১২০	<b>୬.</b> ୩૯	2252	৩.৫৮	<b>22</b> 55	৩.8২
১১২৩	8.৬٩	7758	8.8২	<b>225</b> &	৩.৭৫	১১২৬	৩.৬৭	<b>225</b> 4	8.08	225A	8.60
7759	৩.8২	<b>220</b> 0	8.৮৩	7707	<b>6.00</b>	<b>2205</b>	8.9৫	2200	8.80	<b>2208</b>	<b>6.00</b>
2206	6.00	১১৩৬	8.39	2209	8.৩৩	2204	৩.৭৫	১১৩৯	৩.৬৭	ম-১১৪০	8.60
ম-১১৪১	8.৮৩	ম-১১৪২	8.৬৭	ম-১১৪৩	8.৩৩	ম-১১৪৪	8.08	ম-১১৪৫	8.২৫	ম-১১৪৬	8.00
ম-১১৪৭	৩.৮৩	ম-১১৪৮	৩.৭৫	ম-১১৪৯	৩.৯২	ম-১১৫০	8.8২	ম-১১৫১	8.80	ম-১১৫২	8.৮৩
ম-১১৫৩	<b>6.00</b>	ম-১১৫৪	<b>6.00</b>	ম-১১৫৫	8.৮৩	ম-১১৫৬	8.৫৮	ম-১১৫৭	8.96	ম-১১৫৮	8.৬9





<b>₹</b>	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজে	লা: মির্জাপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১১৫৯	8.৬٩	ম-১১৬০	<b>6.00</b>	ম-১১৬১	8.06	ম-১১৬২	8.64	ম-১১৬৩	8.60	ম-১১৬৪	8.60
ম-১১৬৫	8.৬٩	ম-১১৬৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১১৬৭	<b>8.</b> ৬৭	ম-১১৬৮	8.08	ম-১১৬৯	8.৮৩	ম-১১৭০	8.২৫
2292	৩.৮৩	১১৭২	<b>6.00</b>	2290	8.৫৮	8644	8.60	<b>ን</b> ንዓ৫	৩.8২	১১৭৬	৩.8২
۹۹۷۷	<b>6.00</b>	১১৭৮	8.৮৩	ম-১১৭৯	6.00	ম-১১৮০	8.৮৩	ম-১১৮১	٩٤.٥	ম-১১৮২	8.৩৩
ম-১১৮৩	৩.৪২	ম-১১৮৪	8.২৫	ম-১১৮৫	৩.৯২	ম-১১৮৬	<b>৩.৫</b> 0	ম-১১৮৭	8.00	ম-১১৮৮	8. <b>৬</b> ৭
ያንኦ৯	৩.৮৩	2290	8.৮৩	77%7	6.00	2285	8.৬৭	०४८८	8.৮৩	3388	6.00
<b>ን</b> ልሬረረ	8.96	১১৯৬	<b>6.00</b>	የልዩረ	8.৮৩	১১৯৮	6.00	४४००	6.00	\$200	8.४७
১২০১	8.৫৮	১২০২	8.8২	<b>3</b> 200	8.৫৮	<b>\$</b> 208	8.8২	3066	<b>७.</b> ०৮	১২০৬	8.60
১২০৭	8.60	<b>3</b> 204	8.00	১২০৯	৩.৫৮	2520	২.৫৮	2522	8.00	১২১২	২.00
১২১৩	۹.১٩	<b>2</b> 578	৩.৩৩	<b>3</b> 226	<b>૭.৮৩</b>	ম-১২১৬	<b>6.00</b>	ম-১২১৭	8.৮৩	ম-১২১৮	8.৮৩
ম-১২১৯	8.9৫	ম-১২২০	8.৫৮	ম-১২২১	8.60	ম-১২২২	8.39	ম-১২২৩	<b>8.</b> ৬৭	ম-১২২৪	<b>8.</b> ৬৭
ম-১২২৫	8.60	ম-১২২৬	<b>২.৫</b> ০	ম-১২২৭	8.39	ম-১২২৮	8.00	ম-১২২৯	8.00	১২৩০	6.00
১২৩১	<b>6.00</b>	১২৩২	<b>6.</b> 00	১২৩৩	<b>6.00</b>	<i>\$20</i> 8	<b>6.00</b>	১২৩৫	8.৬৭	১২৩৬	৩.৮৩
১২৩৭	<b>6.00</b>	১২৩৮	8.৮৩	১২৩৯	<b>8.</b> ৬৭	<b>\$</b> 280	8.08	2482	٥.00	<b>&gt;</b> 282	8.२৫
<b>১</b> ২৪৩	3.80	\$288	২.৩৩	<b>3</b> 28¢	৩.৪২	<b>\$</b> 286	২.৪২	<b>3</b> 289	৩.৭৫	<b>3</b> 284	8.60
<b>১</b> ২৪৯	8.06	১২৫০	৩.8২	<b>&gt;</b> 262	৩.২৫	<b>&gt;</b> >&>	৩.৭৫	১২৫৩	২.৩৩	<b>\$</b> 2¢8	২.৩৩
১২৫৫	৩.২৫	১২৫৬	৩.৩৩	১২৫৭	৩.৫৮	১২৫৮	8.39	১২৫৯	৩.৮৩	১২৬০	৩.৭৫
১২৬১	<b>১.</b> ৬৭	১২৬২	২.৩৩	১২৬৩	২.৯২	<b>১</b> ২৬8	৩.২৫	১২৬৫	<b>২.২</b> ৫	১২৬৬	٧.১٩
১২৬৭	২.৮৩	১২৬৮	৩.8২	১২৬৯	<b>२.</b> 8२	<b>3</b> 292	<b>২.৫</b> 0	ম-১২৭৪	8.99	ম-১২৭৫	6.00
ম-১২৭৬	¢.00	ম-১২৭৭	<b>6.00</b>	ম-১২৭৮	<b>6.00</b>	ম-১২৭৯	¢.00	ম-১২৮০	6.00	ম-১২৮১	8.२৫
ম-১২৮২	¢.00	ম-১২৮৩	<b>6.00</b>	ম-১২৮৪	<b>6.00</b>	ম-১২৮৫	¢.00	ম-১২৮৬	8.৮৩	ম-১২৮৭	8.৮৩
ম-১২৮৮	8.60	ম-১২৯০	8.৮৩	ম-১২৯১	¢.00	ম-১২৯২	<b>6.00</b>	ম-১২৯৩	৩.৭৫	ম-১২৯৪	8.60
ম-১২৯৫	৩.৭৫	ম-১২৯৬	৩.৬৭	ম-১২৯৭	8.8২	ম-১২৯৮	8.৬৭	ম-১২৯৯	8.9৫	ম- <b>১৩</b> ০০	٩٤.8
ম-১৩০১	৩.৫৮	ম-১৩০২	৩.৮৩	ম-১৩০৩	2.60	ম-১৩০৪	8.২৫	ম-১৩০৫	8.৮৩	ম-১৩০৬	<b>৩.৫</b> 0
ম-১৩০৭	<b>৩.</b> 00	ম-১৩০৮	٥.১٩	ম-১৩০৯	3.60	ম-১৩১০	<b>૨.</b> ૧૯	ম-১৩১১	<b>২.</b> ০৮	ম-১৩১২	২.৫৮
ম-১৩১৩	<b>১.</b> ৬৭	ম-১৩১৪	<b>२.</b> 8२	ম-১৩১৫	<b>2.0</b> b	ম-১৩১৬	<b>২.২</b> ৫	ম-১৩১৭	<b>২.</b> 00	ম-১৩১৮	3.50
ম-১৩১৯	<b>১.</b> ৬٩	ম-১৩২০	২.৩৩	ম-১৩২১	۷.১٩	ম-১৩২২	5.60	ম-১৩২৩	٥٥.٤	ম-১৩২৫	<b>9.0</b> b
ম-১৩২৬	৩.8২	ম-১৩২৭	১.৮৩	<b>১</b> ৩২৮	¢.00	১৩২৯	8.00	<b>&gt;</b> ೨೦೦	8.9৫	<b>3003</b>	6.00
১৩৩২	8.৩৩	2000	৩.৬৭	<b>\$</b> 008	8.৩৩	১৩৩৫	8.৬৭	১৩৩৬	৩.৭৫	১৩৩৭	<b>૭.૯</b> ૦
১৩৩৮	৩.8২	১৩৩৯	8.৫৮	<b>\$</b> 080	৩.৩৩	<b>\$</b> 08\$	<b>७.</b> ०৮	<b>\$</b> 98\$	৩.8২	\$080	২.৩৩
<b>\$</b> 988	8.60	<b>308¢</b>	৩.২৫	<b>১৩</b> 8৬	<b>७.</b> ००	\$ <b>0</b> 89	৩.৬৭	<b>308</b> F	৩.৩৩	১৩৪৯	ર.ર૯
<b>১৩৫</b> ০	<b>২.8</b> ২	ম-১৩৫১	<b>6.00</b>	ম-১৩৫২	8.৮৩	ম-১৩৫৩	<b>6.00</b>	ম-১৩৫৪	8.৮৩	ম-১৩৫৫	8.9¢
ম-১৩৫৬	8.9৫	ম-১৩৫৭	<b>6.00</b>	ম-১৩৫৮	8.৫৮	ম-১৩৫৯	8.60	ম- <b>১৩</b> ৬০	8.২৫	ম-১৩৬১	৩.৮৩
ম <b>-১৩</b> ৬২	8.39	ম-১৩৬৩	8.00	ম-১৩৬৪	৩.8২	ম-১৩৬৫	৩.8২	ম-১৩৬৬	৩.৪২	ম-১৩৬৭	৩.৮৩
ম-১৩৬৮	8.২৫	ম-১৩৬৯	৩.৭৫	ম-১৩৭০	8.39	ম-১৩৭১	<b>७.</b> ৫०	ম-১৩৭২	<b>७.</b> ०৮	১৩৭৩	<b>6.00</b>
১৩৭৪	<b>6.00</b>	১৩৭৫	<b>6.00</b>	১৩৭৬	8.৬৭	১৩৭৭	8.৮৩	১৩৭৮	8.৮৩	১৩৭৯	¢.00
১৩৮০	<b>২.৫</b> 0	১৩৮১	৩.৯২	১৩৮২	8.60	১৩৮৩	8.8২	<b>30</b> F8	8.ob	<b>ን</b> ৩৮৫	8.60
	•		,	,			,				





F	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঃ	দাইল		উপডে	জলা: মির্জাপু	<u>র</u>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
১৩৯২	8.60	৩৫৩১	৩.৩৩	১৩৯৪	২.৯২	<b>১৩৯৫</b>	8.06	১৩৯৬	৩.8২	<b>১৩৯</b> ৭	<b>২.8</b> ২
১৩৯৮	8.08	১৩৯৯	8.99	\$800	৩.৭৫	\$80\$	<b>૭.૯</b> ૦	\$802	8.00	<b>\$809</b>	8.৬9
\$808	8.08	\$80€	<b>७.৫</b> ०	\$80%	২.৯২	\$809	৩.8২	<b>780</b> A	৩.৫৮	\$80%	8.00
<b>787</b> 0	<b>২.</b> ००	7877	৩.৯২	7875	৩.৮৩	7870	২.৫৮	7878	8.59	\$8\$@	<b>3.</b> @0
787@	8.২৫	7874	৩.৯২	ম-১৪১৮	<b>6.00</b>	ম-১৪১৯	8.৬৭	ম-১৪২০	0.00	ম-১৪২১	00.3
ম-১৪২২	<b>(.00</b>	ম-১৪২৩	6.00	ম-১৪২৪	<b>6.00</b>	ম-১৪২৫	8.৮৩	ম-১৪২৬	00.3	ম-১৪২৭	8.৬৭
ম-১৪২৮	8.83	ম-১৪২৯	8.80	ম-১৪৩০	6.00	ম-১৪৩১	00.9	ম-১৪৩২	8.50	ম-১৪৩৩	00.9
ম-১৪৩৪	6.00	ম-১৪৩৫	৩.৯২	ম-১৪৩৬	৩.৯২	ম-১৪৩৭	<b>७.</b> ००	ম-১৪৩৮	<b>২.৯২</b>	ম-১৪৩৯	8.99
ম-১৪৪০	8.00	ম-১৪৪২	9،۵۹	ম-১৪৪৩	8.9৫	ম-১৪৪৪	8.60	ম-১৪৪৫	8.00	ম-১৪৪৬	২.৯২
ম-১৪৪৭	2.29	ম-১৪৪৮	8.67	ম-১৪৪৯	8.১٩	ম-১৪৫০	8.00	ম-১৪৫১	৩.৫৮	ম-১৪৫২	৩.২৫
ম-১৪৫৩	2.60	ম-১৪৫৪	৩.৫৮	ম-১৪৫৫	8.60	ম-১৪৫৬	২.৬৭	ম-১৪৫৭	<b>৩.</b> 00	ম-১৪৫৮	৩.8২
ম-১৪৫৯	9,59	ম-১৪৬০	৩.৭৫	ম-১৪৬১	২.৯২	ম-১৪৬২	8.8২	\$8 <i>6</i> 0	8.59	\$868	৩.8২
\$866	<b>২.8</b> ২	\$866	২.৬৭	\$8७१	6.00	ম-১৪৬৮	0.00	ম-১৪৬৯	8.9৫	ম-১৪৭০	8.99
ম-১৪৭১	8.60	ম-১৪৭২	8.05	ম-১৪৭৩	৩.৮৩	ম-১৪৭৪	৩.৬৭	ম-১৪৭৫	৩.৯২	ম-১৪৭৬	৩.৭৫
ম-১৪৭৭	2.82	ম-১৪৭৮	৩.৯২	ম-১৪৭৯	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৪৮০	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৪৮১	2.20	ম-১৪৮২	১.৬৭
ম-১৪৮৩	<b>১.</b> ৬٩	7828	6.00	\$846	8.39	\$8₽&	২.৫৮	7824	২.৯২	7844	<b>७.</b> ००
<b>አ</b> 8ዮጶ	৩.৩৩	\$8%0	<b>২.৫</b> 0	\$8\$\$	<b>9.0</b> b	\$8\$2	<b>७.</b> ००	ম-১৪৯৩	৩.৮৩	ম-১৪৯৪	৩.8২
ম-১৪৯৫	৩.৬৭	ম-১৪৯৬	೨.೨೨	ম-১৪৯৭	8.৮৩	ম-১৪৯৮	8.96	ম-১৪৯৯	8.50	ম-১৫০০	8.64
ম-১৫০১	8.66	ম-১৫০২	8.00	ম-১৫০৩	৩.৮৩	ম-১৫০৪	২.৩৩	ম-১৫০৫	৩.৮৩	ম-১৫০৬	৩.৬৭
ম-১৫০৭	40.8	ম-১৫০৮	· (c.00	४०७४	8.৫৮	2620	00.3	7622	8.50	>6>5	8.৬9
7670	<b>७.</b> ००	7678	8.৬৭	\$6\$6	8.৫৮	১৫১৬	8.৮৩	7674	8.৬৭	ንፍንሉ	8.59
2679	8.08	\$650	৩.৯২	১৫২১	৩.৮৩	১৫২২	৩.৩৩	১৫২৩	৩.8২	\$658	৩.৩৩
১৫২৫	২.৯২	১৫২৬	২.৯২	১৫২৭	७.১१	<b>ን</b> የጓኦ	২.৭৫	১৫২৯	<b>২.</b> 00	ম-১৫৩০	00.3
ম-১৫৩১	6.00	ম-১৫৩২	<b>6.00</b>	ম-১৫৩৩	6.00	ম-১৫৩৪	8.৮৩	ম-১৫৩৫	6.00	ম-১৫৩৬	8.50
ম-১৫৩৭	8.50	ম-১৫৩৮	e4.8	ম-১৫৩৯	8.9৫	ম-১৫৪০	8.50	ম-১৫৪১	8.8২	ম-১৫৪২	8.64
ম-১৫৪৩	8.50	ম-১৫৪৪	8.৫৮	\$686	8.৬৭	\$68%	8.9৫	\$689	8.64	\$€8₽	8.২৫
\$68\$	8.২৫	2660	8.৬৭	<b>ን</b> ውሮን	8.২৫	১৫৫২	8.২৫	১৫৫৩	૭.૧૯	\$\$\$\$	8.08
2000	8.60	১৫৫৬	৩.৫৮	<b>ኔ</b> ৫৫৭	৩.৯২	<b>ን</b> ৫৫৮	৩.৬৭	\$৫৫৯	<u>ಿ.೦೦</u>	১৫৬০	8.৬9
১৫৬১	8.४७	১৫৬২	৩.৫৮	১৫৬৩	6.00	\$৫৬8	8.৮৩	<b>ኔ</b> ৫৬৫	8.08	১৫৬৬	৩.৯২
১৫৬৭	৩.৫৮	<b>ን</b> ଜଚନ	<b>૭.૯</b> ૦	১৫৬৯	8.৫৮	\$690	8.64	১৫৭১	8.9৫	১৫৭২	8.60
১৫৭৩	8.60	ম-১৫৭৪	6.00	ম-১৫৭৫	8.50	ম-১৫৭৬	8.00	ম-১৫৭৭	8.39	ম-১৫৭৮	8.80
ম-১৫৭৯	<b>6.00</b>	ম-১৫৮০	6.00	ম-১৫৮১	8.50	ম-১৫৮২	8.৬٩	ম-১৫৮৩	8.60	ম-১৫৮৪	00.3
ম-১৫৮৫	8.৮৩	ম-১৫৮৬	8.64	<b>ম-</b> ১৫৮৭	8.৫৮	ম-১৫৮৮	8.8২	ম-১৫৮৯	8.50	ম-১৫৯০	8.80
ম-১৫৯১	8.9৫	ম-১৫৯২	8.২৫	ম-১৫৯৩	8.08	ম-১৫৯৪	8.৮৩	ম-১৫৯৫	8.64	<i>৬</i> ৫ <b>୬</b> ¢	8.80
<mark>ኔ</mark> ৫৯৭	8.৮৩	<b>ጎ</b> ሮ৯৮	8.৮৩	ବଟ୬ረ	8.৬৭	\$600	8.৮৩	১৬০১	8.৬৭	১৬০২	৩.৫৮
১৬০৩	৩.৭৫	\$608	8.60	১৬০৫	8.৬৭	১৬০৬	8.৬٩	১৬০৭	8.60	১৬০৮	8.৬৭
১৬০৯	8.60	১৬১০	8.99	7677	8.06	১৬১২	৩.৬৭	১৬১৩	७.১१	<i>36</i> 78	২.৬৭
১৬১৫	৩.৯২	১৬১৬	৩.২৫	১৬১৭	8.৮৩	7674	6.00	১৬১৯	0.00	১৬২০	00.9





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	মির্জাপু	্র		
রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
১৬২১	8.৮৩	১৬২২	<b>6.00</b>	১৬২৩	00.3	১৬২৪	8.80	১৬২৫	8.৮৩	১৬২৬	8.৮৩
১৬২৭	8.৮৩	১৬২৮	0.00	১৬২৯	৩.৭৫	১৬৩০	৩.৩৩	১৬৩১	0.00	১৬৩২	<b>3.80</b>
১৬৩৩	১.৯২	১৬৩৪	২.৩৩	১৬৩৫	<b>७.</b> ००	১৬৩৬	২.৬৭	১৬৩৭	<b>١.৯</b> ২	ম-১৬৩৮	8.৬9
ম-১৬৩৯	<b>6.00</b>	ম-১৬৪০	8.৬٩	ম-১৬৪১	8.৫৮	ম-১৬৪২	৩.৮৩	ম-১৬৪৩	8.৫৮	ম-১৬৪৪	8.08
ম-১৬৪৫	২.৬৭	ম-১৬৪৬	২.৫৮	১৬৪৭	<b>२.</b> 8२	<b>3</b> 684	٥٥.٤	১৬৪৯	২.৬৭	১৬৫০	9.২৫
১৬৫১	<b>২.</b> 00	১৬৫২	8.60	১৬৫৩	8.৮৩	<b>১</b> ৬৫8	২.৩৩	<b>১</b> ৬৫৫	94.0	১৬৫৬	৩.৫৮
১৬৫৭	8.8২	<b>ን</b> ଜେନ	৩.৯২	১৬৫৯	₹.৫0	১৬৬০	৩.৭৫	১৬৬১	২.৬৭	১৬৬২	২.৮৩
১৬৬৩	8.9৫	ম-১৬৬৪	8.00	ম-১৬৬৫	8.00	ম-১৬৬৬	94.0	ম-১৬৬৭	8.00	ম-১৬৬৮	8.08
ম-১৬৬৯	8.06	ম-১৬৭০	9،59	ম-১৬৭১	8.00	ম-১৬৭২	৩.২৫	ম-১৬৭৩	২.৬৭	ম-১৬৭৪	8.59
ম-১৬৭৫	৩.২৫	ম-১৬৭৭	২.৫৮	ম-১৬৭৮	৩.৩৩	ম-১৬৭৯	<b>২.</b> 8২	ম-১৬৮০	9،59	ম-১৬৮১	৩.৯২
১৬৮২	8.80	১৬৮৩	<b>6.00</b>	<b>3</b> 088	8.60	<b>ኃ</b> ৬৮৫	8.৬৭	১৬৮৬	8.8২	১৬৮৭	২.৯২
১৬৮৮	৩.১৭	১৬৮৯	8.99	১৬৯০	৩.৮৩	১৬৯১	<b>૭.৫</b> ০	১৬৯২	২.৫০	৩৫৬८	৩.8২
১৬৯৪	৩.৭৫	<i>ን</i> ሬ୬ረ	৩.৬৭	১৬৯৬	৩.৫৮	১৬৯৭	8.08	১৬৯৮	২.৫৮	১৬৯৯	২.৩৩
\$900	<b>૭.</b> ૯૦	2902	8.08	১৭০২	8.08	2900	8.৮৩	\$908	8.8২	3906	8.08
১৭০৬	8.00	<b>১</b> १०१	<b>6.00</b>	११०४	00.3	১৭০৯	0.00	2920	8.৮৩	ম-১৭১১	0.00
ম-১৭১২	<b>6.00</b>	ম-১৭১৩	<b>6.00</b>	ম-১৭১৪	00.3	ম-১৭১৫	0.00	ম-১৭১৬	0.00	ম-১৭১৭	<b>6.00</b>
ম-১৭১৮	8.৮৩	ম-১৭১৯	<b>6.00</b>	ম-১৭২০	<b>6.00</b>	ম-১৭২১	<b>6.00</b>	ম-১৭২২	<b>6.00</b>	ম-১৭২৩	8.96
ম-১৭২৪	8.00	ম-১৭২৫	8.৮৩	ম-১৭২৬	8.0b	ম-১৭২৭	8.39	ম-১৭২৮	<b>૭.৫</b> ০	ম-১৭২৯	<b>७.</b> ०৮
ম-১৭৩০	৩.৬৭	ম-১৭৩১	8.9৫	ম-১৭৩২	8.৫৮	ম-১৭৩৩	8.২৫	ম-১৭৩৪	8.8২	ম-১৭৩৫	৩.৮৩
ম-১৭৩৬	৩.৩৩	ম-১৭৩৭	<b>૭.৫</b> ০	ম-১৭৩৮	৩.২৫	ম-১৭৩৯	২.৩৩	ম-১৭৪০	<b>७.</b> ०৮	ম-১৭৪১	<b>७.</b> ००
ম-১৭৪২	8.08	ম-১৭৪৩	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৭৪৪	<b>७.</b> ००	ম-১৭৪৫	8.৬٩	১৭৪৬	00.9	\$989	<b>૭.</b> ৫o
<b>398</b> 6	২.৯২	\$985	২.৯২	<b>\$9</b> %0	2.60	১৭৫১	२.०४	১৭৫২	<b>७.७७</b>	১৭৫৩	9.১٩
\$968	৩.২৫	<b>১</b> ৭৫৫	ર.૧૯	১৭৫৬	<b>ಀ.ಀಀ</b>	ম-১৭৫৭	8.00	ম-১৭৫৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৭৫৯	8.00
ম-১৭৬০	8.9৫	ম-১৭৬১	8.৬٩	ম-১৭৬২	8.60	ম-১৭৬৩	8.8২	ম-১৭৬৪	৩.৬৭	ম-১৭৬৫	৩.৯২
ম-১৭৬৬	৩.১৭	ম-১৭৬৭	0.00	ম-১৭৬৮	২.৯২	ম-১৭৬৯	<b>২.৫</b> 0	ম-১৭৭০	২.৮৩	ম-১৭৭১	9،১٩
ম-১৭৭২	২.৯২	ম-১৭৭৩	২.৭৫	ম-১৭৭৪	৩.৩৩	ম-১৭৭৫	৩.২৫	ম-১৭৭৬	2.00	ম-১৭৭৮	২.৮৩
ম-১৭৭৯	৩.০৮	ম-১৭৮০	<b>2.2</b> ¢	ম-১৭৮১	٥٠٠٤	ম-১৭৮২	২.৩৩	ম-১৭৮৩	২.৮৩	ম-১৭৮৪	<b>२.8</b> २
<b>ኔ</b> ዓ৮৫	৩.১৭	১৭৮৬	২.৩৩	১৭৮৭	२.०४	ን ዓ৮৮	2.20	ያብዮክ	২.৫৮	১৭৯০	২.৩৩
<b>১</b> ዓ৯ ১	২.৩৩	১৭৯২	২.৫৮	১৭৯৩	২.৬৭	<b>3988</b>	৩.২৫	ንዓ৯৫	<b>७.</b> ००	১৭৯৬	৩.৫৮
<b>১</b> ৭৯৭	৩.৫৮	<b>১</b> ৭৯৮	00.9	১৭৯৯	00.3	ম-১৮০০	00.9	ম-১৮০১	00.9	ম-১৮০২	6.00
ম-১৮০৩	8.50	ম-১৮০৪	8.৮৩	ম-১৮০৫	৩.৬৭	ম-১৮০৬	৩.৩৩	ম-১৮০৭	২.৭৫	ম-১৮০৮	৩.৯২
ম-১৮০৯	৩.৩৩	ম-১৮১০	৩.8২	ম-১৮১১	৩.৩৩	ম-১৮১২	<b>૭.</b> ૦৮	ম-১৮১৩	৩.২৫	ম-১৮১৪	<b>e.99</b>
ম-১৮১৬	৩.১৭	ম-১৮১৭	୭.৭৫	ম-১৮১৮	৩.৯২	ম-১৮১৯	৩.8২	ম-১৮২০	২.৯২	ম-১৮২১	২.৮৩
ম-১৮২২	<b>9.0</b> 7	ম-১৮২৩	২.৬৭	7248	00.3	১৮২৫	0.00	১৮২৬	8.9৫	১৮২৭	8.00
১৮২৮	8.60	22.59	<b>२.</b> 8२	<b>35.0</b> 0	১.৩৩	ম-১৮৩১	00.9	ম-১৮৩২	0.00	ম-১৮৩৩	0.00
ম-১৮৩৪	<b>6.00</b>	ম-১৮৩৫	<b>6.00</b>	ম-১৮৩৬	00.3	ম-১৮৩৭	00.9	ম-১৮৩৮	00.9	ম-১৮৩৯	<b>9.</b> 00
ম-১৮৪০	8.৬৭	ম-১৮৪১	<b>6.00</b>	ম-১৮৪২	२.১१	ম-১৮৪৩	00.9	ম-১৮৪৪	৩.২৫	ম-১৮৪৫	8.99
ম-১৮৪৬	8.60	ম-১৮৪৭	6.00	ম-১৮৪৮	৩.৩৩	ম-১৮৪৯	8.00	ম-১৮৫০	৩.৮৩	ম-১৮৫১	8.00





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৮৫২	8.99	<b>\$</b> \$48	8.৩৩	ንራራራ	২.৬৭	<b>ን</b> ኦ৫৬	৩.২৫	<b>ን</b> ଜେବ	৩.৪২	<b>ን</b> ኦ <b>৫</b> ৮	8.08
ሪንታሮክ	২.৮৩	১৮৬০	৩.8২	১৮৬১	৩.৯২	১৮৬২	8.08	ম-১৮৬৩	৩.৯২	ম-১৮৬৪	8.39
ম-১৮৬৫	8.00	ম-১৮৬৬	8.৬9	ম-১৮৬৭	<b>6.00</b>	ম-১৮৬৮	২.৮৩	ম-১৮৬৯	8.80	ম-১৮৭০	0.00
ম-১৮৭১	₹.৫0	ম-১৮৭২	8.৬9	ম-১৮৭৩	8.৬৭	ম-১৮৭৪	8.৬৭	ম-১৮৭৫	8.৬৭	ম-১৮৭৬	৩.৬৭
ম-১৮৭৭	৩.৭৫	ম-১৮৭৮	২.৩৩	ম-১৮৭৯	<b>6.00</b>	7220	00.3	<b>ን</b> ዶዶን	8.80	১৮৮২	8.৬٩
১৮৮৩	8.৮৩	3668	<b>6.00</b>	<b>ን</b> ৮৮৫	<b>6.00</b>	১৮৮৬	8.৮৩	১৮৮৭	8.৬৭	<b>ን</b> ዾዾዾ	<b>૭.</b> ৫০
ያራራል	৩.৫৮	১৮৯০	8.00	ንዮ৯ን	৩.৫৮	১৮৯২	8.08	ম-১৮৯৩	<b>6.00</b>	ম-১৮৯৪	6.00
ম-১৮৯৫	00.9	ম-১৮৯৬	8.৬٩	ম-১৮৯৭	<b>6.00</b>	ম-১৮৯৮	00.9	ম-১৮৯৯	8.৮৩	ম-১৯০০	8.४७
ম-১৯০১	00.9	ম-১৯০২	8.8২	ম-১৯০৩	৩.৯২	ম-১৯০৪	<b>७.</b> ०৮	ম-১৯০৫	৩.8২	১৯০৬	৩.৮৩
১৯০৭	২.৬৭	१७०४	৩.৭৫	४००४	৩.৬৭	7970	৩.8২	7977	<b>২.৫</b> 0	7975	<b>७.</b> ००
১৯১৩	৩.৩৩	8464	২.৮৩	3666	১.৮৩	७८४८	৩.২৫	ম-১৯১৭	8.৬৭	ম-১৯১৮	3.¢b
ম-১৯১৯	৩.৬৭	ম-১৯২০	<b>૭.</b> ૦૪	ম-১৯২১	২.৮৩	ম-১৯২২	8.39	ম-১৯২৪	8.59	ম-১৯২৫	<b>७.</b> ००
ম-১৯২৬	৩.৭৫	ম-১৯২৮	9.5٩	ম-১৯২৯	<b>७.</b> ٩૯	ম-১৯৩০	৩.৪২	ম-১৯৩১	৩.৬৭	ম-১৯৩২	<b>୬.</b> ୩୯
ম-১৯৩৩	૭.૦૪	ম-১৯৩৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৯৩৫	₹.₹€	১৯৩৭	<b>6.00</b>	১৯৩৮	<b>6.00</b>	১৯৩৯	<b>6.00</b>
\$280	8.80	7987	<b>6.00</b>	<b>\$\$</b> 82	8.9@	১৯৪৩	00.3	7988	0.00	\$864	0.00
\$886	8.99	<b>১৯</b> ৪৭	0.00	7984	8.50	১৯৪৯	8.59	১৯৫০	8.9৫	<b>ረ</b> ୬ଟረ	0.00
১৯৫২	<b>6.00</b>	৩୬৫८	8.৬৭	8964	<b>6.00</b>	3364	8.96	১৯৫৬	<b>6.00</b>	ম-১৯৫৭	<b>6.00</b>
ম-১৯৫৮	00.3	ম-১৯৫৯	0.00	ম-১৯৬০	<b>6.00</b>	ম-১৯৬১	00.3	ম-১৯৬২	00.3	ম-১৯৬৩	0.00
ম-১৯৬৪	00.3	ম-১৯৬৫	<b>6.00</b>	ম-১৯৬৬	8.২৫	ম-১৯৬৭	00.3	ম-১৯৬৮	00.3	ম-১৯৬৯	8.50
ম-১৯৭০	00.3	ম-১৯৭১	৩.৭৫	ম-১৯৭২	8.60	ম-১৯৭৩	8.২৫	ম-১৯৭৪	8.00	ম-১৯৭৫	<b>୬.</b> ୩୯
ম-১৯৭৬	8.99	ম-১৯৭৭	8.৬9	ম-১৯৭৮	৩.৯২	ম-১৯৭৯	8.60	ম-১৯৮০	8.99	ম-১৯৮১	8.50
ম-১৯৮২	8.64	ম-১৯৮৩	8.৫৮	১৯৮৪	00.3	ያላልና	00.9	১৯৮৬	8.৬৭	১৯৮৭	8.50
ንቃዑዑ	8.৬৭	১৯৮৯	8.00	১৯৯০	8.৬٩	くなるく	8.08	১৯৯২	৩.৭৫	১৯৯৩	৩.৯২
\$998	<b>8.</b> 89	<b> </b>	৩.৮৩	১৯৯৬	৩.০৮	ያልልዓ	8.08	বর্তন	8.00	১৯৯৯	9.99
2000	8.08	2003	<b>૨.૧</b> ૯	২০০২	২.৩৩	২০০৩	₹.00	२००8	৩.২৫	₹00€	<b>২.৫</b> 0
२००७	১.৩৩	२००१	২.৩৩	ম-২০০৮	00.9	ম-২০০৯	00.9	ম-২০১০	00.3	ম-২০১১	6.00
ম-২০১২	00.9	ম-২০১৩	0.00	ম-২০১৪	8.67	ম-২০১৫	8.৬9	ম-২০১৬	8.৩৩	ম-২০১৭	8.00
ম-২০১৮	8.৬9	ম-২০১৯	8.২৫	ম-২০২০	8.05	ম-২০২১	8.96	ম-২০২২	8.8২	ম-২০২৩	8.08
ম-২০২৪	৩.৬৭	ম-২০২৫	8.59	ম-২০২৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২০২৭	৩.৭৫	ম-২০২৮	8.৩৩	ম-২০২৯	8.২৫
ম-২০৩০	৩.৩৩	ম-২০৩১	২.৮৩	ম-২০৩২	৩.৮৩	২০৩৪	0.00	২০৩৫	00.9	২০৩৬	<b>6.00</b>
২০৩৭	8.80	২০৩৮	8.80	২০৩৯	8.৮৩	२०8०	8.00	२०8५	8.59	२०8२	8.8২
২০৪৩	8.8২	২০৪৪	8.8২	२०8€	<b>७.०</b> ৮	২০৪৬	8.৬9	২০৪৭	৩.২৫	२०8४	<b>૭.</b> ৫o
২০৪৯	৩.৮৩	২০৫০	৩.৭৫	२०६५	৩.৫৮	२०৫२	૭.૦૪	২০৫৩	৩.৫৮	२०৫8	<b>9.0</b> b
2066	৩.১৭	২০৫৬	<b>૭.</b> ૦૦	२०৫१	২.৯২	२०६४	২.৭৫	ম-২০৫৯	8.৮৩	ম-২০৬০	8.৮৩
ম-২০৬১	8.60	ম-২০৬২	৩.১৭	ম-২০৬৩	8.00	ম-২০৬৪	২.৮৩	ম-২০৬৫	8.59	ম-২০৬৬	8.00
ম-২০৬৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২০৬৮	৩.৫৮	ম-২০৬৯	<b>७.</b> ००	ম-২০৭০	৩.৩৩	ম-২০৭১	২.৭৫	ম-২০৭২	<b>२.</b> 8२
ম-২০৭৪	00.3	२०१৫	<b>২.৫৮</b>	২০৭৬	<b>७.</b> ००	২০৭৭	₹.8₹	২০৭৮	<b>২.৫৮</b>	২০৭৯	২.৫৮
२०४०	२.०४	२०४५	2.20	२०४२	১.৬৭	২০৮৩	٥٠٠.٤	২০৮৪	9،১٩	२०४७	9.99





বিভ	গগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	মির্জাপু	র		
রোল বি	জপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২০৮৬	<b>૭.</b> ૦૪	२०৮१	৩.৮৩	২০৮৯	<b>6.00</b>	২০৯০	۹.۵۹	২০৯১	৩.৪২	ম-২০৯২	8.60
ম-২০৯৩	৩.8২	ম-২০৯৪	٥.১٩	ম-২০৯৫	<b>3.</b> ¢o	ম-২০৯৬	<b>২.</b> 8২	ম-২০৯৭	٥.১٩	ম-২০৯৮	8.00
ম-২০৯৯	8.39	ম-২১০০	8.00	ম-২১০১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১০২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১০৩	৩.৭৫	ম-২১০৪	<b>3.</b> 82
ম-২১০৫	২.৯২	ম-২১০৬	২.৩৩	২১০৭	<b>6.00</b>	২১০৮	8.8২	<b>4</b> \$0\$	৩.৮৩	<i>\$</i> 770	۶.۵۹
5777	৩.৮৩	<i>২</i> ১১২	৩.৯২	২১১৩	<b>૭.</b> ૦૪	<i>5</i> 278	৩.৫৮	<b>577</b> &	৩.৮৩	২১১৬	৩.৮৩
२১১१	৩.৮৩	5774	<b>3.80</b>	5779	<b>২.</b> 8২	<b>২</b> ১২০	৩.৩৩	<b>\$</b> 2 <b>\$</b> 2	২.৯২	২১২২	২.৮৩
ম-২১২৩	<b>6.00</b>	ম-২১২৪	8.৫৮	ম-২১২৫	8.00	ম-২১২৬	৩.৫৮	ম-২১২৭	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-২১২৮	২.৯২
ম-২১২৯	২.৭৫	ম-২১৩০	২.৮৩	ম-২১৩১	২.৯২	২১৩২	8.60	২১৩৩	৩.৬৭	২১৩৪	<b>২.৫</b> ০
<b>220</b> &	<b>୬.</b> ୩૯	২১৩৬	00.3	২১৩৭	00.3	২১৩৮	৩.৬৭	২১৩৯	8.8২	<b>२</b> \$8०	২.৮৩
<b>\$787</b>	8.39	২১৪২	8.06	২১৪৩	৩.০৮	<b>२</b> ऽ88	৩.৯২	₹78€	8.60	২১৪৬	2.20
२ <b>১</b> ८१	৩.৪২	<b>५</b> 28४	৩.৬৭	২১৪৯	<b>૭.</b> ૯૦	२५७०	২.৯২	<b>4767</b>	২.৫৮	২১৫২	<b>২.</b> 8২
২১৫৩	২.৩৩	२५७8	ર.૧૯	২১৫৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১৫৬	8.8২	ম-২১৫৭	8.৬৭	ম-২১৫৮	8.50
ম-২১৫৯	6.00	ম-২১৬০	8.৬৭	ম-২১৬১	8.50	ম-২১৬২	8.00	ম-২১৬৩	৩.৭৫	ম-২১৬৪	8.৬9
ম-২১৬৫	8.9৫	ম-২১৬৬	৩.৯২	ম-২১৬৭	৩.৯২	ম-২১৬৮	৩.৯২	ম-২১৬৯	৩.৯২	ম-২১৭০	২.৮৩
ম-২১৭১	8.00	ম-২১৭২	۶ <b>.</b> ۵۹	ম-২১৭৪	8.00	ম-২১৭৫	8.8২	ম-২১৭৬	8.00	২১৭৭	8.২৫
২১৭৮	৩.8২	২১৭৯	৩.৯২	२५४०	৩.৭৫	<b>২১৮</b> ১	২.৬৭	२५४२	<b>૭.</b> ૯૦	২১৮৩	৩.৫৮
₹ <b>7</b> ₽8	৩.৫৮	২১৮৫	৩.৯২	২১৮৬	<b>২.২</b> ৫	২১৮৭	<b>७.</b> ०৮	২১৮৮	৩.৬৭	২১৮৯	<b>૭.</b> ৫o
<b>২১৯</b> ০	৩.৭৫	ম-২১৯১	0.00	ম-২১৯২	0.00	ম-২১৯৩	8.60	ম-২১৯৪	8.৬৭	ম-২১৯৫	۶،۵۹
ম-২১৯৬	8.60	ম-২১৯৭	৩.৮৩	ম-২১৯৮	৩.৫৮	ম-২১৯৯	8.৬৭	ম-২২০০	8.00	ম-২২০১	৩.৯২
ম-২২০২	8.08	২২০৩	0.00	২২০৪	৩.৭৫	२२०৫	৩.২৫	২২০৬	৩.৯২	২২০৭	2.00
२२०४	<b>২.</b> 8২	২২০৯	२.४७	२२५०	৩.৫৮	<b>5577</b>	<b>৩.</b> 00	২২১২	<b>૭.</b> ૯૦	২২১৩	۹.১٩
<b>২২</b> ১8	২.৬৭	২২১৫	২.১৭	ম-২২১৬	<b>ર.૧</b> ૯	ম-২২১৭	৩.৯২	ম-২২১৮	৩.৮৩	ম-২২১৯	২.৯২
ম-২২২০	8.৬٩	ম-২২২১	২.৭৫	ম-২২২২	৩.৮৩	ম-২২২৩	৩.৭৫	ম-২২২৪	৩.৮৩	ম-২২২৫	৩.৬৭
২২২৬	৩.৯২	২২২৭	<b>७.</b> ००	২২২৮	8.00	২২২৯	8.8২	২২৩০	৩.৭৫	২২৩১	<b>૭.৫</b> ০
২২৩২	৩.৮৩	২২৩৩	২.৬৭	২২৩৪	২.৯২	২২৩৫	<b>২.</b> 8২	২২৩৬	<b>७.</b> ००	২২৩৭	২.৫৮
২২৩৮	<b>২.</b> 8২	ম-২২৩৯	৩.৬৭	ম-২২৪০	8.00	ম-২২৪১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২২৪২	৩.৩৩	ম-২২৪৩	2.00
ম-২২৪৪	২.১৭	ম-২২৪৬	৩.১৭	ম-২২৪৮	২.৩৩	ম-২২৪৯	১.৬৭	ম-২২৫০	₹.00	ম-২২৫১	<b>١.৯</b> ٩
ম-২২৫২	১.৬৭	ম-২২৫৩	১.৬৭	২২৫৪	৩.৪২	२२৫৫	8.00	২২৫৬	8.00	২২৫৭	<b>૭.૭૭</b>
২২৫৮	<b>૭.૯</b> ૦	২২৫৯	৩.৩৩	২২৬০	৩.০৮	২২৬১	२.১१	২২৬২	<b>২.</b> 8২	২২৬৩	২.৬৭
২২৬৪	২.৬৭	২২৬৫	৩.১৭	ম-২২৬৬	৩.২৫	ম-২২৬৭	8.39	ম-২২৬৮	8.99	ম-২২৬৯	8.8২
ম-২২৭০	8.8২	ম-২২৭১	৩.৮৩	ম-২২৭২	ર.૧૯	ম-২২৭৩	৩.২৫	ম-২২৭৪	২.৯২	ম-২২৭৫	8.00
ম-২২৭৬	<b>9.</b> 00	ম-২২৭৭	৩.৮৩	ম-২২৭৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২২৭৯	৩.৯২	ম-২২৮০	৩.৬৭	ম-২২৮১	<b>૭.૭૭</b>
ম-২২৮২	৩.8২	ম-২২৮৩	২.৭৫	ম-২২৮৪	২.৯২	ম-২২৮৫	২.৮৩	২২৮৬	8.80	২২৮৭	<b>6.00</b>
২২৮৮	¢.00	২২৮৯	<b>6.00</b>	২২৯০	<b>6.00</b>	২২৯১	8.8২	২২৯২	8.06	২২৯৩	<b>૭.૭૭</b>
২২৯৪	0.00	২২৯৫	৩.৯২	২২৯৬	8.39	২২৯৭	৩.8২	২২৯৮	৩.০৮	২২৯৯	২.৩৩
<b>২৩</b> ০০	১.৬৭	২৩০১	8.২৫	২৩০২	৩.১৭	২৩০৩	8.80	২৩০৪	8.80	<b>২৩</b> ০৫	8.৮৩
২৩০৬	<b>6.00</b>	২৩০৭	৩.৯২	২৩০৮	<b>3.</b> 82	২৩০৯	২.৬৭	<b>২৩১</b> ০	<b>ર.</b> ર૯	ম-২৩১১	<b>6.00</b>
ম-২৩১২	<b>6.00</b>	ম-২৩১৩	<b>6.00</b>	ম-২৩১৪	8.50	ম-২৩১৫	8.96	ম-২৩১৬	8.২৫	ম-২৩১৭	8.8২





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৩১৮	8.৮৩	ম-২৩১৯	00.3	ম-২৩২০	<b>6.00</b>	ম-২৩২১	<b>6.00</b>	ম-২৩২২	8.80	ম-২৩২৩	8.64
ম-২৩২৪	8.৮৩	ম-২৩২৫	00.3	ম-২৩২৬	8.৫0	ম-২৩২৭	৩.৬৭	ম-২৩২৮	2.50	ম-২৩২৯	8.39
ম-২৩৩০	8.¢0	ম-২৩৩১	٥.১٩	২৩৩২	<b>6.00</b>	২৩৩৩	<b>6.00</b>	২৩৩৪	00.3	২৩৩৫	0.00
২৩৩৬	<b>6.00</b>	২৩৩৭	8.৮৩	২৩৩৮	8.99	২৩৩৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৩৪০	<b>6.00</b>	ম-২৩৪১	00.9
ম-২৩৪২	<b>6.00</b>	ম-২৩৪৩	<b>6.00</b>	ম-২৩৪৪	<b>6.00</b>	ম-২৩৪৫	8.9@	২৩৪৬	٥٠.٤٥	২৩৪৭	৩.৯২
২৩৪৮	8.39	২৩৪৯	۹۲.8	২৩৫০	৩.২৫	২৩৫১	8.99	ম-২৩৫২	00.9	ম-২৩৫৩	8.00
ম-২৩৫৪	৩.৩৩	ম-২৩৫৫	<b>ર.</b> ૧૯	ম-২৩৫৬	২.৩৩	২৩৫৭	00.9	২৩৫৮	00.9	২৩৫৯	8.৮৩
২৩৬০	8.৬٩	২৩৬১	8.08	২৩৬২	8.64	২৩৬৩	৩.৮৩	২৩৬৪	৩.৫৮	২৩৬৫	8.৬9
২৩৬৬	8.৫৮	২৩৬৭	8.9৫	২৩৬৮	8.60	২৩৬৯	8.08	২৩৭০	৩.২৫	২৩৭১	২.৮৩
২৩৭২	২.৮৩	২৩৭৩	৩.১৭	২৩৭৪	৩.১৭	২৩৭৫	২.৯২	২৩৭৬	<b>২.</b> 8২	২৩৭৭	২.৫৮
২৩৭৮	৩.৩৩	২৩৭৯	२.১१	২৩৮০	২.৭৫	২৩৮১	৩.২৫	২৩৮২	২.৯২	২৩৮৩	2.60
২৩৮৪	<b>১.</b> ৬৭	ম-২৩৮৫	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৬	6.00	ম-২৩৮৭	¢.00	ম-২৩৮৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৮৯	6.00
ম-২৩৯০	6.00	ম-২৩৯১	8.80	ম-২৩৯২	8.২৫	ম-২৩৯৩	8.৬9	ম-২৩৯৪	8.64	ম-২৩৯৫	6.00
ম-২৩৯৬	8.৮৩	ম-২৩৯৭	8.৬9	ম-২৩৯৮	<b>6.00</b>	ম-২৩৯৯	8.৬9	ম-২৪০০	8.39	ম-২৪০১	8.00
₹808	8.8২	₹80€	৩.৬৭	২৪০৬	8.8২	২৪০৭	8.২৫	২৪০৮	২.৭৫	২৪০৯	৩.৬৭
₹8\$0	৩.৫৮	<b>4877</b>	২.৭৫	<b>२</b> 8 <b>ऽ</b> २	<b>٥.</b> ১٩	<b>२</b> 8 <b>ऽ</b> ७	৩.৮৩	<b>4878</b>	৩.০৮	₹8\$€	<b>७.</b> ००
২৪১৬	২.৬৭	ম-২৪১৭	<b>6.00</b>	ম-২৪১৮	8.60	ম-২৪১৯	8.9@	ম-২৪২০	8.৬9	ম-২৪২১	8.৮৩
ম-২৪২২	8.8২	ম-২৪২৩	8.৬9	ম-২৪২৪	২.৮৩	ম-২৪২৫	২.৯২	ম-২৪২৬	<b>≥.</b> ২ <b>૯</b>	ম-২৪২৭	<b>२.8</b> २
ম-২৪২৮	<b>७.</b> ৫०	ম-২৪২৯	৩.২৫	ম-২৪৩০	২.১৭	ম-২৪৩১	ર.૧૯	ম-২৪৩২	3.9€	ম-২৪৩৩	<b>୬.</b> ୩૯
ম-২৪৩৪	৩.৩৩	২৪৩৫	8.50	২৪৩৬	২.৩৩	২৪৩৭	৩.৬৭	২৪৩৮	৩.৮৩	২৪৩৯	8.৬٩
২৪৪০	<b>6.00</b>	<b>২88</b> \$	৩.8২	<b>২</b> 88২	٥.১٩	২৪৪৩	<b>७.</b> ००	<b>২</b> 888	২.৮৩	ম-২৪৪৫	8.50
ম-২৪৪৬	<b>6.00</b>	ম-২৪৪৭	8.50	ম-২৪৪৮	00.9	ম-২৪৪৯	8.50	ম-২৪৫০	00.3	ম-২৪৫১	8.00
ম-২৪৫২	<b>6.00</b>	ম-২৪৫৩	৩.৯২	ম-২৪৫৪	8.00	ম-২৪৫৫	8.00	ম-২৪৫৬	o.50	ম-২৪৫৭	8.9৫
ম-২৪৫৮	8.00	ম-২৪৫৯	২.৩৩	ম-২৪৬০	8.08	২৪৬১	8.99	২৪৬২	<b>૭.</b> ૧૯	২৪৬৩	8.২৫
২৪৬৪	২.৭৫	<b>২</b> 8৬৫	<b>૭.</b> ২૯	২৪৬৬	<b>২.২</b> ৫	২৪৬৭	<b>2.6</b> 8	২৪৬৮	8.9৫	২৪৬৯	03.0
২৪৭০	8.৬৭	২৪৭১	8.39	২৪৭২	8.৬٩	২৪৭৩	৩.৮৩	২৪৭৪	8.৬৭	২৪৭৫	<b>૭.</b> ૯૦
২৪৭৬	<b>७.</b> ०৮	<b>২</b> 899	<b>૭.</b> ২૯	২৪৭৮	<b>6.00</b>	২৪৭৯	00.9	২৪৮০	8.08	<b>२</b> ८४५	8.60
২৪৮২	8. <b>২</b> ৫	২৪৮৩	<b>૨.૧૯</b>	২৪৮৪	8.99	<b>২</b> 8৮৫	<b>২.</b> 8২	২৪৮৬	৩.৪২	২৪৮৭	9,59
২৪৮৮	8.08	২৪৮৯	<b>2.2</b> ¢	২৪৯০	8.39	২৪৯১	৩.৫৮	২৪৯২	২.৮৩	২৪৯৩	৩.8২
২৪৯৪	৩.৪২	<b>২</b> 8৯৫	৩.৯২	২৪৯৬	৩.৫৮	২৪৯৭	৩.৭৫	২৪৯৮	২.৬৭	২৪৯৯	৩.৬৭
২৫০০	৩.৪২	২৫০১	8.60	२৫०२	৩.৫৮	<b>২৫০৩</b>	8.08	<b>२</b> ৫०8	৩.১৭	२७०७	৩.৫৮
২৫০৬	৩.৬৭	২৫০৭	৩.৯২	२৫०४	8.07	২৫০৯	<b>૭.</b> ৫০	২৫১০	8.08	<b>২</b> ৫১১	00.9
२७५२	8.৬٩	২৫১৩	8.৫৮	২৫১৪	8.64	२७५७	8.60	২৫১৬	৩.৪২	ম-২৫১৭	0.00
ম-২৫১৮	<b>6.00</b>	ম-২৫১৯	00.3	ম-২৫২০	8.80	ম-২৫২১	00.9	ম-২৫২২	00.3	ম-২৫২৩	00.3
ম-২৫২৪	8.৬৭	ম-২৫২৬	8.60	ম-২৫২৭	<b>6.00</b>	ম-২৫২৮	00.9	ম-২৫২৯	७.১१	ম-২৫৩০	8.২৫
ম-২৫৩১	২.৫৮	ম-২৫৩২	0.00	ম-২৫৩৩	9.১٩	ম-২৫৩৪	8.২৫	ম-২৫৩৫	<b>২.৫</b> ৮	ম-২৫৩৬	8.39
ম-২৫৩৭	২.৭৫	ম-২৫৩৮	8.60	ম-২৫৩৯	8.00	ম-২৫৪০	8.08	ম-২৫৪১	8.59	ম-২৫৪২	8.8২
ম-২৫৪৩	৩.৩৩	ম-২৫৪৪	8.0b	ম-২৫৪৫	9.১٩	ম-২৫৪৬	8.60	ম-২৫৪৭	৩.৮৩	ম-২৫৪৮	8.8২





বিভাগঃ	ঢাকা	জেলা: টাঙ্গাইল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৫৪৯ ৩.৮৩	ম-২৫৫০ ৪.২৫	ম-২৫৫১ ৪.২৫	ম-২৫৫২	<b>6.</b> 00	ম-২৫৫৩	<b>6.00</b>	ম-২৫৫৪	00.0
ম-২৫৫৫ ৫.০০	ম-২৫৫৬ ৪.৭৫	२৫৫१ ৫.००	২৫৫৮	8.৮৩	২৫৫৯	8.80	২৫৬০	8.80
২৫৬১ 8.৭৫	২৫৬২ ৪.২৫	২৫৬৩ ৪.৫০	২৫৬৪	8.08	২৫৬৫	8.৬৭	২৫৬৬	৩.৬৭
২৫৬৭ ২.৭৫	২৫৬৮ ৪.২৫	২৫৬৯ 8.8২	২৫৭০	৩.৫৮	২৫৭১	8.00	২৫৭২	৩.৮৩
২৫৭৩ ৩.৫০	২৫৭৪ 8.০০	२৫१৫ 8.২৫	২৫৭৬	২.০৮	২৫৭৭	৩.২৫	২৫৭৮	<b>૭.</b> ૯૦
২৫৭৯ ৩.৪২	২৫৮০ ৩.৫৮	২৫৮১ ৩.৩৩	২৫৮২	৩.২৫	২৫৮৩	8.39	২৫৮৪	8.08
२०४० २.५२	ম-২৫৮৬ ৫.০০	ম-২৫৮৭ ৫.০০	ম-২৫৮৮	<b>6.00</b>	ম-২৫৮৯	<b>6.00</b>	ম-২৫৯০	<b>6.00</b>
ম-২৫৯১ ৫.০০	ম-২৫৯২ ৪.০৮	ম-২৫৯৩ ৪.৭৫	ম-২৫৯৪	<b>6.00</b>	ম-২৫৯৫	8.50	ম-২৫৯৬	8.64
ম-২৫৯৭ ৪.৫৮	ম-২৫৯৮ ৩.৮৩	ম-২৫৯৯ ৪.২৫	ম-২৬০০	<b>9.0</b> ৮	ম-২৬০১	৩.৮৩	ম-২৬০২	৩.৬৭
ম-২৬০৩ ৩.৬৭	ম-২৬০৪ ৩.৯২	ম-২৬০৫ ৪.০৮	ম-২৬০৬	৩.৭৫	ম-২৬০৭	৩.৬৭	ম-২৬০৮	₹.00
ম-২৬০৯ ৩.৪২	ম-২৬১০ ২.৩৩	ম-২৬১১ ২.৫৮	ম-২৬১৩	<b>۵.</b> ৬۹	ম-২৬১৪	२.১१	ম-২৬১৫	১.৬৭
২৬১৬ ৪.০৮	২৬১৭ ২.৭৫	২৬১৮ ৩.০৮	২৬১৯	8.৫৮	২৬২০	₹.৫0	২৬২১	8.00
২৬২২ ৩.৩৩	<i>২৬২৩</i> ২.০০	২৬২৪ ৩.২৫	ম-২৬২৫	২.৮৩	ম-২৬২৭	₹.9€	ম-২৬২৮	2.60
ম-২৬২৯ ৩.৫৮	ম-২৬৩০ ৩.৮৩	ম-২৬৩১ ৪.৮৩	ম-২৬৩২	8.৬৭	ম-২৬৩৩	৩.৫৮	ম-২৬৩৪	২.৬৭
ম-২৬৩৫ ২.০০	ম-২৬৩৬ ২.৭৫	ম-২৬৩৭ ৩.০০	ম-২৬৩৮	9،১٩	২৬৩৯	৩.১৭	২৬৪০	২.৯২
২৬৪১ ৪.১৭	<b>২৬8২ 8.8</b> ২	২৬৪৩ ৪.০৮	২৬88	<b>೨.೨೨</b>	ম-২৬৪৫	৩.৭৫	ম-২৬৪৬	৩.৬৭
ম-২৬৪৭ ৫.০০	ম-২৬৪৮ ৪.৫৮	ম-২৬৪৯ ৩.৬৭	ম-২৬৫০	৩.৪২	২৬৫১	8.80	২৬৫২	8.39
২৬৫৩ 8.০০	<i>২৬</i> ৫8 <i>७.২</i> ৫	২৬৫৫ ৩.৩৩	২৬৫৬	২.৬৭	২৬৫৭	৩.৩৩	২৬৫৮	৩.8২
২৬৫৯ ২.৪২	২৬৬০ ২.০৮	২৬৬১ ৩.৮৩	২৬৬২	<b>७.</b> ००	ম-২৬৬৩	৩.৯২	ম-২৬৬৪	8.0%
ম-২৬৬৫ ৪.৬৭	ম-২৬৬৬ ৫.০০	ম-২৬৬৭ ৫.০০	ম-২৬৬৮	8.৮৩	ম-২৬৬৯	8.60	ম-২৬৭০	8.39
ম-২৬৭১ ৪.৬৭	ম-২৬৭২ ৪.৮৩	ম-২৬৭৩ ৪.৮৩	ম-২৬৭৪	8.৮৩	ম-২৬৭৫	8.২৫	ম-২৬৭৬	৩.৫৮
ম-২৬৭৭ ৪.৬৭	ম-২৬৭৮ ৩.৭৫	ম-২৬৭৯ ৪.৪২	ম-২৬৮০	8.39	ম-২৬৮১	₹.৫0	ম-২৬৮২	৩.৯২
ম-২৬৮৩ ৪.৪২	২৬৮৪ ৪.৮৩	২৬৮৫ ৪.৮৩	২৬৮৬	8.08	২৬৮৭	8.8২	২৬৮৮	8.২৫
২৬৮৯ ৪.৪২	২৬৯০ ৩.৭৫	২৬৯১ ৪.১৭	২৬৯২	৩.৮৩	২৬৯৩	২.৯২	২৬৯৪	o.bo
২৬৯৫ ৩.০০	২৬৯৬ ৩.৪২	২৬৯৭ ৩.১৭	২৬৯৮	२.১१	২৬৯৯	२.२₢	২৭০০	₹.9€
ম-২৭০১ ৪.৭৫	ম-২৭০২ ৪.৫০	ম-২৭০৩ ৪.৫৮	ম-২৭০৪	8.00	ম-২৭০৫	8.64	ম-২৭০৬	8.99
<b>२</b> १०१ 8.२ <i>७</i>	২৭০৮ 8.৫৮	২৭০৯ ৪.৩৩	२१५०	8.9৫	২৭১১	8.08	২৭১২	6.00
ম-২৭১৩ ৫.০০	ম-২৭১৪ ৪.৮৩	ম-২৭১৫ ৪.৫০	ম-২৭১৬	8.৫৮	ম-২৭১৭	8.64	ম-২৭১৮	₹.9€
২৭১৯ 8.৭৫	<b>२१२० 8.8</b> २	২৭২১ ৪.৪২	২৭২২	<b>8.৬</b> ৭	২৭২৩	8.২৫	২৭২৪	8.99
२१२৫ 8.००	২৭২৬ ২.৮৩	<b>२१२१ 8.००</b>	২৭২৮	8.৫৮	২৭২৯	00.3	<b>২৭৩</b> ০	8.৬৭
২৭৩১ ৪.০৮	ম-২৭৩২ ৫.০০	ম-২৭৩৩ ৫.০০	ম-২৭৩৪	6.00	ম-২৭৩৫	00.9	ম-২৭৩৬	6.00
ম-২৭৩৭ ৫.০০	ম-২৭৩৮ ৪.৮৩	ম-২৭৩৯ ৫.০০	২৭৪০	<b>6.00</b>	২৭৪১	8.60	২৭৪২	<b>6.00</b>
২৭৪৩ ৫.০০	২৭৪৪ ৫.০০	२१8৫	ম-২৭৪৬	<b>6.00</b>	ম-২৭৪৭	00.3	ম-২৭৪৮	8.50
ম-২৭৪৯ ৪.৬৭	ম-২৭৫০ ৪.৮৩	२१৫১ 8.७१	২৭৫২	8.60	২৭৫৩	8.00	২৭৫৪	8.৬৭
२१৫৫ 8.७१	২৭৫৬ ৪.৩৩	২৭৫৭ ৩.০৮	ম-২৭৫৮	8.8২	ম-২৭৫৯	8.৫৮	ম-২৭৬০	8.২৫
ম-২৭৬১ ৪.২৫	ম-২৭৬২ ৪.১৭	ম-২৭৬৩ ৪.১৭	ম-২৭৬৪	8.00	ম-২৭৬৫	8.২৫	২৭৬৬	8.80
২৭৬৭ ৩.৬৭	২৭৬৮ 8.০০	২৭৬৯ ৪.৫৮	২৭৭০	৩.৯২	২৭৭১	8.60	<b>૨૧૧</b> ૨	8.২৫
২৭৭৩ ৩.৬৭	ম-২৭৭৪ ৪.০৮	ম-২৭৭৫ ৪.০৮	ম-২৭৭৬	8.২৫	ম-২৭৭৭	8.00	ম-২৭৭৮	8.99





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ	গইল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৭৭৯	8.২৫	ম-২৭৮০	8.60	ম-২৭৮১	৩.৬৭	২৭৮২	0.00	২৭৮৩	00.9	২৭৮৪	<b>6.00</b>
২৭৮৫	8.৮৩	২৭৮৬	8.60	২৭৮৭	8.৬৭	২৭৮৮	8.৬৭	২৭৮৯	৩.৭৫	২৭৯০	8.৫৮
২৭৯১	8.২৫	২৭৯২	8.60	২৭৯৩	৩.৯২	২৭৯৪	৩.৭৫	২৭৯৫	৩.৫৮	২৭৯৬	<b>૭.</b> ૯૦
২৭৯৭	8. <b>২</b> ৫	২৭৯৮	8.60	ম-২৭৯৯	৩.৫৮	ম-২৮০০	8.39	ম-২৮০১	8.80	ম-২৮০২	8.00
ম-২৮০৩	8.৫৮	ম-২৮০৪	৩.৯২	ম-২৮০৫	8.08	ম-২৮০৬	<b>৩.৫</b> ০	ম-২৮০৭	৩.৭৫	ম-২৮০৮	٩٤.8
ম-২৮০৯	8.8২	ম-২৮১০	8.00	ম-২৮১১	8.00	ম-২৮১২	9،29	ম-২৮১৩	0.00	ম-২৮১৪	8.64
ম-২৮১৫	8.9৫	২৮১৬	২.৩৩	২৮১৭	২.৯২	২৮১৮	0.00	২৮১৯	৩.৫৮	২৮২০	৩.৮৩
২৮২১	৩.৬৭	২৮২২	৩.৯২	২৮২৩	8.৬9	২৮২৪	8.৮৩	২৮২৫	8.80	২৮২৬	8.50
२৮२१	6.00	২৮২৮	00.9	ম-২৮২৯	৪.৮৩	ম-২৮৩০	<b>6.00</b>	ম-২৮৩১	8.৮৩	ম-২৮৩২	8.9৫
ম-২৮৩৩	8.8২	ম-২৮৩৪	8.60	ম-২৮৩৫	৩.৬৭	ম-২৮৩৬	8.\$9	ম-২৮৩৭	৩.২৫	ম-২৮৩৮	২.১৭
ম-২৮৩৯	২.৮৩	২৮৪০	<b>७.</b> ०৮	২৮৪১	৩.৯২	২৮৪২	২.৯২	২৮৪৩	5.50	২৮৪৪	8.00
২৮৪৫	8.39	২৮৪৬	8.08	২৮৪৭	৩.8২	২৮৪৮	8.60	২৮৪৯	6.00	ম-২৮৫০	<b>6.00</b>
ম-২৮৫১	<b>6.00</b>	ম-২৮৫২	<b>6.00</b>	ম-২৮৫৩	<b>6.00</b>	ম-২৮৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৮৫৫	8.৮৩	ম-২৮৫৬	8.8২
ম-২৮৫৭	8.08	ম-২৮৫৮	<b>৩.</b> 00	ম-২৮৫৯	8.00	ম-২৮৬০	৩.০৮	২৮৬১	6.00	২৮৬২	8.39
২৮৬৩	৩.৮৩	২৮৬৪	<b>७.</b> ००	২৮৬৫	২.৫৮	ম-২৮৬৬	8.96	ম-২৮৬৭	8.৮৩	ম-২৮৬৮	8.৬9
ম-২৮৬৯	8.99	ম-২৮৭০	৩.৮৩	ম-২৮৭১	৩.৭৫	ম-২৮৭২	৩.৮৩	২৮৭৩	২.৫৮	২৮৭৪	٥.১٩
২৮৭৫	<b>७.</b> ००	২৮৭৬	3.9€	২৮৭৭	২.৮৩	২৮৭৮	<b>૭.৫</b> ০	২৮৭৯	২.৩৩	২৮৮০	<b>७.०</b> ৮
২৮৮১	৩.৬৭	ম-২৮৮২	8.৩৩	ম-২৮৮৩	8.8২	ম-২৮৮৪	8.২৫	ম-২৮৮৫	8.২৫	ম-২৮৮৬	8.00
ম-২৮৮৭	৩.৯২	২৮৮৮	<b>6.00</b>	২৮৮৯	<b>6.00</b>	২৮৯০	0.00	২৮৯১	<b>6.00</b>	২৮৯২	<b>6.00</b>
২৮৯৩	<b>6.00</b>	২৮৯৪	<b>6.00</b>	২৮৯৫	<b>6.00</b>	২৮৯৬	8.9৫	২৮৯৭	8.9৫	২৮৯৮	8.50
২৮৯৯	৩.৮৩	২৯০০	8.৬9	২৯০১	8.8২	২৯০২	8.২৫	২৯০৩	8.08	২৯০৪	৩.৭৫
২৯০৫	৩.৮৩	২৯০৬	8.8২	ম-২৯০৭	00.9	ম-২৯০৮	0.00	ম-২৯০৯	0.00	ম-২৯১০	00.9
ম-২৯১১	<b>6.00</b>	ম-২৯১২	00.3	ম-২৯১৩	8.50	ম-২৯১৪	0.00	ম-২৯১৫	0.00	ম-২৯১৬	8.9৫
ম-২৯১৭	8.9¢	ম-২৯১৮	8.00	২৯১৯	৩.৩৩	২৯২০	8.৫৮	২৯২১	00.9	২৯২২	8.50
২৯২৩	<b>6.00</b>	২৯২৪	00.3	২৯২৫	6.00	২৯২৬	6.00	ম-২৯২৭	6.00	ম-২৯২৮	00.3
ম-২৯২৯	<b>6.00</b>	ম-২৯৩০	00.3	ম-২৯৩১	00.9	ম-২৯৩২	6.00	২৯৩৩	8.৬9	২৯৩৪	8.99
২৯৩৫	8. <b>২</b> ৫	ম-২৯৩৬	<b>૭.</b> ২૯	ম-২৯৩৭	৩.৬৭	ম-২৯৩৮	৩.৫৮	ম-২৯৩৯	৩.8২	ম-২৯৪০	৩.০৮
ম-২৯৪১	৩.২৫	২৯৪২	8.08	২৯৪৩	৩.৮৩	২৯৪৪	8.00	২৯৪৫	8.60	২৯৪৬	8.60
২৯৪৭	<b>6.00</b>	২৯৪৮	00.9	২৯৪৯	6.00	২৯৫০	0.00	২৯৫১	6.00	ম-২৯৫২	6.00
ম-২৯৫৩	<b>6.00</b>	ম-২৯৫৪	8.80	ম-২৯৫৫	8.৮৩	ম-২৯৫৬	00.9	ম-২৯৫৭	8.৮৩	ম-২৯৫৮	6.00
ম-২৯৫৯	<b>6.00</b>	২৯৬০	<b>6.00</b>	২৯৬১	8.08	২৯৬২	8.8২	২৯৬৩	৩.৮৩	২৯৬৪	8.8২
২৯৬৫	8.50	২৯৬৬	00.9	২৯৬৭	8.60	২৯৬৮	8.60	২৯৬৯	8.8২	২৯৭০	8.৬9
২৯৭১	84.8	২৯৭২	8.00	২৯৭৩	৩.৭৫	২৯৭৪	8.৩৩	২৯৭৫	8.60	২৯৭৬	8.06
২৯৭৭	৩.৮৩	২৯৭৮	8.৬9	২৯৭৯	৩.৭৫	ম-২৯৮০	৩.৯২	ম-২৯৮১	00.9	ম-২৯৮২	8.50
ম-২৯৮৩	8.50	ম-২৯৮৪	৩.৭৫	ম-২৯৮৫	8.60	ম-২৯৮৬	8.৫৮	ম-২৯৮৭	8.60	ম-২৯৮৮	00.3
ম-২৯৮৯	9،১٩	ম-২৯৯০	8.৬৭	২৯৯১	8.২৫	২৯৯২	6.00	২৯৯৩	6.00	২৯৯৪	00.3
ম-২৯৯৫	<b>6.00</b>	ম-২৯৯৬	00.3	ম-২৯৯৭	<b>6.00</b>	ম-২৯৯৮	6.00	ম-২৯৯৯	8.50	ম-৩০০০	8.৬৭
ম-৩০০১	8.50	ম-৩০০২	8.২৫	9009	8.৬9	<b>9008</b>	8.60	300€	<b>૭.</b> ૯૦	<b>9</b> 00 <b>७</b>	৩.৮৩





रि	ভাগ: ঢাকা		<u>र</u> ु	লো: টাঙ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
७००१	8.৫৮	<b>9</b> 00b	8.৬৭	৩০০৯	8.00	<b>o</b> 0\$0	७.১१	0022	৩.৬৭	७०५२	৩.৭৫
<b>%03%</b>	৩.৮৩	<b>%0\$8</b>	৩.৯২	ম-৩০১৫	8.৮৩	ম-৩০১৬	<b>6.00</b>	ম-৩০১৭	8.৬৭	ম-৩০১৮	8.00
ম-৩০১৯	8.৮৩	ম-৩০২০	8.৫৮	ম-৩০২১	<b>@.</b> 00	ম-৩০২২	8.99	ম-৩০২৩	8.99	ম-৩০২৪	8.৫৮
ম-৩০২৫	8.39	ম-৩০২৬	8.99	ম-৩০২৭	8.60	ম-৩০২৮	8.২৫	ম-৩০২৯	8.২৫	ম-৩০৩০	8.99
ম-৩০৩১	৩.৫৮	ম-৩০৩২	8.২৫	2020	<b>@.</b> 00	<b>৩০৩</b> 8	<b>6.00</b>	9006	0.00	৩০৩৬	<b>6.00</b>
७०७१	8.৮৩	७०७४	8.08	৩০৩৯	8.00	<b>৩</b> 080	<b>२.</b> ००	<b>%08</b>	২.৮৩	<b>७</b> ०8২	৩.৬৭
<b>৩</b> 08৩	8.২৫	<b>৩</b> 088	8.39	908€	৩.৬৭	৩০৪৬	9،১٩	<b>৩</b> 089	৩.৯২	<b>908</b> b	۶ <b>،</b> ۵۹
৩০৪৯	৩.৮৩	<b>৩</b> 0৫0	8. <b>২</b> ৫	<b>6</b> 00%	8,39	৩০৫২	২.৫৮	ম-৩০৫৩	8.৫৮	ম-৩০৫৪	<b>6.00</b>
ম-৩০৫৫	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৬	8.8২	ম-৩০৫৭	9،১٩	ম-৩০৫৮	<b>৩.৫</b> ০	ম-৩০৫৯	৩.৭৫	ম-৩০৬০	৩.৬৭
৩০৬১	8.07	৩০৬২	<b>6.00</b>	৩০৬৩	8.08	৩০৬৪	৩.8২	৩০৬৫	8.\$9	৩০৬৬	<b>6.00</b>
ম-৩০৬৭	8.64	ম-৩০৬৮	6.00	ম-৩০৬৯	8.8২	ম-৩০৭০	6.00	ম-৩০৭১	6.00	ম-৩০৭২	8.99
ম-৩০৭৩	8.99	ম-৩০৭৪	<b>6.00</b>	ম-৩০৭৫	6.00	ম-৩০৭৬	6.00	ম-৩০৭৭	8.\$9	ম-৩০৭৮	8.50
ম-৩০৭৯	8.৮৩	ম-৩০৮০	8.৮৩	ম-৩০৮১	8.08	ম-৩০৮২	8.৬٩	ম-৩০৮৩	8.60	ম-৩০৮৪	8.8২
ম-৩০৮৫	8.50	ম-৩০৮৬	8.50	ম-৩০৮৭	8.60	ম-৩০৮৮	8.৬٩	ম-৩০৮৯	8.60	ম-৩০৯০	8.8২
৩০৯১	৩.১৭	৩০৯২	8.৮৩	৩০৯৩	৩.৯২	৩০৯৪	৩.৫৮	৩০৯৫	৩.৮৩	৩০৯৬	৩.৬৭
৩০৯৭	8.39	৩০৯৮	৩.৫৮	৩০৯৯	8.২৫	<b>%</b> 00	৩.৮৩	2002	৩.৭৫	७५०२	৩.৫৮
७५०७	২.৫৮	<b>%</b> 08	২.৫৮	2006	<b>২.৫</b> 0	७১०७	৩.৮৩	9060	8.8২	<b>9</b> 504	8.00
७५०४	8.06	<b>0</b> \$\$0	8.৮৩	<i>©</i> 222	<b>6.00</b>	৩১১২	8.60	<b>0220</b>	6.00	<b>077</b> ©	8.60
৩১১৬	8.৮৩	७५५०	8.9৫	<b>077</b> P	<b>6.00</b>	۵۲7 <i>ه</i>	8.৮৩	ম-৩১২০	<b>6.00</b>	ম-৩১২১	<b>6.00</b>
ম-৩১২২	6.00	ম-৩১২৩	6.00	ম-৩১২৪	<b>6.00</b>	ম-৩১২৫	<b>6.00</b>	ম-৩১২৬	6.00	ম-৩১২৭	8.৮৩
ম-৩১২৮	8.৮৩	ম-৩১২৯	8.৮৩	ম-৩১৩০	8.৮৩	ম-৩১৩১	<b>6.00</b>	ম-৩১৩২	<b>6.00</b>	ম-৩১৩৩	8.৮৩
ম-৩১৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩১৩৫	<b>@.</b> 00	ম-৩১৩৬	<b>@.</b> 00	ম-৩১৩৭	8.৬৭	ম-৩১৩৮	8.২৫	ম-৩১৩৯	৩.৮৩
ম-৩১৪০	৩.৫৮	ম-৩১৪১	৩.৭৫	ম-৩১৪২	8.60	ম-৩১৪৩	8.00	ম-৩১৪৪	8.8২	ম-৩১৪৫	৩.৮৩
ম-৩১৪৬	8.99	ম-৩১৪৭	8.২৫	ম-৩১৪৮	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৩১৪৯	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৩১৫০	৩.৬৭	৩১৫১	8.०४
৩১৫২	৩.৫৮	৩১৫৩	৩.৬৭	<b>%368</b>	8.08	৩১৫৫	<b>২.২৫</b>	৩১৫৬	<b>২.৫</b> 0	<b>৩১</b> ৫৭	২.৩৩
৩১৫৮	৩.৬৭	৩১৫৯	২.৫৮	৩১৬০	২.৯২	৩১৬১	২.০০	৩১৬২	2.50	৩১৬৩	5.50
ম-৩১৬৪	8.50	ম-৩১৬৫	8.৮৩	ম-৩১৬৬	8.৬৭	ম-৩১৬৭	8.50	ম-৩১৬৮	ર.૧૯	ম-৩১৬৯	<b>8.</b> 8
ম-৩১৭০	8.60	ম-৩১৭১	8.00	ম-৩১৭২	8.৫৮	ম-৩১৭৩	8.৬৭	ম-৩১৭৪	8.80	৩১৭৫	৩.৯২
৩১৭৬	8.99	৩১৭৭	৩.৮৩	৩১ ৭৮	<b>७.</b> ००	৩১৭৯	<b>७.</b> ०৮	৩১৮০	<b>৩.৫</b> 0	0727	২.৭৫
৩১৮২	<b>૭.</b> ૯૦	৩১৮৩	8.00	<b>07</b> P8	8.00	৩১৮৫	৩.৬৭	৩১৮৬	<b>७.</b> ००	ম-৩১৮৭	00.9
ম-৩১৮৮	0.00	ম-৩১৮৯	<b>6.00</b>	ম-৩১৯০	0.00	ম-৩১৯১	৩.৮৩	ম-৩১৯২	8.00	ম-৩১৯৩	8.99
ম-৩১৯৪	৩.৬৭	ম-৩১৯৫	8.00	ম-৩১৯৬	২.৯২	ম-৩১৯৭	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩১৯৮	৩.২৫	ম-৩১৯৯	8.২৫
ম-৩২০০	<b>৩.</b> 00	৩২০১	<b>৩.৫</b> 0	৩২০২	9.59	৩২০৩	২.৬৭	৩২০৪	8.00	৩২০৫	8.50
৩২০৬	8.৮৩	৩২০৭	<b>@.</b> 00	७२०४	8.৮৩	ম-৩২০৯	<b>6.00</b>	ম-৩২১০	<b>6.00</b>	ম-৩২১১	8.50
ম-৩২১২	8.৮৩	ম-৩২১৩	8.9৫	ম-৩২১৪	8.60	ম-৩২১৫	8.৮৩	ম-৩২১৬	8.৮৩	ম-৩২১৭	8.60
ম-৩২১৮	8.৮৩	ম-৩২১৯	৩.৯২	ম-৩২২০	৩.৯২	ম-৩২২১	<b>9.</b> 00	ম-৩২২২	9.59	ম-৩২২৩	৩.৭৫
ম-৩২২৪	8.39	ম-৩২২৫	8.08	ম-৩২২৬	8.9৫	ম-৩২২৭	8.9৫	৩২২৮	8.08	৩২২৯	٥.১٩
৩২৩০	8.08	ম-৩২৩১	8.৬৭	ম-৩২৩২	<b>૭.૯</b> ૦	৩২৩৩	<b>૭.૯</b> ૦	৩২৩৪	৩.৫৮	ম-৩২৩৫	<b>6.00</b>





বিভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল জিপিএ	<u>রোল</u>	জপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৩২৩৬ ৩.৯২	ম-৩২৩৭	8.39	৩২৩৮	<b>6.00</b>	৩২৩৯	00.3	<b>৩২</b> ৪০	<b>6.00</b>	<i><b>0</b></i> 285	8.৮৩
৩২৪২ ৪.৮৩	<u>৩২</u> ৪৩	8.৬৭	৩২৪৪	8.00	৩২৪৬	৩.৫৮	৩২৪৭	২.৮৩	৩২৪৮	8.২৫
৩২৪৯ ৪.১৭	৩২৫০	8.60	৩২৫১	৩.৮৩	৩২৫২	<u>ಿ.೨೨</u>	৩২৫৩	২.৩৩	৩২৫৪	৩.8২
৩২৫৫ ৩.২৫	৩২৫৬	<b>७.</b> ०৮	৩২৫৭	<b>७.</b> ००	৩২৫৮	৩.৮৩	৩২৫৯	৩.৯২	ম-৩২৬০	8.২৫
ম-৩২৬১ ৫.০০	ম-৩২৬২	<b>6.00</b>	ম-৩২৬৩	<b>6.00</b>	ম-৩২৬৪	00.3	ম-৩২৬৫	<b>6.00</b>	ম-৩২৬৬	<b>6.00</b>
ম-৩২৬৭ ৪.৮৩	ম-৩২৬৮	8.08	ম-৩২৬৯	۶ <b>.</b> ۵۹	ম-৩২৭০	৩.৬৭	ম-৩২৭১	৩.৮৩	ম-৩২৭২	৩.৬৭
ম-৩২৭৩ ৩.৯২	ম-৩২৭৪	৩.৮৩	ম-৩২৭৫	৩.৭৫	ম-৩২৭৬	8.২৫	ম-৩২৭৭	8.২৫	ম-৩২৭৮	२.००
ম-৩২৭৯ ৩.৩৩	ম-৩২৮০	<b>७.</b> ००	ম-৩২৮১	२.०४	ম-৩২৮২	২.৩৩	৩২৮৩	<b>6.00</b>	৩২৮৪	8.৮৩
৩২৮৫ ৪.৮৩	৩২৮৬	8.৮৩	৩২৮৭	8.64	৩২৮৮	৩.৬৭	৩২৮৯	۶۲.8	৩২৯০	৩.২৫
৩২৯১ ৩.২৫	৩২৯২	৩.৩৩	৩২৯৩	<b>ર.૧</b> ૯	৩২৯৪	<b>૨.૯૪</b>	৩২৯৫	<b>২.</b> 8২	৩২৯৬	২.৮৩
৩২৯৭ ২.৮৩	৩২৯৮	2.00	ম-৩২৯৯	8.50	ম- <b>৩৩</b> ০০	00.9	ম-৩৩০১	8.50	ম-৩৩০২	8.৮৩
ম-৩৩০৩ ৪.৪২	ম-৩৩০৪	8.00	ম-৩৩০৫	8.06	ম-৩৩০৬	৩.৩৩	ম-৩৩০৭	<b>૭.</b> ৫0	ম-৩৩০৮	৩.৪২
ম-৩৩০৯ ৩.৭৫	ম-৩৩১০	৩.৭৫	<i>9</i> 922	<b>6.00</b>	৩৩১২	¢.00	৩৩১৩	8.50	<b>99</b> \$8	6.00
<b>993</b> 6 8.60	৩৩১৬	8.৬৭	৩৩১৭	<b>૭.</b> ৫0	৩৩১৮	৩.২৫	৩৩১৯	<b>૭.</b> ৫0	৩৩২০	٥.১٩
৩৩২১ ৩.৫০	৩৩২২	৩.৬৭	৩৩২৩	৩.৪২	৩৩২৪	২.৫৮	৩৩২৫	<b>૭.</b> ৫0	৩৩২৬	۹.59
৩৩২৭ ৩.৪২	৩৩২৮	<b>७.</b> ०৮	৩৩২৯	<b>২.</b> 8২	<b>999</b> 0	२.8२	<i>200</i> 2	৩.৬৭	৩৩৩২	8.99
<b>9999</b> 8.79	<b>9998</b>	8.99	3000	8.8২	৩৩৩৬	৩.৯২	ম-৩৩৩৭	<b>6.00</b>	ম-৩৩৩৮	<b>6.00</b>
ম-৩৩৩৯ ৫.০০	ম-৩৩৪০	8.60	ম-৩৩৪১	8.২৫	ম-৩৩৪২	8.60	ম-৩৩৪৩	8. <b>৫৮</b>	ম-৩৩৪৪	8.64
ম-৩৩৪৫ ৪.৫০	ম-৩৩৪৬	8.৬৭	ম-৩৩৪৭	8.৬৭	ম-৩৩৪৮	৩.৮৩	ম-৩৩৪৯	৩.৯২	ম-৩৩৫০	৩.৬৭
ম-৩৩৫১ ৩.০৮	ম-৩৩৫২	২.৯২	ম-৩৩৫৩	<b>3.80</b>	ম-৩৩৫৪	8.59	ম-৩৩৫৫	৩.৪২	ম-৩৩৫৬	8.00
ম-৩৩৫৭ ৩.৫০	ম-৩৩৫৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৩৫৯	৩.৩৩	ম-৩৩৬০	<b>9.0</b> b	ম-৩৩৬১	ર.ર૯	ম-৩৩৬২	৩.8২
ম-৩৩৬৩ ১.৫০	<b>७७७</b> 8	6.00	৩৩৬৫	00.9	৩৩৬৬	00.3	৩৩৬৭	00.9	৩৩৬৮	৩.৫৮
৩৬৯ ৩.৮৩	७७१०	8.00	८१७७	8.00	৩৩৭২	৩.৪২	৩৩৭৩	9.50	৩৩৭৪	8.8২
<b>୭୭</b> ୩৫ 8.১୩	৩৩৭৬	o.9&	৩৩৭৭	৩.৩৩	৩৩৭৮	<b>७.</b> ०৮	৩৩৭৯	<b>૭.</b> ৫০	ম-৩৩৮০	0.00
ম-৩৩৮১ ৪.৬৭	ম-৩৩৮২	8.৫৮	ম-৩৩৮৩	8.60	ম-৩৩৮৪	8.২৫	ম-৩৩৮৫	৩.৭৫	ম-৩৩৮৬	8.39
ম-৩৩৮৭ 8.০০	ম-৩৩৮৮	৩.৯২	ম-৩৩৮৯	<b>૭.</b> ৫০	ম <b>-৩৩৯</b> ০	8.00	ম-৩৩৯১	৩.৮৩	ম-৩৩৯২	8.67
<b>৩৩৯</b> ৪ ৫.০০	<b>৩৫</b> ১৫	0.00	৩৩৯৬	8.৬৭	৩৩৯৭	8.60	তত্ত্ব	8.৬৭	৩৩৯৯	<b>૭.</b> ૯૦
<b>৩</b> 800 <b>৩.৫</b> 0	<b>৩</b> 80 <b>১</b>	8.৬9	<b>৩</b> 80২	৩.৩৩	<b>9809</b>	₹.9€	<b>৩</b> 808	8.99	\$0€	2.82
৩৪০৬ ১.৭৫	<b>৩</b> 8০৭	৩.৫৮	<b>980</b> b	<b>٥.১</b> ٩	৩৪০৯	২.৩৩	<b>७</b> 8\$०	8.২৫	<b>0877</b>	<b>೨.೨೨</b>
৩৪১২ ৩.৩৩	<b>0830</b>	৩.৬৭	<b>0878</b>	৩.৯২	98\$6	8.00	৩৪১৬	<b>೨.೨೨</b>	9839	<b>২.৫</b> 0
ম-৩৪১৮ ৫.০০	ম-৩৪১৯	<b>6.00</b>	ম-৩৪২০	6.00	ম-৩৪২১	0.00	ম-৩৪২২	8.00	ম-৩৪২৩	8.59
ম-৩৪২৪ ৪.৫০	ম-৩৪২৫	৩.৯২	ম-৩৪২৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-৩৪২৭	8.8২	ম-৩৪২৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৪২৯	8.99
ম-৩৪৩০ ৪.৬৭	ম-৩৪৩১	8.00	ম-৩৪৩২	<b>७.</b> ২৫	ম-৩৪৩৩	8.৬9	ম-৩৪৩৪	২.৮৩	ম-৩৪৩৫	৩.৬৭
ম-৩৪৩৬ ৩.৮৩	ম-৩৪৩৭	<b>૭.</b> ૦৮	ম-৩৪৩৮	৩.৭৫	ম-৩৪৩৯	8.২৫	ম- <b>৩</b> ৪৪০	8.00	ম-৩৪৪১	<b>ર.</b> ૧૯
ম-৩৪৪২ ৪.২৫	ম-৩৪৪৩	8.৬9	ম-৩৪৪৪	8.২৫	<b>७</b> 88€	00.3	৩৪৪৬	00.3	<b>৩</b> 889	8,60
<b>988</b> 7 <b>6.00</b>	৩৪৪৯	<b>6.00</b>	<b>৩8৫</b> 0	8.8২	<b>086</b> 2	8.9৫	৩৪৫২	8.60	৩৪৫৩	۶،۵۹
৩৪৫৪ ৩.৯২	9980	8.08	৩৪৫৭	8.39	৩৪৫৮	8.২৫	৩৪৫৯	8.00	<b>৩</b> 8৬০	<b>২.৫</b> 0
<b>৩.৩৮ ১</b>	৩৪৬২	<b>७.</b> ०৮	<u>0860</u>	8.39	<b>৩</b> 8৬8	8.২৫	৩৪৬৫	৩.৫৮	<b>৩</b> ৪৬৬	8.8২





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	মির্জাপুর	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
৩৪৬৭	8.২৫	৩৪৬৮	७.১१	৩৪৬৯	<b>ર.</b> ૧૯	ম-৩৪৭১	<b>6.00</b>	ম-৩৪৭২	8.৮৩	ম-৩৪ ৭৩	8.80
ম-৩৪৭৪	8.9৫	ম-৩৪৭৫	8.99	ম-৩৪৭৬	8.8২	ম-৩৪৭৭	8.99	ম-৩৪ ৭৮	8.00	ম-৩৪৭৯	8.00
ম-৩৪৮০	8.8২	ম-৩৪৮১	8.50	ম-৩৪৮২	8.60	ম-৩৪৮৩	<b>૭.</b> ৫o	ম-৩৪৮৫	৩.২৫	ম-৩৪৮৬	৩.৬৭
ম-৩৪৮৭	8.00	ম-৩৪৮৮	৩.৯২	ম-৩৪৯০	۶،۵۹	ম-৩৪৯১	৩.৮৩	৩৪৯৩	<b>6.00</b>	৩৪৯৪	<b>6.00</b>
৩৪৯৫	6.00	৩৪৯৬	8.২৫	৩৪৯৭	8.৮৩	৩৪৯৮	۶ <b>.</b> .8	৩৪৯৯	8.৬٩	<b>৩</b> ৫০০	৩.৫৮
৩৫০১	8.8২	৩৫০২	8.50	৩৫৩৩	8.৮৩	ম-৩৫০৪	<b>6.00</b>	ম-৩৫০৫	6.00	ম-৩৫০৬	6.00
ম <b>-৩৫</b> ০৭	8.২৫	ম-৩৫০৮	8.50	ম-৩৫০৯	6.00	ম-৩৫১০	8.66	ম-৩৫১১	8.50	ম-৩৫১২	8.৬৭
ম-৩৫১৩	8.৬٩	ম-৩৫১৪	8.৬9	ম-৩৫১৫	8.৮৩	ম-৩৫১৬	8.৬৭	ম-৩৫১৭	8.50	ম-৩৫১৮	8.৬9
ম-৩৫১৯	8.৮৩	ম-৩৫২০	<b>6.00</b>	ম-৩৫২১	<b>6.00</b>	ম-৩৫২২	8.50	৩৫২৪	২.৯২	৩৫২৫	৩.৫৮
৩৫২৬	৩.৮৩	৩৫২৭	8.00	৩৫২৮	8.00	৩৫২৯	<b>૭.</b> ૯૦	৩৫৩০	8.07	৩৫৩১	৩.8২
৩৫৩২	৩.৪২	৩৫৩৩	8.60	৩৫৩৪	8.96	ম-৩৫৩৫	8.50	ম-৩৫৩৬	8.9৫	ম-৩৫৩৭	8.২৫
ম-৩৫৩৮	8.২৫	ম-৩৫৩৯	৩.৮৩	ম-৩৫৪০	৩.৯২	ম-৩৫৪১	8.00	ম-৩৫৪২	8.99	ম-৩৫৪৩	৩.৬৭
ম-৩৫৪৪	<b>૭.৫</b> ০	ম-৩৫৪৫	২.০৮	৩৫৪৬	8.08	৩৫৪৭	৩.৮৩	৩৫৪৮	<b>୬.</b> ୩୯	৩৫৪৯	8.00
৩৫৫০	9.59	<b>১</b> ৯১৩	٥.১٩	৩৫৫৩	২.৬৭	8990	ર.૧૯	ম-৩৫৫৫	৩.8২	ম-৩৫৫৬	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৩৫৫৭	<b>७.</b> ००	৩৫৫৮	8.08	<b>৩৫৫৯</b>	8.00	৩৫৬০	8.00	৩৫৬১	8.৫৮	৩৫৬২	8.৬9
৩৫৬৩	8.50	<b>৩৫৬</b> 8	8.50	৩৫৬৫	<b>૭.</b> ૯૦	৩৫৬৬	8.9৫	৩৫৬৭	৩.8২	৩৫৬৮	o.oo
৩৫৬৯	৩.8২	७৫१०	৩.8২	৩৫৭১	২.৬৭	৩৫৭২	৩.৪২	৩৫৭৩	<b>୬.</b> ୩୯	<b>৩</b> ৫৭8	۹.১٩
৩৫৭৫	8.60	৩৫৭৬	১.৬৭	৩৫৭৭	<b>9.0</b> b	৩৫৭৮	8.64	৩৫৭৯	২.৭৫	ম-৩৫৮০	<b>૭.૭૭</b>
ম-৩৫৮১	<b>9.99</b>	ম-৩৫৮২	২.৯২	ম-৩৫৮৩	9.59	ম-৩৫৮৪	9،১٩	ম-৩৫৮৫	<b>७.</b> ००	ম-৩৫৮৬	8.99
ম-৩৫৮৭	8.60	ম-৩৫৮৮	8.60	ম-৩৫৮৯	৩.৬৭	ম-৩৫৯০	৩.৬৭	ম-৩৫৯১	٥.00	ম-৩৫৯২	৩.৬৭
ম-৩৫৯৩	৩.৭৫	ম-৩৫৯৪	৩.৩৩	ম-৩৫৯৫	৩.৬৭	৩৫৯৬	6.00	৩৫৯৭	8.۵۹	৩৫৯৮	8.৬৭
৩৫৯৯	8.৫৮	৩৬০০	8.99	৩৬০১	9,59	৩৬০২	8.50	৩৬০৩	৩.৫৮	<b>৩৬</b> ০৪	8.00
৩৬০৫	8.00	৩৬০৬	8.06	৩৬০৭	8.২৫	৩৬০৮	<b>6.00</b>	৩৬০৯	8.۵۹	৩৬১০	৩.৮৩
৩৬১১	৩.8২	৩৬১২	৩.৫৮	৩৬১৩	<b>७.</b> ৫०	<i>৩৬</i> ১৪	২.৬৭	৩৬১৫	٧.১٩	৩৬১৬	<b>૭.</b> ૯૦
৩৬১৭	৩.৮৩	৩৬১৮	৩.১৭	৩৬১৯	৩.৯২	৩৬২০	8.২৫	ম-৩৬২১	8.60	ম-৩৬২২	8.05
ম-৩৬২৩	8.60	ম-৩৬২৪	৩.৬৭	ম-৩৬২৫	8.99	ম-৩৬২৬	8.50	ম-৩৬২৭	8.৫৮	ম-৩৬২৮	৩.৩৩
ম-৩৬২৯	8.99	ম-৩৬৩০	<b>6.00</b>	ম-৩৬৩১	৩.৯২	ম-৩৬৩২	8.07	ম-৩৬৩৩	8.৫৮	ম-৩৬৩৪	8.50
ম-৩৬৩৫	8.60	ম-৩৬৩৬	8.৬৭	ম-৩৬৩৭	8.৬٩	ম-৩৬৩৮	8.৮৩	ম-৩৬৩৯	8.60	ম-৩৬৪০	8.৬9
ম-৩৬৪১	8.99	৩৬৪২	8.¢ <del>v</del>	৩৬৪৩	8.00	<b>৩৬</b> 88	<b>9.59</b>	<b>७</b> ७8 <i>६</i>	২.৩৩	৩৬৪৬	2.80
৩৬৪৭	২.৪২	৩৬৪৮	2.60	৩৬৪৯	২.৫৮	৩৬৫০	<b>७.</b> ২৫	৩৬৫১	9.১٩	ম-৩৬৫২	8.64
ম-৩৬৫৩	৩.৯২	ম-৩৬৫৪	8.08	ম-৩৬৫৫	২.৯২	ম-৩৬৫৬	5.50	ম-৩৬৫৭	৩.৬৭	ম-৩৬৫৮	২.৯২
ম-৩৬৫৯	<b>૭.৫</b> ০	ম-৩৬৬০	<b>9.0</b> b	ম-৩৬৬১	8.২৫	ম-৩৬৬২	২.৬৭	ম-৩৬৬৩	২.৯২	৩৬৬৪	8.8২
ম-৩৬৬৫	8.8২	৩৬৬৬	<b>6.00</b>	৩৬৬৭	8.8২	৩৬৬৮	৩.৯২	৩৬৬৯	8.8২	৩৬৭০	<b>७.</b> 9৫
৩৬৭১	8.08	৩৬৭২	<b>9.0</b> b	৩৬৭৩	2.50	৩৬৭৪	২.৫৮	৩৬৭৫	ર.૧૯	৩৬৭৭	₹.৫0
৩৬৭৮	8.9৫	৩৬৭৯	8.05	৩৬৮০	৩.৯২	৩৬৮১	٥.১٩	৩৬৮২	৩.৮৩	৩৬৮৩	8.39
৩৬৮৪	২.৭৫	৩৬৮৫	<b>७.</b> ২৫	৩৬৮৬	8.08	৩৬৮৭	২.৯২	৩৬৮৮	<b>ર.</b> ૧૯	৩৬৮৯	2.64
৩৬৯০	৩.৮৩	৩৬৯১	৩.8২	৩৬৯২	8.59	৩৬৯৩	8.00	৩৬৯৪	8.২৫	৩৬৯৫	8.39
৩৬৯৬	৩.8২	ম-৩৬৯৭	8.২€	ম-৩৬৯৮	8.৬٩	ম-৩৬৯৯	<b>9.</b> 60	ম-৩৭০০	৩.8২	ম-৩৭০১	৩.৯২





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল জিপিএ	রোল জিপি	এ রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৩৭০২ ৩.৭৫	ম-৩৭০৩ ৩.৫	৮ ম-৩৭০৪	৩.৮৩	ম-৩৭০৫	00.3	ম-৩৭০৬	00.3	ম-৩৭০৭	<b>6.00</b>
ম-৩৭০৮ ৫.০০	ম-৩৭০৯ ৫.০	০ ম-৩৭১০	8.60	ম-৩৭১১	8.96	ম-৩৭১২	8.9@	ম-৩৭১৩	৩.৮৩
ম-৩৭১৪ ৪.৪২	ম-৩৭১৫ ৩.৭	৫ ম-৩৭১৬	8.8২	ম-৩৭১৭	8.66	ম-৩৭১৮	8.08	ম-৩৭১৯	8.99
ম-৩৭২০ ৩.৯২	ম-৩৭২১ ৪.০	৮ ম-৩৭২২	9،১٩	ম-৩৭২৩	8.39	ম-৩৭২৪	8.08	ম-৩৭২৫	৩.২৫
ম-৩৭২৬ ৪.১৭	ম-৩৭২৭ ৪.৬	৭ ম-৩৭২৮	8.৬৭	ম-৩৭২৯	৩.৯২	ম-৩৭৩০	8.39	ম-৩৭৩১	୭.۹ଝ
ম-৩৭৩২ 8.০০	ম-৩৭৩৩ ২.১	৭ ম-৩৭৩৪	৩.৬৭	৩৭৩৫	<b>৩.৫</b> 0	৩৭৩৬	<b>8.</b> 8	৩৭৩৭	9،১٩
৩৭৩৮ 8.০০	৩৭৩৯ ৩.৫	o <b>৩</b> 980	8.60	<b>৩</b> 98১	8.৩৩	৩৭৪২	8.8২	ম-৩৭৪৩	8.08
ম-৩৭৪৪ ৫.০০	ম-৩৭৪৫ ৫.০	০ ম-৩৭৪৬	8.99	ম-৩৭৪৭	8.২৫	ম-৩৭৪৮	8.60	ম-৩৭৪৯	৩.৮৩
ম-৩৭৫০ ৩.৯২	ম-৩৭৫১ ৪.৪	২ ম-৩৭৫২	8.39	ম-৩৭৫৩	৩.৮৩	ম-৩৭৫৪	৩.৭৫	ম-৩৭৫৫	8.08
ম-৩৭৫৬ ৩.৫০	ম-৩৭৫৭ ৩.৭	৫ ম-৩৭৫৮	৩.৫৮	৩৭৫৯	৩.৯২	৩৭৬০	8.08	৩৭৬১	8.59
৩৭৬২ ৪.১৭	৩৭৬৩ ৪.২	৫ ৩৭৬৪	8.00	৩৭৬৫	9.5٩	৩৭৬৬	<b>२.8</b> २	৩৭৬৭	৩.৯২
৩৭৬৮ ৩.৯২	৩৭৬৯ ৩.৭	৫ ৩৭৭০	৩.৯২	৩৭৭১	২.৭৫	৩৭৭২	৩.8২	৩৭৭৩	8.00
৩৭৭৪ ২.৩৩	৩৭৭৫ ৩.৮	৩ ৩৭৭৬	৩.৭৫	৩৭৭৭	8.60	৩৭৭৮	8.৬৭	৩৭৭৯	8.৫0
৩৭৮০ ৪.৮৩	৩৭৮১ ৪.৫	০ ৩৭৮২	8.৮৩	৩৭৮৩	8.66	৩৭৮৪	8.9@	৩৭৮৫	8.9৫
৩৭৮৬ ৪.৭৫	৩৭৮৭ ৪.৫	৮ ৩৭৮৮	8.৫৮	৩৭৮৯	8.29	৩৭৯০	8.99	৩৭৯১	8.8২
৩৭৯২ ৪.৬৭	৩৭৯৩ ৪.৬	৭ ৩৭৯৪	6.00	৩৭৯৫	00.3	৩৭৯৬	8.৫৮	৩৭৯৭	6.00
৩৭৯৮ ৫.০০	৩৭৯৯ ৫.০	০ ৩৮০০	<b>6.00</b>	<b>৩৮০১</b>	0.00	ম-৩৮০২	00.3	ম-৩৮০৩	0.00
ম-৩৮০৪ ৫.০০	ম-৩৮০৫ ৫.০	০ ম-৩৮০৬	6.00	ম-৩৮০৭	00.3	ম-৩৮০৮	00.3	ম-৩৮০৯	8.50
ম-৩৮১০ ৫.০০	ম-৩৮১১ ৫.০	০ ম-৩৮১২	8.৮৩	ম-৩৮১৩	00.3	ম-৩৮১৪	00.3	ম-৩৮১৫	6.00
ম-৩৮১৬ ৫.০০	ম-৩৮১৭ ৫.০	০ ম-৩৮১৮	8.৮৩	ম-৩৮১৯	93.8	ম-৩৮২০	00.3	ম-৩৮২১	8.50
ম-৩৮২২ ৪.৮৩	ম-৩৮২৩ ৪.৪	২ ম-৩৮২৪	8.৫৮	ম-৩৮২৫	8.9৫	ম-৩৮২৬	8.9৫	ম-৩৮২৭	8.99
ম-৩৮২৮ ৪.৫০	ম-৩৮২৯ ৪.৫	০ ম-৩৮৩০	8.৬٩	ম-৩৮৩১	8.60	ম-৩৮৩২	8.80	ম-৩৮৩৩	8.9৫
ম-৩৮৩৪ ৪.২৫	ম-৩৮৩৫ ৪.৭	৫ ম-৩৮৩৬	8.8২	ম-৩৮৩৭	8.60	ম-৩৮৩৮	8.60	ম-৩৮৩৯	8.9৫
ম-৩৮৪০ ৩.৭৫	ম-৩৮৪১ ৪.০	০ ম-৩৮৪২	8.59	ম-৩৮৪৩	৩.৯২	ম-৩৮৪৪	8.60	ম-৩৮৪৫	8.২৫
ম-৩৮৪৬ ৪.৩৩	ম-৩৮৪৭ ৩.৭	৫ ম-৩৮৪৮	8.99	ম-৩৮৪৯	৩.৬৭	ম-৩৮৫০	8.২৫	ম-৩৮৫১	8.8২
ম-৩৮৫২ ৪.৪২	ম-৩৮৫৩ ৪.২	৫ ম-৩৮৫৪	৩.৭৫	৩৮৫৫	00.3	৩৮৫৬	8.60	৩৮৫৭	৩.৭৫
<b>%</b> 6.00	৩৮৫৯ ৪.৩	৩ ৩৮৬০	8.\$9	৩৮৬১	8.৬৭	৩৮৬২	8.96	৩৮৬৩	8.৮৩
৩৮৬৪ ৪.৮৩	৩৮৬৫ ৫.০	০ ৩৮৬৬	8.৬৭	৩৮৬৭	8.50	৩৮৬৮	8.৬৭	৩৮৬৯	8.৬٩
৩৮৭০ ৩.৮৩	৩৮৭১ ৪.০	० ७৮१२	8.90	৩৮৭৩	00.3	৩৮৭৪	00.3	৩৮৭৫	<b>6.00</b>
৩৮৭৬ ৫.০০	ম-৩৮৭৭ ৫.০	০ ম-৩৮৭৮	<b>6.00</b>	ম-৩৮৭৯	<b>6.00</b>	ম-৩৮৮০	<b>6.00</b>	ম-৩৮৮১	6.00
ম-৩৮৮২ ৫.০০	ম-৩৮৮৩ ৫.০	০ ম-৩৮৮৪	8.৬٩	ম-৩৮৮৫	<b>७.</b> 9৫	ম-৩৮৮৬	8.50	ম-৩৮৮৭	8.50
ম-৩৮৮৮ ৪.২৫	ম-৩৮৮৯ 8.8	২ ম-৩৮৯০	<b>6.00</b>	ম-৩৮৯১	<b>6.00</b>	ম-৩৮৯২	৩.৯২	ম-৩৮৯৩	8.08
ম-৩৮৯৪ ৪.৬৭	ম-৩৮৯৫ ৪.৩	৩ ম-৩৮৯৬	৩.৬৭	ম-৩৮৯৭	৩.8২	ম-৩৮৯৮	8.50	ম-৩৮৯৯	8.৬9
ম-৩৯০০ ৪.৫০	ম-৩৯০১ ৪.৫	০ ৩৯০২	<b>७.</b> ৫०	৩০৫৩	<b>७.</b> ००	৪০৫৩	<b>৩.৫</b> 0	<b>৩৯০৫</b>	8.00
୦୦.8 ୬୦୯	৩৯০৭ ৪.০	৮ ৩৯০৮	৩.৫৮	৩৯০৯	৩.৯২	০১৫০	৩.৫৮	৩৯১১	<b>૭.</b> ৫o
৩৯১২ ৩.০৮	৩৯১৩ ৪.২	8 ে ৩৯১৪	8. <b>২</b> ৫	<b>গ</b> ধেত	8.00	৩১৫৩	8.89	৩৯১৭	৩.৫৮
৩৯১৮ ৩.৫৮	৩.৪ ৫৫৫৩	৮ ৩৯২০	8.00	৩৯২১	8.39	৩৯২২	8.₹€	৩৯২৩	8.৬৭
৩৯২৪ ৫.০০	৩৯২৫ ৫.০	০ ম-৩৯২৬	<b>6.00</b>	ম-৩৯২৭	8.64	ম-৩৯২৮	8.৬9	ম-৩৯২৯	8.60





উপজেলা: মির্জাপুর বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল ম-৩৯৩০ 9.50 ম-৩৯৩১ ৩.৯২ ম-৩৯৩২ 8.00 ম-৩৯৩৩ 8.00 ম-৩৯৩৪ 8.00 ম-৩৯৩৫ 8.06 ম-৩৯৩৬ o.96 ম-৩৯৩৭ O.66 ম-৩৯৩৮ ৩.৯২ ম-৩৯৩৯ 9.96 ম-৩৯৪০ ৩.8২ ম-৩৯৪১ ৩.৯২ ৩৯৪২ ৩৯৪৩ 8.66 ৩৯৪৪ 8.8২ **৩৯**8৫ ৩.৬৭ ৩৯৪৬ 8.59 ৩৯৪৭ 8.8২ 8.50 ৩৯৪৮ ৩৯৪৯ 8.96 ৩৯৫০ 8.00 ৩৯৫১ 8.66 ৩৯৫২ 8.8২ ৩৯৫৪ 8.00 8.50 ম-৩৯৫৫ (F.00 ম-৩৯৫৬ 8.50 ম-৩৯৫৭ (t.00 ম-৩৯৫৮ (t.00 ম-৩৯৫৯ 8.50 ম-৩৯৬০ (t.00 ম-৩৯৬৫ ম-৩৯৬১ ম-৩৯৬২ 8.৬9 ম-৩৯৬৩ 8.8 ম-৩৯৬৪ 8.59 ম-৩৯৬৬ 9.60 8.05 8.39 ম-৩৯৬৭ 0.53 ম-৩৯৬৮ 8.85 ম-৩৯৬৯ 8.59 ম-৩৯৭০ 8.00 ৩৯৭১ O.ob ৩৯৭২ 0.39 ৩৯৭৩ ৩৯৭৪ 39660 9.90 ৩৯৭৬ ৩৯৭৭ 9.00 0.90 ৩.৯২ 9.96 ৩৯৭৮ 8.39 ম-৩৯৭৯ ম-৩৯৮১ ম-৩৯৮২ ম-৩৯৮৩ 8.50 ম-৩৯৮০ 8.90 8.50 8.83 8.39 ম-৩৯৮৪ 8.20 ম-৩৯৮৫ 8.6b ম-৩৯৮৬ ম-৩৯৮৭ ম-৩৯৮৮ **२.8**२ ম-৩৯৮৯ ম-৩৯৯০ 9.60 9.96 2.90 9.85 ম-৩৯৯১ ২.৯২ **මත්තම** ৩.৬৭ ৩৯৯৪ 0.83 ৩৯৯৫ 8.২৫ ৩৯৯৬ 8.ob ৩৯৯৭ 8.২৫ ಅನಿಶಿಶಿ 8.50 ম-৩৯৯৯ 6.00 N-8000 9.50 ম-৪০০১ 8.83 ম-৪০০২ 2.60 8000 **9.**69 8008 ২.৫৮ 8000 0.00 8009 8.06 ম-৪০০৮ 9.99 ম-৪০০৯ ৩.৬৭ ম-৪০১০ 9.96 ম-৪০১১ ৩.৬৭ 805२ 0.00 8030 ২.৯২ 8038 0.00 8036 **७.**২৫ 803७ ৩.৫৮ 8039 ম-৪০১৮ 8.60 ম-৪০১৯ 0.59 ম-৪০২০ ৩.২৫ ম-৪০২১ ৩.৬৭ ম-৪০২৩ 8.06 9.00 ম-৪০২৪ 0.39 8०२७ 8.00 ৪০২৬ 8.00 8०२१ ৩.৬৭ ৪০২৮ 8.06 ৪০২৯ 8.69 8000 8.50 8003 8.৬9 ৪০৩২ 8.50 8000 8.00 8008 8.69 8006 8.69 8000 8.৮৩ 80७१ 8.66 800b 8.96 ৪০৩৯ 8.৮৩ 8080 6.00 8083 6.00 ম-৪০৪৫ 808\$ (F.00 8089 8.69 8088 6.00 6.00 ম-৪০৪৬ (F.00 ম-৪০৪৭ 6.00 ম-৪০৪৮ 6.00 ম-৪০৪৯ 6.00 ম-৪০৫০ 6.00 ম-৪০৫১ 6.00 ম-৪০৫২ 8.66 ম-৪০৫৩ 8.66 ম-৪০৫৪ 8.60 ম-৪০৫৫ 9.90 ম-৪০৫৬ ম-৪০৫৭ ২.৯২ ম-৪০৫৮ ম-৪০৫৯ 0.53 8.30 8.৬9 ম-৪০৬০ ম-৪০৬১ ম-৪০৬২ ম-৪০৬৩ ম-৪০৬৪ ম-৪০৬৫ 8.00 8.66 8.66 8.৬৭ 8.06 8.৬9 ম-৪০৬৬ ম-৪০৬৭ ৩.৬৭ ম-৪০৬৮ 8.85 ম-৪০৬৯ ম-৪০৭০ 8.59 8095 8.90 8.0b 8.66 8०१२ 6.00 8090 6.00 8098 6.00 8096 8.50 809७ 8.69 8099 6.00 809b 8027 (F.00 8095 (t.00 8obo 8.00 O.60 8053 8.ob ম-৪০৮৩ 8.00 ম-৪০৮৪ 8.90 ম-৪০৮৫ 8.00 ম-৪০৮৬ 9.83 ম-৪০৮৭ ৫.০০ ম-৪০৮৮ ম-৪০৮৯ 8.৬9 6.00 ম-৪০৯৪ N-8080 ম-৪০৯১ ম-৪০৯২ ¥-80%® N-80% ২.৬৭ 9.60 8.00 8.0b 8.60 8.0b ম-৪০৯৬ ম-৪০৯৭ ৩.৩৩ ম-৪০৯৮ ম-৪০৯৯ ম-৪১০০ M-8707 8.6b 9.83 O.10 0.53 9.99 ম-৪১০২ ২.৩৩ 8500 6.00 8508 6.00 8506 6.00 8306 **6.00** 8309 6.00 8506 6.00 8208 6.00 8220 8.96 8777 8.60 8775 6.00 8270 8.59 8278 ৩.৯২ 8356 8.99 8336 8.8২ ম-৪১১৯ 8.৮৩ ম-৪১২০ 6.00 ম-৪১২১ **6.00** ম-৪১২২ 8.90 ম-৪১২৩ 8.৬9 ম-৪১২৪ 8.00 ম-৪১২৫ 8.60 ম-৪১২৬ 8.60 ম-৪১২৭ 8.90 ম-৪১২৮ 8.39 ম-৪১২৯ 0.20 ম-৪১৩০ ২.৭৫ ম-৪১৩১ 8.39 ম-৪১৩২ 0.20 ম-৪১৩৩ 8.59 ম-৪১৩৪ ৩.৯২ ম-৪১৩৫ 0.90 ম-৪১৩৬ 8.83 ম-৪১৩৭ 8.69 ম-৪১৩৮ 9.99 ম-৪১৩৯ 8.00 ম-৪১৪০ ম-৪১৪১ ম-৪১৪২ 8280 **७.**৫० 8848 8386 8.00 9.26 8.06 8.00 ৩.8২ 8386 8889 8888 8388 8.66 8363 8.00 8.39 8.00 8360 8.50 8.50 ম-৪১৫২ ম-৪১৫৩ ম-৪১৫৫ 8.66 8.৮৩ ম-৪১৫৪ 6.00 8.৬9 ম-৪১৫৬ 8.83 ম-৪১৫৭ 8.66 ম-৪১৫৮ ৪.৫০ ম-৪১৫৯ 8.66 ম-৪১৬০ ৩.৬৭ ম-৪১৬১ 8.06 ম-৪১৬২ ৪.৫০ ম-৪১৬৩ O.06





উপজেলা: মির্জাপুর বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল ম-৪১৬৪ ম-৪১৬৫ ম-৪১৬৭ ম-৪১৬৯ 9.60 9.99 ম-৪১৬৬ O.66 8.0b ম-৪১৬৮ 9.00 ৩.৬৭ ম-৪১৭১ ম-৪১৭৩ ম-৪১৭০ ২.৯২ 0.00 ম-৪১৭২ ৩.8২ ৩.৬৭ 8298 6.00 8396 6.00 8396 8399 8.90 8396 8.50 ৪১৭৯ 8.৬9 8350 8.৮৩ 8727 8.50 6.00 ৪১৮২ 8.৬9 ৪১৮৩ 8768 8.60 8366 ৪১৮৬ ৩.৬৭ 8369 9.60 **७.**৮৩ 8.00 8292 8722 9.96 8729 9.96 8220 O.60 9.36 8285 9.60 8350 3.00 8848 8256 ৪১৯৬ 9.83 83৯৭ 8294 9.82 2.90 9.99 2.52 9.26 8288 8200 9.96 8205 8.ob 8303 2.00 8200 3.60 8208 9.96 8206 9.85 ম-৪২০৬ ম-৪২০৮ ম-৪২০৯ 8.83 ম-৪২০৭ 8.50 ম-৪২১০ ম-৪২১১ 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৪২১২ ম-৪২১৩ ম-৪২১৪ ম-৪২১৬ ম-৪২১৭ ম-৪২১৮ 6.00 6.00 8.69 8.00 8.66 8.69 ম-৪২২২ ম-৪১১৯ ম-৪১১০ ম-৪১১১ ম-৪১১৩ 9.83 8.59 8.00 9.90 8.50 ম-৪১১৪ 9.85 ম-৪২২৫ ২.৮৩ ম-৪২২৬ O.66 ম-৪২২৭ 9.50 ম-৪২২৮ 9.26 ম-৪২২৯ ২.৪২ 8200 ৩.৯২ ৪২৩১ 9.60 ৪২৩২ **9.**69 ৪২৩৩ 9.99 8208 8.06 8206 ৩.৯২ ৪২৩৬ 9.39 ৪২৩৭ ২.৮৩ ৪২৩৮ O.66 ৪২৩৯ ২.৪২ 8280 8.8২ 8483 ২.৭৫ 8282 ٩٤.٤ 8২৪৩ ২.৮৩ 8888 2.20 8286 3.00 8২8৬ 0.00 8289 9.39 8২৪৮ 03.0 8২৪৯ 0.59 8২৫0 ১.৬৭ 8২৫১ ২.৪২ 8२৫२ ৩.৪২ ম-৪২৫৩ 8.২৫ ম-৪২৫৪ 8.50 ম-৪২৫৫ 8.00 ম-৪২৫৬ 8.66 ম-৪২৫৭ 8.83 ম-৪২৫৮ 8.39 ম-৪২৫৯ ۹.۵۹ ম-৪২৬০ 2.90 ম-৪২৬২ ম-৪২৬৩ ম-৪২৬৪ ম-৪২৬৫ ম-৪২৬৬ ম-৪২৬৭ 9.60 0.90 O.66 2.00 ৩.8২ ৪২৬৮ 8.90 ৪২৬৯ **७.**৮৩ 8२१० 8.83 8२१३ ₹.00 **8**२१२ 8.8३ ৪২৭৩ 8.60 8२११ 8২98 8.83 8२१৫ 8.39 ৪২৭৬ 8.83 8.8২ ৪২৭৮ ৩.8২ ৪২৭৯ 8.00 8250 9.90 ৪২৮১ 8.39 ৪২৮২ ২.৪২ ৪২৮৩ ৩.৬৭ 8২৮৪ 0.26 8266 ৩.৫৮ ৪২৮৬ 8.99 ৪২৮৭ 8.৮৩ ৪২৮৮ ৪২৮৯ 8.59 ৪২৯০ 8.96 ৪২৯১ 8.50 9.90 ৪২৯৩ 8.৮৩ 8২৯8 ৪২৯৫ ম-৪২৯৭ ৪২৯২ 6.00 8.50 6.00 ৪২৯৬ 6.00 6.00 ম-৪১৯৮ ম-৪১৯৯ ম-৪৩০১ (F.00 (t.00 ম-৪৩০০ (F.00 8.60 ম-৪৩০২ (t.00 ম-৪৩০৩ (t.00 ম-৪৩০৪ 6.00 ম-৪৩০৫ 6.00 ম-৪৩০৬ 8.50 ম-৪৩০৭ 8.50 ম-৪৩০৮ 8.50 ম-৪৩০৯ 8.59 ম-৪৩১০ ম-৪৩১১ ম-৪৩১৩ ম-৪৩১৪ ম-৪৩১৫ 8.50 8.60 ম-৪৩১২ 8.69 8.00 8.50 9.69 ম-৪৩১৬ ম-৪৩১৭ ম-৪৩১৮ ম-৪৩১৯ ম-৪৩২০ 8.39 ম-৪৩২১ 8,00 8.20 8.20 6.00 8.20 ম-৪৩২৫ ম-৪৩২৬ ম-৪৩২২ 9.90 ম-৪৩২৩ 8.90 ম-৪৩২৪ 8.50 8.50 8.83 ম-৪৩২৭ 8.00 ম-৪৩২৮ ম-৪৩১৯ 8003 8.69 8.85 8000 8.00 O.60 8003 8.69 8000 9.69 8008 8.00 8000 8.83 ৪৩৩৬ 8.৮৩ 8009 ৩.৮৩ 8006 9.39 ৪৩৩৯ 8.00 8080 9.00 8083 8.39 8083 9.96 8080 ৩.৯২ 8088 0.00 8086 ৩.8২ 8086 ২.৯২ 8089 ৩.৯২ ম-৪৩৪৮ 8.90 ম-৪৩৪৯ 6.00 ম-৪৩৫০ 6.00 ম-৪৩৫১ 9.96 ম-৪৩৫২ 8.96 ম-৪৩৫৪ 8.৬9 ম-৪৩৫৫ 8.50 ম-৪৩৫৬ 6.00 ম-৪৩৫৭ 8.৮৩ ম-৪৩৫৮ 8.83 ম-৪৩৫৯ ৩.8২ ম-৪৩৬০ 8.00 ম-৪৩৬১ ২.৯২ ম-৪৩৬২ ২.৪২ ম-৪৩৬৩ O.06 ম-৪৩৬৪ ৩.৪২ ম-৪৩৬৬ O.66 ম-৪৩৬৭ ২.৬৭ ম-৪৩৬৮ 0.39 ম-৪৩৬৯ ৩.৬৭ ম-৪৩৭০ ৩.৯২ ম-৪৩৭১ O.50 ম-৪৩৭২ ম-৪৩৭৩ 8998 8७१୯ ৪৩৭৬ 8099 9.83 ৩.৬৭ 8.69 ২.৩৩ 0.90 ۹.১٩ ৪৩৭৯ ৪৩৮১ ৪৩৮৩ ৪৩৭৮ O.66 O.66 80bo 0.00 0.00 ৪৩৮২ ২.৮৩ 0.26 8.8২ ম-৪৩৮৪ ম-৪৩৮৫ 0.39 ম-৪৩৮৬ 8.60 ম-৪৩৮৭ 0.26 ম-৪৩৮৮ 8.69 ম-৪৩৮৯ ৩.৬৭ ম-৪৩৯০ ৩.৯২ ৪৩৯১ 8.৬9 ৪৩৯২ 6.00 ৪৩৯৩ 6.00 8৩৯৪ **6.00** ৪৩৯৫ 6.00





F	বৈ <b>ভাগ:</b> ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা: মির্জাপুর				
রাল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৪৩৯৬	<b>6.00</b>	৪৩৯৭	8.৮৩	৪৩৯৮	8.৮৩	৪৩৯৯	<b>6.00</b>	8800	6.00	880\$	6.00
88०२	<b>6.00</b>	8800	6.00	8808	8.৮৩	880€	<b>6.00</b>	880%	8.00	8809	8.60
880b	8.৮৩	88০৯	0.00	ম-৪৪১০	8.60	ম-৪৪১১	8.৫৮	ম-৪৪১২	6.00	ম-৪৪১৩	6.00
ম-৪৪১৪	<b>6.00</b>	ম-৪৪১৫	0.00	ম-৪৪১৬	0.00	ম-৪৪১৭	<b>6.00</b>	ম-৪৪১৮	6.00	ম-৪৪১৯	6.00
ম-88২০	6.00	ম-৪৪২১	0.00	ম-৪৪২২	8.9৫	88২৩	8.9৫	8838	୭.৭৫	88২৫	8.60
88২৬	8.99	88২৭	৩.৭৫	88২৮	8.8২	88২৯	৩.৬৭	8800	8.8২	8803	٥.১٩
88৩২	৩.৯২	8899	৩.৬৭	8898	২.৬৭	889৫	২.৯২	88৩৬	<b>૭.</b> ૦৮	ম-৪৪৩৭	6.00
ম-৪৪৩৮	8.60	ম-৪৪৩৯	¢.00	ম-888০	8.৫৮	ম-৪৪৪১	8.39	ম-৪৪৪২	8.৫৮	ম-৪৪৪৩	8.66
ম-৪৪৪৪	8.8২	ম-888৫	৩.৮৩	ম-৪৪৪৬	8.8২	ম-৪৪৪৭	৩.8২	ম-৪৪৪৮	৩.৯২	ম-৪৪৫০	٥.১٩
ম-৪৪৫২	৩.8২	ম-৪৪৫৩	8.06	ম-৪৪৫৪	৩.৭৫	ম-৪৪৫৫	8.৮৩	ম-৪৪৫৬	୭.৭৫	ম-৪৪৫৭	۹.۵۹
ম-৪৪৫৮	8.২৫	ম-৪৪৫৯	<u>ಿ.೦೦</u>	88%0	6.00	88%	¢.00	88७২	8.৮৩	8860	8.60
88\\	<b>6.00</b>	88७৫	8.৬৭	88৬৬	8.৬৭	88৬٩	২.৯২	88৬৮	৩.৬৭	88৬৯	8.৬৭
8890	8.00	4988	8.00	889২	৩.৮৩	8890	o.00	8898	8.৮৩	889৫	00.9
889७	<b>6.00</b>	8899	8.99	88 ৭৮	0.00	88৭৯	8.50	88%0	6.00	88%	0.00
88৮২	<b>6.00</b>	8850	00.3	8888	0.00	88৮৫	00.3	88৮৬	0.00	88৮৭	0.00
8877	<b>6.00</b>	88৮৯	6.00	88%0	0.00	ম-৪৪৯১	6.00	ম-৪৪৯২	6.00	ম-৪৪৯৩	6.00
ম-৪৪৯৪	<b>6.00</b>	ম-৪৪৯৫	00.3	ম-৪৪৯৬	0.00	ম-৪৪৯৭	00.3	ম-৪৪৯৮	0.00	ম-৪৪৯৯	0.00
<b>ग-8</b> ৫००	৩.৯২	ম-৪৫০১	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৫০২	8.৫৮	ম-৪৫০৩	8.9৫	ম-৪৫০৪	<b>8.</b> ৬৭	8000	6.00
৪৫০৬	8.৬৭	8৫०१	৩.৯২	8604	8.৮৩	৪৫০৯	8.00	8670	6.00	8677	৩.৯২
8 <b>৫</b> ১२	১.৬৭	8670	৩.৫৮	8¢38	<b>७.</b> ०৮	8676	00.3	8676	6.00	9639	6.00
8 <b>67</b> 4	<b>6.00</b>	8৫১৯	00.3	<b>8¢</b> २०	0.00	8৫২১	00.3	8৫২২	6.00	8৫২৩	৪.৬৭
8৫২8	8.50	8৫২৫	8.৬৭	8৫২৬	8.59	8৫২१	8.66	8৫২৮	<b>७.</b> ००	ম-৪৫২৯	6.00
<b>∏-8৫৩</b> 0	0.00	ম-৪৫৩১	6.00	ম-৪৫৩২	0.00	ম-৪৫৩৩	6.00	ম-৪৫৩৪	6.00	ম-৪৫৩৫	6.00
ম-৪৫৩৬	8.50	ম-৪৫৩৭	8.8২	ম-৪৫৩৮	৩.৬৭	8৫৩৯	6.00	8680	6.00	8687	6.00
8৫8২	<b>6.00</b>	8680	8.8২	8¢88	8.9৫	8¢8¢	6.00	8৫8৬	6.00	8689	6.00
8¢8৮	<b>6.00</b>	8689	6.00	8660	6.00	\$667	8.05	8৫৫২	৩.৮৩	8৫৫৩	৩.৬৭
8¢¢8	₹.৫0	8000	<b>૨.૧૯</b>	ম-৪৫৫৬	6.00	ম-৪৫৫৭	6.00	ম-৪৫৫৮	6.00	ম-৪৫৫৯	6.00
<b>ग-8৫৬</b> ০	8.50	ম-৪৫৬১	8.৮৩	ম-৪৫৬২	8.9৫	ম-৪৫৬৩	8.৮৩	ম-৪৫৬৪	8.67	ম-৪৫৬৫	8.৮৩
ম-৪৫৬৬	8.৬9	ম-৪৫৬৭	8.৫৮	ম-৪৫৬৮	8.06	ম-৪৫৬৯	8.00	8690	00.0	8647	8.9৫
8৫१२	<b>6.00</b>	8୯ ৭৩	8.৬৭	8৫98	0.00	8৫৭৫	00.3	8৫৭৬	6.00	8699	8.50
8 <b>৫</b> 9৮	8.9@	8৫৭৯	8.8২	8640	0.00	8647	6.00	8৫৮২	6.00	8৫৮৩	6.00
8 <b>৫৮</b> 8	8.9@	ম-৪৫৮৫	0.00	ম-৪৫৮৬	8.৬৭	ম-৪৫৮৭	٩٤.8	8৫৮৮	6.00	8৫৮৯	6.00
8৫৯୦	0.00	የፍቃን	0.00	8৫৯২	8.80	8৫৯৩	8.৬٩	8৫৯8	8.४७	9698	6.00
8 <b>৫</b> ৯৬	8.60	8৫৯৭	8.60	8৫৯৮	8.60	8৫৯৯	8.80	8৬00	8.05	8७०১	9،১٩
৪৬০২	8.৮৩	<u>৪৬০৩</u>	৩.২৫	8৬08	8،১٩	8৬0€	৩.8২	8৬০৬	৩.8২	8७०१	<b>૭.૦</b> ૪
৪৬০৮	o.bo	ম-৪৬০৯	0.00	ম-৪৬১০	0.00	ম-৪৬১১	8.৮৩	ম-৪৬১২	8.80	ম-৪৬১৩	8.৮৩
₹ <del>8</del>	8.9@	ম-৪৬১৫	0.00	ম-৪৬১৬	8.9৫	ম-৪৬১৭	8.50	ম-৪৬১৮	8.00	ম-৪৬১৯	8.৩৩
	8.05	ম-৪৬২১		8৬২২	6.00	৪৬২৩	8.00	৪৬২৪	<b>৩.৫</b> 0	<b>৪৬২৫</b>	৩.৬৭





বিভ	গগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল থি	জপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>৪৬</b> ২৬	۹۲.8	<b>8৬</b> ২৭	৩.২৫	8৬২৮	৩.৫৮	৪৬২৯	৩.৬৭	ম-৪৬৩০	8.৫৮	ম-৪৬৩১	00.0
ম-৪৬৩২	8.60	ম-৪৬৩৪	۶ <b>.</b> ۵۹	8 <b>७७</b> ୯	8.২৫	৪৬ <b>৩</b> ৬	8.৬٩	८७७१	<b>6.00</b>	৪৬৩৮	8.৬٩
8680	6.00	8687	8.64	<b>8</b> ७8२	6.00	৪৬৪৩	৩.২৫	ম-৪৬৪৪	8.৬৭	ম-৪৬৪৫	8.8২
ম-৪৬৪৬	8.80	ম-৪৬৪৭	<b>6.00</b>	ম-৪৬৪৮	8.6৮	ম-৪৬৪৯	8.50	ম-৪৬৫০	8.9৫	ম-৪৬৫১	8.60
<b>୫</b> ৬৫২	8.60	8 <b>৬৫৩</b>	8.99	8৬৫8	8.00	8৬৫৫	8.50	ম-৪৬৫৬	8.99	ম-৪৬৫৭	9.20
ম-৪৬৫৮	8.08	ম-৪৬৫৯	৩.8২	ম-৪৬৬০	8.00	৪৬৬১	৩.৬৭	<b>৪৬৬২</b>	8.২৫	৪৬৬৩	৩.৬৭
8৬৬8	৩.৬৭	ম-৪৬৬৫	8.50	ম-৪৬৬৬	8.৬٩	ম-৪৬৬৭	8.9৫	ম-৪৬৬৮	8.50	৪৬৬৯	8.৮৩
8৬90	8.৬৭	8৬৭১	৩.৫৮	<b>8৬</b> ৭২	8.৮৩	৪৬৭৩	8.8২	ম-৪৬৭৪	<b>6.00</b>	ম-৪৬৭৫	8.00
ম-৪৬৭৬	8.৮৩	ম-৪৬৭৮	8.50	ম-৪৬৭৯	6.00	8৬৮০	8.৬৭	8627	۶۲.8	৪৬৮২	৩.৯২
৪৬৮৩	৪.৮৩	8668	8.60	8৬৮৫	২.৬৭	<b>৪৬৮৬</b>	8.60	<b>৪৬৮</b> ৭	8.66	8৬৮৮	6.00
8৬৮৯	৩.২৫	8৬৯০	<b>૭.</b> ૯૦	८७৯১	8.৮৩	ম-৪৬৯২	<b>6.00</b>	৪৬৯৩	<b>6.00</b>	8৬৯8	8.৩৩
8৬৯৫	8.৮৩	৪৬৯৬	<b>২.</b> 8২	ম-৪৬৯৮	8.59	ম-৪৬৯৯	8.8২	ম-৪৭০০	৩.৯২	4068	6.00
890২	<b>8.</b> ৬৭	८००	8.9@	8908	<b>૭.</b> ૯૦	8906	8.¢৮	8 १०७	8.60	8909	6.00
8906	¢.00	৪৭০৯	8.60	8470	8.64	8477	8.৮৩	89५२	8.99	8920	8.06
8428	8.२৫	8926	8.07	8476	<b>૭.૯</b> ૦	8959	8.08	8924	8.২€	8925	<b>૭.૯</b> ૦
89२०	8.8২	8१२५	8.00	8१२२	8.২৫	<b>८</b> १२७	8.99	8928	8.50	8१२৫	8.39
8 ৭২৬	8.8২	ম-৪৭২৭	8.ሮ৮	ম-৪৭২৮	8.64	ম-৪৭২৯	8.8২	8900	8.50	8905	8.৮৩
<b>৪</b> ৭৩২	8. <b>9</b> ¢	8900	8.50	8908	8.৬৭	8900	8.08	8 ৭৩৬	৩.৭৫	<b>८५७</b> ५	৩.৫৮
8904	৩.৯২	৪৭৩৯	8.8২	ম-৪৭৪০	8.৬9	ম-৪৭৪১	8.08	ম-৪৭৪২	8.39	8980	১.৬৭
8988	২.৫৮	8986	৩.৭৫	898७	৩.৮৩	8989	8.99	ম-৪৭৪৮	8.99	ম-৪৭৪৯	8.60
8 <b>9¢</b> 0	8.8২	8963	8. <b>২</b> ৫	89৫२	8.67	8 ୩୯৩	৩.৭৫	8968	8.64	8 ዓ৫৫	<b>9.0</b> b
8 ዓ৫৬	8.60	8969	৩.৭৫	89৫৮	<b>૭.</b> ૯૦	8 ዓ৫ አ	8.9৫	89७०	8.08	89७১	o.bo
<b>৪</b> ৭৬২	8.৬৭	৪৭৬৩	8.9৫	8968	8.9৫	8 9 ७ ৫	8.50	ম-৪৭৬৬	00.9	ম-৪৭৬৭	8.50
ম-৪৭৬৮	8.9৫	ম-৪৭৬৯	8.50	ম-৪৭৭০	8.৬٩	ম-৪৭৭১	8.99	ম-৪৭৭২	8.৬٩	ম-৪৭৭৩	8.8২
ম-৪৭৭৪	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪৭৭৫	8.8২	ম-৪৭৭৬	٥.00	ম-৪৭৭৭	৩.৩৩	ম-৪৭৭৮	৩.8২	ম-৪৭৭৯	8.00
ম-৪৭৮০	٥.১٩	ম-৪৭৮১	৩.৫৮	ম-৪৭৮২	8.00	ম-৪৭৮৩	8.07	ম-৪৭৮৪	৩.৭৫	ম-৪৭৮৫	8.00
ম-৪৭৮৬	8.00	ম-৪৭৮৭	8.07	ম-৪৭৮৮	8.২৫	ম-৪৭৮৯	8.64	ম-৪৭৯০	<b>૭.</b> ৫০	ম-৪৭৯১	8.২৫
ম-৪৭৯২	8.২৫	ম-৪৭৯৩	8.60	ম-৪৭৯৪	8.00	ম-৪৭৯৫	8.۵۹	ম-৪৭৯৬	৩.২৫	ম-৪৭৯৭	8.৮৩
ম-৪৭৯৮	8.৬৭	ম-৪৭৯৯	8.64	8500	8.08	8607	২.৬৭	৪৮০৩	৩.৩৩	8po8	8.9৫
850¢	১.৯২	৪৮০৬	৩.১৭	8४०१	9,59	8pop	৩.৭৫	8৮০৯	<b>೨.೨೨</b>	8270	২.৫৮
8.27	<b>૭.૯</b> ૦	8770	8.39	87.78	<b>9.99</b>	8776	২.৭৫	8674	₹.৫0	8272	2.00
8४२०	8.08	8৮২১	২.৯২	8৮২২	9.২৫	৪৮২৩	৩.৮৩	8৮২৪	২.৭৫	8৮২৫	0.00
8৮২৬	<b>v.</b> 0৮	৪৮২৭	<b>७.</b> ००	8৮২৮	9،১٩	8৮২৯	೨.೨೨	<b>8४७</b> ०	<b>७.</b> ৫०	8 <b>४७</b> ५	২.৯২
৪৮৩২	<b>v.</b> 0৮	৪৮৩৩	<b>७.</b> ००	8৮৩৪	৩.৮৩	৪৮৩৫	೨.೨೨	৪৮৩৬	8.50	৪৮৩৭	৩.৭৫
8৮৩৮	8.50	৪৮৩৯	8.8২	8680	8.96	8687	8.9৫	8888	8.50	8780	8.৬9
ম-৪৮৪৪	8.80	ম-৪৮৪৫	8.50	ম-৪৮৪৬	8.50	ম-৪৮৪৭	<b>6.00</b>	ম-৪৮৪৮	8.99	ম-৪৮৪৯	6.00
ম-৪৮৫০	8.৫৮	ম-৪৮৫১	8.৬৭	ম-৪৮৫২	8.9৫	ম-৪৮৫৩	8.২৫	ম-৪৮৫৪	৩.৬৭	ম-৪৮৫৫	8.08
ম-৪৮৫৬	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৪৮৫৭	৩.৭৫	ম-৪৮৫৮	৩.8২	ম-৪৮৫৯	৩.৫৮	ম-৪৮৬০	9.১٩	ম-৪৮৬১	٥.১٩





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজেলাঃ	মির্জাপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ				
ম-৪৮৬২ ৩.৫৮	ম-৪৮৬৩ ৩.৫৮	ম-৪৮৬৪ ৪.১৭	ম-৪৮৬৫ ৩.৪২	ম-৪৮৬৬ ৩.৬৭	ম-৪৮৬৭ ৩.৮৩
ম-৪৮৬৮ ৪.৫৮	ম-৪৮৬৯ ৪.৪২	ম-৪৮৭০ ৪.০৮	ম-৪৮৭১ ৩.৩৩	ম-৪৮৭২ ৪.০০	ম-৪৮৭৩ ৩.৯২
ম-৪৮৭৪ ২.৬৭	ম-৪৮৭৫ ৪.৪২	ম-৪৮৭৬ ৪.৪২	ম-৪৮৭৭ ৪.০০	ম-৪৮৭৮ ৩.৫৮	ম-৪৮৭৯ ৪.৫০
ম-৪৮৮০ ৩.২৫	ম-৪৮৮১ ৩.৩৩	ম-৪৮৮২ ৩.৭৫	ম-৪৮৮৩ ৩.৯২	ম-৪৮৮৪ ২.৯২	ম-৪৮৮৫ ৪.০০
ম-৪৮৮৬ ৩.৯২	ম-৪৮৮৭ ২.৫৮	৪.৩৩	8৮৯০ ৩.৫৮	8৮৯ <b>১ ৩</b> .৬৭	৪৮৯২ ৩.৮৩
৩৩.৩ ৩৫ব৪	8৮৯৪ ৩.০০	8৮৯৫ ২.৯ <b>২</b>	৪৮৯৬ ২.৮৩	8৮৯৭ ২.8২	8৮৯৮ ১.৯২
৪৮৯৯ ৩.৫৮	8 <b>৯</b> ০০ 8.২৫	8৯০ <b>১ ৩.</b> ৬৭	8৯০২ ৩.৫০	8.০০	8068 8068
8৯০৫ 8.৮৩	ম-৪৯০৬ ৫.০০	ম-৪৯০৭ ৫.০০	ম-৪৯০৮ ৫.০০	ম-৪৯০৯ ৪.৮৩	ম-৪৯১০ ৪.৬৭
ম-৪৯১১ ৪.৫০	ম-৪৯১২ ৪.৬৭	ম-৪৯১৩ ৪.৫০	ম-৪৯১৪ ৪.০০	ম-৪৯১৫ ৪.৫০	ম-৪৯১৬ ৪.১৭
ম-৪৯১৭ ৪.১৭	ম-৪৯১৮ ৩.৮৩	ম-৪৯১৯ ৪.০৮	ম-৪৯২০ ৪.০০	ম-৪৯২১ ৪.৩৩	ম-৪৯২২ ৪.৪২
ম-৪৯২৩ ৪.০০	ম-৪৯২৪ ৩.৫৮	ম-৪৯২৫ ৪.১৭	ম-৪৯২৬ ৩.৭৫	ম-৪৯২৭ ২.৬৭	ম-৪৯২৮ ৩.৯২
ম-৪৯২৯ ৪.১৭	ম-৪৯৩০ ৪.৫৮	৪.৩৩ ১৯৫৪	8.8২	8.৫০	8৯৩৪ 8.৭৫
<b>४୬.8</b>	৪৯৩৬ ৩.৬৭	୧୭.୭ ୧୯୯୪	৪৯৩৮ ৩.৭৫	8 <b>৯৩৯</b> 8.৭৫	8৯৪০ ৪.৬৭
৪৯৪১ <b>৩.</b> ৬৭	४०.८ ८.८४	8৯৪৩ 8.২৫	8888 8.60	8888 8.69	००.७ ४८६८
8889 6.00	ম-৪৯৪৮ ৫.০০	ম-৪৯৪৯ ৫.০০	ম-৪৯৫০ ৪.৮৩	ম-৪৯৫১ ৪.৮৩	ম-৪৯৫২ ৪.৭৫
ম-৪৯৫৩ ৪.৭৫	ম-৪৯৫৪ ৪.৫৮	ম-৪৯৫৫ ৪.৫৮	ম-৪৯৫৬ ৪.৬৭	ম-৪৯৫৭ ৪.৭৫	ম-৪৯৫৮ ৩.৩৩
ম-৪৯৫৯ ৩.৫৮	ম-৪৯৬০ <b>৩.৩৩</b>	ম-৪৯৬১ ৩.৬৭	ম-৪৯৬২ ৩.৫০	ম-৪৯৬৩ ৪.১৭	ম-৪৯৬৪ ৪.৬৭
ম-৪৯৬৫ ৪.৩৩	ম-৪৯৬৬ ৪.১৭	<b>৪৯৬৭ ৩.২</b> ৫	৪৯৬৮ ২.৬৭	8৯৬৯	8.8२
8 <b>৯</b> ৭১ 8.২৫	<b>৪৯</b> ৭২ ২.২৫	৪৯৭৩ ৩.৩৩	8৯ <b>৭</b> ৪ ৩.৩৩	৪৯৭৫ ২.৮৩	৪৯৭৬ ৩.৩৩
ম-৪৯৭৭ ৪.১৭	ম-৪৯৭৮ ৩.৩৩	ম-৪৯৭৯ ২.৪২	ম-৪৯৮১ ৩.৪২	ম-৪৯৮২ ৪.০০	ম-৪৯৮৩ ৪.৬৭
ম-৪৯৮৪ ৪.৫০	8৯৮৫ 8.৬৭	৪৯৮৬ ৫.০০	8৯৮৭ 8.৮৩	৪৯৮৮ ৪.৮৩	8.8২
8৯৯০ <b>৩.</b> ৭৫	৪৯৯১ ৩.৯২	8৯৯২ ২.০০	৪৯৯৩ ২.৬৭	<b>৪৯৯৪ ২.৬</b> ৭	୬.୨୯ ୬.ବଟ
৪৯৯৬ ২.৭৫	৪৯৯৭ ৩.৩৩	8৯৯৮ <b>৩.</b> ২৫	৪৯৯৯ ৩.৭৫	৫০০০ ৩.৯২	ম-৫০০১ ৩.৩৩
ম-৫০০২ ৩.৮৩	ম-৫০০৩ ৪.৫০	ম-৫০০৪ ২.৬৭	ম-৫০০৫ ৪.৮৩	ম-৫০০৬ ৩.৬৭	ম-৫০০৭ ৪.১৭
ম-৫০০৮ ৩.৪২	ম-৫০০৯ ৪.২৫	ম-৫০১০ ৩.৭৫	00.8 <b>%</b> 03	৫০১৪ ২.৬৭	ee.e 9409
৫০১৬ ২.৯২	৫০১৭ ২.৮৩	<b>60%</b> 5.85	৫০১৯ ২.১৭	৫০২০ ৩.৫০	6003 6.00
ম-৫০২২ ৫.০০	ম-৫০২৩ ৪.৪২	ম-৫০২৪ ৩.৫৮	ম-৫০২৫ ৩.৭৫	ম-৫০২৬ ৩.৩৩	ম-৫০২৭ ৩.৫৮
ম-৫০২৮ ৩.৫০	ম-৫০২৯ ৩.২৫	ম-৫০৩০ ৩.৭৫	ম-৫০৩১ ৩.৫০	ম-৫০৩২ ৩.৩৩	ম-৫০৩৩ ২.৭৫
ম-৫০৩৪ ৪.২৫	ম-৫০৩৫ ৩.৭৫	ম-৫০৩৬ ২.৫৮	ম-৫০৩৭ ৩.০০	ম-৫০৩৮ ৩.০৮	oo.9 <b>৫</b> ৩৩
৫০৪০ ৪.৮৩	608 <b>\$</b> 8.69	<b>७.8३</b> ४.६४	৫০৪৩ ৪.৪২	৫০৪৪ ৩.৫৮	09.0
৫০৪৬ ৩.৮৩	<b>৫</b> 089 ২.8২	৫০৪৮ ৩.৯২	৫০৪৯ ৪.৫৮	ম-৫০৫০ ৪.৫৮	ম-৫০৫১ ৪.৫০
ম-৫০৫২ ৪.১৭	ম-৫০৫৩ ৩.৮৩	ম-৫০৫৪ ৪.৩৩	ম-৫০৫৫ ৪.০৮	ম-৫০৫৬ ৩.৬৭	ম-৫০৫৭ ৩.৭৫
00,9 4909	৫০৫৯ ৩.৭৫	৫০৬০ ২.৮৩	ম-৫০৬১ ৩.৯২	ম-৫০৬২ ৩.৬৭	৫.০০ ৩৬০
<b>€0</b> 88 8.8≥	<b>€09€</b> 8.00	৫০৬৬ ৪.০৮	৫০৬৭ ৩.৩৩	৫০৬৮ ৪.২৫	ম-৫০৬৯ ৫.০০
ম-৫০৭০ ৫.০০	म-৫०१১ ७.৯২	<b>७.१</b> ७	৫০৭৩ ৩.৫৮	ম-৫০৭৪ ৪.০০	৫০৭৫ ৪.০৮
৫০৭৬ ৩.৮৩	ম-৫০৭৭ ৪.০০	ম-৫০৭৮ ৩.৭৫	৫০৭৯ ৪.৩৩	৫০৮০ ২.৫৮	0.00 (409)
৫০৮২ ২.৯২	৫০৮৩ ২.৫০	\$6.8 <b>0.</b> 52	ম-৫০৮৫ ৩.৭৫	ম-৫০৮৬ ৩.০৮	ম-৫০৮৭ ৪.৮৩
ম-৫০৮৮ ৩.৫৮	৫০০.৩ ৫.০০	00.9 0609	৫০৯১ ২.৫৮	৫০৯২ ৪.৫০	৫০৯৪ ২.৩৩





বি	ভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	মর্জাপু	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ
<b></b> \$60\$	\$.60	৫০৯৬	২.৯২	৫০৯৭	2.20	৫০৯৮	৩.৭৫	৫০১৯	8.08	6200	o.oo
6707	২.০৮	<b>6</b> 205	₹.9€	ম-৫১০৫	8.৫৮	ম-৫১০৬	<b>9.</b> 00	ম-৫১০৭	8.99	ম-৫১০৮	৩.৬৭
ম-৫১০৯	৩.৯২	ম-৫১১০	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫১১১	8.৬৭	ম-৫১১২	৩.৫৮	ম-৫১১৩	৩.৫৮	ম-৫১১৪	৩.৫৮
ম-৫১১৫	9،১٩	<b>677</b> @	৩.৩৩	6779	৩.৩৩	<b>622</b> A	<b>9.</b> 00	<b>677</b> 2	৩.২৫	<b>6</b> \$\$0	৩.৯২
৫১২১	<b>૭.૯</b> ૦	৫১২২	১.৯২	ম-৫১২৩	8.9৫	ম-৫১২৪	<b>6.00</b>	ম-৫১২৫	8.60	ম-৫১২৬	8.৬٩
ম-৫১২৭	8.৮৩	ম-৫১২৮	8.96	ম-৫১২৯	৩.৩৩	ম-৫১৩০	8.59	ম-৫১৩১	8.60	ম-৫১৩২	<b>6.00</b>
ম-৫১৩৩	8.9৫	ম-৫১৩৪	8.96	ম-৫১৩৫	৩.৯২	ম-৫১৩৬	৩.৮৩	ম-৫১৩৭	৩.৩৩	ম-৫১৩৮	8.99
ম-৫১৩৯	8.60	ম-৫১৪০	8.60	ম-৫১৪১	8.39	ম-৫১৪২	<b>૭.૯</b> ૦	<b>6780</b>	6.00	<b>6</b> \$88	8.৮৩
<b>6</b> 38¢	<b>6.</b> 00	<b>678</b> 6	8.৬৭	6\$89	8.39	<b>678</b> A	8.9৫	<b>৫</b> ১৪৯	9،১٩	6760	೦.೦೦
৫১৫১	২.৯২	৫১৫২	৩.৫৮	৫১৫৩	৩.৯২	8969	৩.০৮	ম-৫১৫৫	৩.৮৩	ম-৫১৫৬	8.৬٩
ম-৫১৫৭	৩.৪২	ম-৫১৫৮	8.8২	ম-৫১৫৯	8.৫৮	ম-৫১৬০	8.9৫	ম-৫১৬১	৩.২৫	ম-৫১৬২	8.39
ম-৫১৬৩	8.8২	ম-৫১৬৫	8.60	ম-৫১৬৬	8.৬٩	ম-৫১৬৭	৩.৮৩	ম-৫১৬৮	8.২৫	ম-৫১৬৯	8.8২
ম-৫১৭০	8. <b>२</b> ৫	ম-৫১৭১	৩.8২	৫১৭২	<b>૭.૭૭</b>	৫১৭৩	৩.৫৮	<b>6</b> 298	8.৮৩	ያየረን	6.00
৫১৭৬	6.00	6299	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ১৭৮	8.60	ራን <mark>ዓ</mark> ኞ	8.৮৩	<b>67</b> 20	8.২৫	<b>ፍ</b> ንዶን	8.২৫
৫১৮২	8.৬৭	৫১৮৩	8.৬৭	<b>67</b> ₽8	8.00	<b>ፍ</b> ንኦሮ	8.৬٩	৫১৮৬	8.60	<b>৫</b> ১৮৭	8.৬٩
<b>ፍ</b> ንኦኦ	8,39	<sub>የ</sub> አዮ৯	৩.৯২	৫১৯০	<b>૭.</b> ৫০	ረልሪን	8.৮৩	৫১৯২	8.৬9	৫১৯৩	৩.৫৮
8649	8.৫৮	\$629	৩.৮৩	৫১৯৬	৩.৬৭	e>৯৭	৩.৬৭	৫১৯৮	৩.৩৩	ম-৫১৯৯	৩.৬৭
ম-৫২০০	<b>७.</b> ৫०	ম-৫২০১	8.9৫	ম-৫২০২	8.৬٩	ম-৫২০৩	8.9৫	ম-৫২০৪	8.৬9	ম-৫২০৫	6.00
ম-৫২০৬	6.00	ম-৫২০৭	8.৮৩	ম-৫২০৮	0.00	ম-৫২০৯	00.9	ম-৫২১০	<b>6.00</b>	ম-৫২১১	8.80
ম-৫২১২	6.00	ম-৫২১৩	<b>6.00</b>	ম-৫২১৪	8.9৫	ম-৫২১৫	8.৮৩	ম-৫২১৬	8.২৫	ম-৫২১৭	8.8২
ম-৫২১৮	8.9৫	ম-৫২১৯	8.9৫	ম-৫২২০	৩.8২	ম-৫২২১	٧.১٩	ম-৫২২২	৩.৫৮	ম-৫২২৩	8.00
ম-৫২২৪	৩.৯২	ম-৫২২৫	۶.۵۹	ম-৫২২৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫২২৭	৩.৭৫	ম-৫২২৮	8.২৫	ম-৫২২৯	<b>२.</b> 8२
৫২৩০	8.00	৫২৩১	৩.৭৫	৫২৩২	8.08	৫২৩৩	8.00	৫২৩৪	8.৫৮	৫২৩৫	<b>૭.৫</b> ၀
৫২৩৬	8.२৫	৫২৩৭	<b>७.</b> ०৮	৫২৩৮	3.60	৫২৩৯	১.৯২	ম-৫২৪০	8.৮৩	ম-৫২৪১	8.00
ম-৫২৪২	8.৮৩	ম-৫২৪৩	8.00	ম-৫২৪৪	8.08	ম-৫২৪৫	8.\$9	ম-৫২৪৬	9،28	ম-৫২৪৭	8.00
ম-৫২৪৮	৩.৫৮	ম-৫২৪৯	৩.৭৫	ম-৫২৫০	<b>૭.</b> ৫০	৫২৫১	<b>6.00</b>	৫২৫২	8.00	৫২৫৩	৩.8২
৫২৫৪	\$.60	৫২৫৫	٥٠٠.٤	৫২৫৬	8.8২	৫২৫৭	২.৮৩	৫২৫৮	<b>৩.৫</b> ০	৫২৫৯	۶،۵۹
৫২৬০	<b>ಀ.ಀಀ</b>	ম-৫২৬১	8.৮৩	ম-৫২৬২	0.00	ম-৫২৬৩	৩.২৫	ম-৫২৬৪	৩.8২	ম-৫২৬৫	<b>૭.৫</b> ০
ম-৫২৬৬	৩.২৫	ম-৫২৬৭	<b>७.</b> ००	ম-৫২৬৮	8.৬٩	ম-৫২৬৯	8. <b>২</b> ৫	ম-৫২৭০	৩.৯২	ম-৫২৭১	8.00
ম-৫২৭২	8.৮৩	ম-৫২৭৩	<b>6.00</b>	ম-৫২৭৪	<b>6.00</b>	ম-৫২৭৫	8.00	ম-৫২৭৬	২.৩৩	ম-৫২৭৭	৩.8২
ম-৫২৭৮	৩.৯২	ম-৫২৭৯	8.00	ম-৫২৮০	8.8২	ম-৫২৮১	৩.৪২	ম-৫২৮২	৩.৩৩	ম-৫২৮৩	৩.৫৮
ম-৫২৮৪	৩.৬৭	৫২৮৫	<b>6.00</b>	৫২৮৬	0.00	৫২৮৭	8.¢0	৫২৮৮	8.৫৮	৫২৮৯	8.06
৫২৯০	8.08	৫২৯১	8.৫৮	৫২৯২	8.08	৫২৯৩	৩.১৭	৫২৯৪	৩.৫৮	৫২৯৫	৩.৭৫
৫২৯৬	8.99	৫২৯৭	8.60	৫২৯৮	8.২৫	৫২৯৯	8.39	<b>(%)</b> 00	<b>७.</b> ००	৫৩০১	২.৫০
৫৩০২	<b>૭.</b> ૦৮	৫৩০৩	<b>७.</b> ०৮	<b>৫৩</b> 08	৩.০৮	৫৩০৫	৩.৬৭	ম-৫৩০৬	<b>6.00</b>	ম-৫৩০৭	6.00
ম-৫৩০৮	<b>6.</b> 00	ম-৫৩০৯	8.৬৭	ম-৫৩১০	8.৬৭	ম-৫৩১১	8.৫৮	ম-৫৩১২	8.৮৩	ম-৫৩১৩	8.9৫
ম-৫৩১৪	৩.৮৩	ম-৫৩১৫	8.99	ম-৫৩১৬	৩.৫৮	ম-৫৩১৭	8.৬৭	ম-৫৩১৮	8.60	ম-৫৩১৯	8.60
	<b>૭.</b> ૦৮	XI_6:0.5.5	8.9৫	ম-৫৩২২	8 99		8. <b>২</b> ৫	ম-৫৩১৪	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৫৩২৫	<u>න කර</u>





বিভাগ: ঢা	কা	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লা: মির্জাপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৫৩২৬ ৩.৮৩	ম-৫৩২৭ ৪.২৫	ম-৫৩২৮ ৩.১৭	ম-৫৩২৯ ৪.০০	ম-৫ <b>৩৩</b> ০ ৪.৬৭	ম-৫৩৩১ ৪.৭৫
ম-৫৩৩২ ৩.৮৩	ম-৫৩৩৩ ৩.৯২	ম-৫৩৩৪ ৪.০৮	ম-৫৩৩৫ ৩.৯২	ম-৫৩৩৬ ৪.৫৮	ম-৫৩৩৭ ৩.১৭
ম-৫৩৩৮ ৩.৯২	ম-৫৩৩৯ ৪.২৫	ম-৫৩৪০ ৪.০০	ম-৫৩৪১ ৩.১৭	৫৩৪২ ৩.২৫	୯७୫७ ২.৭৫
৫৩88 8.00	<i>ዮ</i> ৩8 <i>৫</i> ২.৭৫	৫৩৪৬ ২.৯২	<i>৩.২৫</i> খ৪৩৩	<b>৫৩</b> ৪৯ ৩.৫৮	৫৩৫০ ২.৪২
৫৩৫১ ২.৫৮	৫৩৫২ ৩.৫৮	৫৩৫৩ ২.৭৫	<i>\$</i> 9.00	<b>৫৩</b> ৫৫ ২.৭৫	৫৩৫৬ ৩.০০
৫৩৫৭ ২.৮৩	৫৩৫৮ ২.৮৩	৫৩৫৯ ১.৮৩	৫৩৬০ ৪.০৮	৫৩৬১ ২.৮৩	ম-৫৩৬২ ৩.৩৩
ম-৫৩৬৩ ৫.০০	ম-৫৩৬৪ ২.৮৩	ম-৫৩৬৫ ৩.০০	ম-৫৩৬৬ ৪.০৮	ম-৫৩৬৭ ১.৫০	ম-৫৩৬৮ ৩.০০
ম-৫৩৬৯ ৩.২৫	ম-৫৩৭০ ৫.০০	ম-৫৩৭১ ৩.৭৫	ম-৫৩৭২ ৪.০০	ম-৫৩৭৩ 8.০০	ম-৫৩৭৪ ৩.৩৩
ম-৫৩৭৫ ৩.৫০	ম-৫৩৭৬ ২.৮৩	ম-৫৩৭৭ ২.৮৩	ম-৫৩৭৮ ২.১৭	ম-৫৩৭৯ ২.৪২	ম-৫৩৮০ ১.৯২
ম-৫৩৮১ ৩.০০	ম-৫৩৮২ ১.৯২	ম-৫৩৮৩ ৩.০৮	ম-৫৩৮৪ ২.৪২	ম-৫৩৮৫ ৩.৪২	ম-৫৩৮৬ ৩.৭৫
ম-৫৩৮৭ ৩.০৮	ম-৫৩৮৯ ২.৬৭	ম-৫৩৯০ ৪.৫০	ম-৫৩৯১ ২.২৫	ম-৫৩৯২ ২.৫০	ম-৫৩৯৩ ২.০০
০০.৩ ৪৯৩৩	<i>የ</i> ৩৯৫ ৩.৬৭	৫৩৯৬ ৪.৫০	৫৩৯৭ ৩.৩৩	গ্ৰহ.৪ ধরতগ্ৰ	০০.৩ ৫৫৩৯
<b>6800 8.99</b>	৫৪০১ ২.৮৩	<b>6805</b> 6.00	c9.8 co89	৫৪০৪ 8.৮৩	ম-৫৪০৫ ৫.০০
ম-৫৪০৬ ৪.৩৩	ম-৫৪০৭ ৪.৮৩	ম-৫৪০৮ ৪.৫০	ম-৫৪০৯ ৪.৮৩	ম-৫৪১০ ২.৫৮	ম-৫৪১১ ৪.৬৭
ম-৫৪১২ ৩.৭৫	ম-৫৪১৩ ৪.৫০	ম-৫৪১৪ ৪.৩৩	ম-৫৪১৫ ৪.৮৩	ম-৫৪১৬ ২.৯২	ম-৫৪১৭ ৪.৪২
ম-৫৪১৮ ৩.৭৫	ম-৫৪১৯ ৪.০০	ম-৫৪২০ ৪.৪২	ম-৫৪২১ ৪.৪২	ম-৫৪২২ ৪.২৫	ম-৫৪২৩ ৪.২৫
ম-৫৪২৪ ৪.৫৮	ম-৫৪২৫ ৪.০৮	ম-৫৪২৬ ৪.৪২	ম-৫৪২৭ ৩.৯২	ম-৫৪২৮ ৩.৫৮	<b>৫</b> 8৩০ ২.৯২
৫৪৩১ ২.৩৩	৫৪৩২ ১.৬৭	<b>৫৪৩৩ ১.</b> ৬৭	<b>6808</b> >.60	ম-৫৪৩৫ ৩.৫৮	ম-৫৪৩৬ ৩.৭৫
ম-৫৪৩৭ ৩.৫০	ম-৫৪৩৮ ৪.৫০	ম-৫৪৩৯ ৪.১৭	ম-৫৪৪০ ১.৯২	ম-৫৪৪১ ২.৭৫	ম-৫৪৪২ ২.৫০
ম-৫৪৪৩ ২.৮৩	ম-৫৪৪৪ ২.১৭	ম-৫৪৪৫ ১.৯২	<b>৫</b> 88৬ <b>৩.</b> ৬৭	৫৪৪৭ ৩.৪২	19.8 4889
৫৪৪৯ ৩.৬৭	40.8 o989	09.0	৫৪৫৩ ২.৯২	ম-৫৪৫৪ ৪.০৮	ম-৫৪৫৫ ৩.৬৭
ম-৫৪৫৬ ৩.৭৫	ম-৫৪৫৭ ৩.৫৮	ম-৫৪৫৮ ৪.৫০	ম-৫৪৫৯ ৪.৪২	ম-৫৪৬০ ৩.৪২	ম-৫৪৬১ ৩.৫৮
ম-৫৪৬২ ৩.৬৭	ম-৫৪৬৩ ৩.৩৩	ম-৫৪৬৪ ২.০০	৫৪৬৫ ৩.৩৩	৫৪৬৬ ৩.২৫	<b>৫</b> 8৬৭ ২.৫৮
৫৪৬৮ ২.৫০	<b>৫</b> ৪৬৯ ১.১৭	৫৪৭০ ২.০৮	৫৪৭১ ১.৩৩	<b>৫</b> 89২ <b>১.৫</b> ০	<b>৫</b> ৪৭৩ ২.৫০
<b>৫898 ৩.৫</b> ০	<b>৫</b> 8 <b>૧</b> ৫ 8.২৫	<b>৫</b> ৪৭৬ ২.৬৭	<b>৫</b> 8৭৭ ২.৯২	৫৪৭৮ ২.১৭	ম-৫৪৭৯ ২.৩৩
ম-৫৪৮০ ২.৫৮	ম-৫৪৮১ ২.২৫	ম-৫৪৮২ ২.৩৩	ম-৫৪৮৩ ১.৫০	ম-৫৪৮৪ ১.৫০	ম-৫৪৮৫ ২.২৫
ম-৫৪৮৬ ১.৩৩	ম-৫৪৮৭ ২.০০	ম-৫৪৮৮ ১.৫০	ম-৫৪৮৯ ১.৫০	ম-৫৪৯৪ ২.২৫	ম-৫৪৯৬ ২.৭৫
ম-৫৪৯৭ ২.৬৭	ম-৫৪৯৮ ২.৭৫	ম-৫৪৯৯ ২.২৫	<i><b>@@00</b></i>	<b>৫৫०</b> ১ २.१৫	৫৫০২ ৩.০৮
৫৫০৩ ২.৬৭	<b>@@08 2.00</b>	१८०६ ३.७१	৫৫০৬ ১.৫০	<i><b>৫</b>৫०</i> १ ३.১१	৫৫০৯ ১.৯২
\$3.6 V	<b>eess</b> 2.59	<b>७७.५</b> ১.৮७	৫৫১৩ ১.৮৩	ম-৫৫১৪ ২.৩৩	ম-৫৫১৫ ২.৬৭
ম-৫৫১৬ ১.০০	ম-৫৫১৯ ১.১৭	ম-৫৫২০ ৩.০০	ম-৫৫২১ ৪.০৮	ম-৫৫২২ ৩.৪২	ম-৫৫২৩ ২.০০
৫৫২৯ ২.৩৩	<i>((()</i> 00	<b>(60)</b> 2.04	৫৫৩২ ১.৬৭	<b>(((0)</b> 2,00	<b>66.00</b> \$.00
৫৫৩৫ ১.১৭	৫৫৩৬ ১.১৭	৫৫৩৭ ১.১৭	৩৩.১ ৫৩গুগু	<b>%%</b> 5. <b>99</b>	ম-৫৫৪২ ৩.২৫
ম-৫৫৪৩ ৩.২৫	ম-৫৫৪৪ ৩.৫০	ম-৫৫৪৬ ২.৯২	ম-৫৫৪৭ ১.৮৩	ম-৫৫৪৮ ২.০০	ম-৫৫৪৯ ১.৩৩
ম-৫৫৫০ ২.৫৮	ম-৫৫৫১ ৩.৪২	eee2 e.00	00.9	00.9 8999	00.9 9999
<i>የየየ</i> ቴ৬ 8. <b>৫</b> ৮	<i>৫</i> ৫৫৭ 8.৮৩	৫৫৫৮ ৪.৫০	<b>የየየ</b> ዩ <b>6</b> ንንን	৫৫৬০ ৪.৫৮	৫৫৬১ ৪.৮৩
৫৫৬২ ৫.০০	৫৫৬৩ 8.8২	<i>৫</i> ৫৬8 <b>৩</b> .৭৫	<i>የየ</i> ৬৬ 8.৫৮	ম-৫৫৬৭ ৪.৮৩	ম-৫৫৬৮ ৪.৮৩
ম-৫৫৬৯ ৪.৮৩	ম-৫৫৭০ ৫.০০	ম-৫৫৭১ ৫.০০	ম-৫৫৭২ ৫.০০	ম-৫৫৭৩ ৪.৮৩	ম-৫৫৭৪ ৫.০০





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৫৫৭৫	8.9৫	ম-৫৫৭৬	8.80	ম-৫৫৭৭	8.৫৮	ম-৫৫৭৮	৩.৭৫	<b>৫</b> ৫৭৯	২.৮৩	<b>የ</b> የታ0	<b>১.</b> ৬৭
<b>የ</b> የታን	৩.৬৭	ম-৫৫৮২	8.60	ম-৫৫৮৩	৩.৭৫	<b>የ</b> የታ8	8.80	ম-৫৫৮৫	8.২৫	ম-৫৫৮৬	8.96
ম-৫৫৮৭	৩.8২	<b>የየየ</b>	8.06	<b>የ</b> የታን	8.80	୦ଟ୬୬	<b>6.00</b>	ረሬንን	<b>6.00</b>	ম-৫৫৯২	8.৬٩
ম-৫৫৯৩	8.99	ম-৫৫৯৪	8.৬9	ম-৫৫৯৫	8.80	ম-৫৫৯৬	¢.00	ম-৫৫৯৭	<b>6.00</b>	ম-৫৫৯৮	8.50
ম-৫৫৯৯	8.৮৩	ম-৫৬০০	8.99	ম-৫৬০১	8.60	ম-৫৬০২	8.99	৫৬০৩	8.99	<b>৫৬</b> ০8	8.06
৫৬০৫	২.৬৭	৫৬০৬	৩.৮৩	৫৬০৭	¢.00	<b>৫৬</b> ০৮	8.9৫	৫৬০৯	৩.৭৫	৫৬১০	8.২৫
৫৬১১	<b>७.৫</b> ०	৫৬১২	¢.00	৫৬১৩	৩.8২	<i>৫৬</i> \$8	৩.৮৩	<u> </u>	৩.৯২	৫৬১৬	8.99
৫৬১৭	<b>७.৫</b> ०	<u> </u>	8.99	৫৬১৯	8.9৫	৫৬২০	8.8২	৫৬২১	8.8২	৫৬২২	৩.৯২
৫৬২৩	8.00	<b>৫৬২</b> ৪	8.08	৫৬২৫	8.8২	৫৬২৬	8.৫৮	৫৬২৭	৩.৫৮	৫৬২৮	8.00
৫৬২৯	8.8২	৫৬৩০	<b>૭.</b> ૯૦	৫৬৩১	<b>२.</b> 8२	৫৬৩২	8.৮৩	৫৬৩৩	8.২৫	<i>৫৬</i> <b>৩</b> 8	8.50
ম-৫৬৩৫	8.39	ম-৫৬৩৬	8.39	ম-৫৬৩৭	৩.৭৫	ম-৫৬৩৮	৩.8২	ম-৫৬৩৯	8.9@	ম-৫৬৪০	৩.৭৫
ম-৫৬৪১	8.80	৫৬৪২	७.১१	৫৬৪৩	৩.৭৫	ম-৫৬৪৪	8.00	ম-৫৬৪৫	৩.৫৮	ম-৫৬৪৬	২.৫৮
<b>৫৬</b> 8٩	8.39	<b>৫৬</b> 8৮	8.50	<b>৫৬</b> 8৯	8.২৫	<b>৫৬৫</b> ০	8.08	৫৬৫১	٩٤.8	৫৬৫২	২.৮৩
৫৬৫৩	<b>২.২</b> ৫	<u> </u>	<b>২.</b> 8২	<b>৫৬</b> ৫৭	৩.৩৩	<b>৫৬৫৮</b>	8.৮৩	ম-৫৬৫৯	8.৬৭	ম-৫৬৬০	8.২৫
ম-৫৬৬১	8.59	ম-৫৬৬২	8.00	ম-৫৬৬৩	৩.৯২	<u> </u>	٧.১٩	ম-৫৬৬৬	8.07	ম-৫৬৬৭	8.99
ম-৫৬৬৮	8.60	৫৬৬৯	8.50	৫৬৭০	8.৬৭	৫৬৭১	8.৮৩	৫৬৭২	8.৮৩	৫৬৭৩	<b>૭.</b> ૯૦
<b>৫</b> ৬৭8	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৬৭৫	<b>6.00</b>	৫৬৭৬	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৬৭৭	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৬৭৮	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৬৭৯	8.২৫
৫৬৮o	0.00	<i>৫৬</i> ৮১	8.50	৫৬৮২	00.3	৫৬৮৩	00.3	<i>৫৬</i> ৮8	<b>6.00</b>	<u> </u>	<b>6.00</b>
<i>৫৬</i> ৮৬	৩.৮৩	<u> </u>	8.50	<u></u>	৩.৭৫	ራ৬৮৯	৩.৪২	৫৬৯০	৩.৫৮	৫৬৯১	৩.৭৫
৫৬৯২	<b>૭.૭૭</b>	৫৬৯৩	৩.৫৮	৫৬৯৪	৩.৫৮	<b>ያ</b> ፈራን	8.00	ራሪክሁ	٩٤.8	<b>৫৬</b> ৯৭	২.৭৫
৫৬৯৮	২.৮৩	৫৬৯৯	8.00	ম-৫৭০০	8.9@	ম-৫৭০১	8.৬৭	ম-৫৭০২	8.8২	ম-৫৭০৩	8.৫0
ম-৫৭০৪	8.9৫	ম-৫৭০৫	8.9৫	ম-৫৭০৬	8.50	ম-৫৭০৭	8.50	ম-৫৭০৮	8.50	ম-৫৭০৯	8.50
ম-৫৭১০	8.৬٩	ম-৫৭১১	8.50	ম-৫৭১২	8.8২	ম-৫৭১৩	৩.৮৩	ম-৫৭১৪	8.9@	ম-৫৭১৫	8.9@
ম-৫৭১৬	6.00	ম-৫৭১৭	0.00	ম-৫৭১৮	0.00	ম-৫৭১৯	0.00	ম-৫৭২০	<b>6.00</b>	ম-৫৭২১	<b>6.00</b>
ম-৫৭২২	8.80	ম-৫৭২৩	0.00	ম-৫৭২৪	0.00	ম-৫৭২৫	0.00	ম-৫৭২৬	8.৫৮	ম-৫৭২৭	8.৮৩
ম-৫৭২৮	8.50	ম-৫৭২৯	8.50	ম-৫৭৩০	8.৬৭	ম-৫৭৩১	8.60	ম-৫৭৩২	8.৫0	ম-৫৭৩৩	8.9@
ম-৫৭৩৪	8.00	ম-৫৭৩৫	8.60	ম-৫৭৩৬	8.৫0	ম-৫৭৩৭	8.60	ম-৫৭৩৮	٩٤.8	ম-৫৭৩৯	8.00
ম-৫৭৪০	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫৭৪১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫৭৪২	৩.8২	ম-৫৭৪৩	৩.৬৭	ম-৫৭৪৪	৩.8২	<b>৫</b> 98 <b>৫</b>	<b>6.00</b>
<b>৫</b> ৭8৬	<b>6.00</b>	<b>৫</b> 989	<b>6.00</b>	<b>৫</b> 98৮	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৭8৯	<b>6.00</b>	৫৭৫০	<b>6.00</b>	ረዓዮን	8.৮৩
৫৭৫২	<b>6.00</b>	৫৭৫৩	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৭৫8	8.৮৩	<b>৫</b> ዓ <b>৫</b> ৫	8.৬৭	<b>৫</b> ৭৫৬	8.৮৩	<b>৫</b> ৭ <b>৫</b> ৭	8.60
<b>৫</b> ৭৫৮	8.২৫	<b>৫</b> ৭৫৯	8.৫৮	৫৭৬০	<b>6.00</b>	ম-৫৭৬১	<b>6.00</b>	ম-৫৭৬২	<b>6.00</b>	ম-৫৭৬৩	8.৮৩
ম-৫৭৬৪	<b>6.00</b>	ম-৫৭৬৫	8.৬৭	ম-৫৭৬৬	<b>6.00</b>	ম-৫৭৬৭	8.60	ম-৫৭৬৮	8.৮৩	ম-৫৭৬৯	8.60
ম-৫৭৭০	6.00	ম-৫৭৭১	8.৬৭	ম-৫৭৭২	8.৮৩	ম-৫৭৭৩	¢.00	<b>৫</b> 998	8.60	<b></b>	8.৮৩
৫৭৭৬	8.60	<b>৫</b> 999	8.9৫	<b>৫</b> ৭৭৮	8.99	<b>৫</b> ৭৭৯	৩.৯২	৫৭৮০	8.8২	<b>৫</b> ৭৮১	৩.৮৩
<b>৫</b> ৭৮২	৩.৯২	<u></u>	৩.৬৭	<b>৫</b> ৭৮8	8.8২	<b>৫</b> ዓ৮৫	8.8২	<b>৫</b> ৭৮৬	8.06	<b>৫</b> ৭৮৭	8.00
<b>৫</b> 9৮৮	8.৩৩	<b>৫</b> ৭৮৯	৩.৫৮	৫৭৯০	৩.৫৮	ম-৫৭৯১	8.২৫	ম-৫৭৯২	8.৮৩	ম-৫৭৯৩	8.৮৩
ম-৫৭৯৪	8.২৫	ম-৫৭৯৫	8.39	ম-৫৭৯৬	২.৯২	ম-৫৭৯৭	8.৬৭	ম-৫৭৯৮	8.৮৩	ম-৫৭৯৯	8.৬٩
ম-৫৮০০	৩.৫৮	ম-৫৮০১	৩.৭৫	ম-৫৮০২	8.২৫	ম-৫৮০৩	৩.৩৩	ያንዕላን	৩.৫৮	৫৮০৬	8.00





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
<b>৫</b> ৮০৭	৩.৭৫	Cror	৩.৮৩	৫৮০৯	8.৫৮	৫৮১০	8.00	<b>6</b> ₽\$\$	8.99	৫৮১২	8.60
৫৮১৩	<b>७.</b> ৫०	ম-৫৮১৫	৩.৫৮	ম-৫৮১৬	8.২৫	ম-৫৮১৭	৩.৭৫	ম-৫৮১৮	۶۲.8	ম-৫৮১৯	<b>૭.৫</b> 0
ম-৫৮২০	৩.৬৭	ম-৫৮২১	২.৯২	ম-৫৮২২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫৮২৩	৩.৯২	ম-৫৮২৪	8.২৫	ম-৫৮২৫	<b>૭.৫</b> 0
ম-৫৮২৬	৩.৭৫	৫৮২৭	8.67	<b>৫৮২</b> ৮	8.64	<b>৫৮</b> ২৯	8.9৫	৫৮৩০	২.৯২	৫৮৩১	৩.8২
৫৮৩২	<b>૭.૯</b> ૦	৫৮৩৩	8.8২	৫৮৩৫	৩.৭৫	৫৮৩৬	৩.৮৩	৫৮৩৭	২.৬৭	৫৮৩৮	২.৫৮
৫৮৩৯	<b>७.</b> ৫०	<b>&amp;</b> \$80	২.৭৫	<b>ፍ</b> ৮8ን	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৫৮</b> 8২	২.৮৩	<b>৫৮8৩</b>	৩.৬৭	<b>৫৮</b> 88	২.৫৮
<b>৫৮8</b> ৫	৩.২৫	<b>৫৮</b> 8৬	৩.8২	<b>৫৮</b> 8٩	₹.৫0	<b>৫</b> ৮8৮	২.৮৩	<b>৫৮</b> 8৯	8.60	<b>የ</b> ኦ৫০	8.8২
ম-৫৮৫১	<b>6.00</b>	ম-৫৮৫২	<b>6.00</b>	ম-৫৮৫৩	8.৬9	ম-৫৮৫৪	৩.১৭	ম-৫৮৫৫	২.৮৩	ম-৫৮৫৬	৩.৫৮
ম-৫৮৫৭	৩.৫৮	ম-৫৮৫৮	৩.৮৩	ম-৫৮৫৯	৩.৮৩	ম-৫৮৬০	8.9৫	ম-৫৮৬১	8.99	ম-৫৮৬২	৩.৫৮
ম-৫৮৬৩	8.60	ম-৫৮৬৪	8.08	ম-৫৮৬৫	৩.৬৭	ম-৫৮৬৬	৩.৬৭	ম-৫৮৬৭	৩.৯২	ম-৫৮৬৮	8.64
ম-৫৮৬৯	8.৬৭	ম-৫৮৭০	<b>6.00</b>	ম-৫৮৭১	8.96	ম-৫৮৭২	8.60	ম-৫৮৭৩	৩.৫৮	ম-৫৮৭৪	8.99
<b>ম-৫৮</b> ዓ৫	8.৬৭	<b>৫৮</b> ৭৬	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৮৭৭	8.৬9	<b>৫৮</b> ৭৮	8.8২	<b>৫৮</b> ৭৯	৩.৬৭	<b>(</b> የአዮ0	২.৩৩
<b>(</b> የ৮৮ <b>)</b>	৩.৬৭	<b>৫</b> ৮৮২	৩.৪২	৫৮৮৩	2.00	<b>৫</b> ৮৮8	৩.৮৩	<b>የ</b> ৮৮৫	<b>9.0</b> 8	<b>৫৮৮৬</b>	2.20
ম-৫৮৮৭	<b>6.00</b>	ম-৫৮৮৮	8.৮৩	ম-৫৮৮৯	8.99	ম-৫৮৯০	8.06	ম-৫৮৯১	8.06	ম-৫৮৯২	8.8২
ম-৫৮৯৩	8.00	ম-৫৮৯৪	৩.৮৩	ম-৫৮৯৫	8.59	ম-৫৮৯৬	२.8२	ম-৫৮৯৭	8.08	ম-৫৮৯৮	৩.৯২
<b>የ</b> ተልቃ	<b>@.</b> 00	୦୦ଟ୬	8.৮৩	৫৯০১	00.3	৫৯০২	8.50	৫৯০৩	8.00	8০ <b>৫</b> ১	8.67
3069	8.৫৮	৫৯০৬	8.৩৩	৫৯০৭	8.59	৫৯০৮	৩.৮৩	ଜ୦ଟ୬	৩.৮৩	ম-৫৯১০	<b>6.00</b>
ম-৫৯১১	<b>@.</b> 00	ম-৫৯১২	0.00	ম-৫৯১৩	00.3	ম-৫৯১৪	8.50	ম-৫৯১৫	8.50	ম-৫৯১৬	0.00
ম-৫৯১৭	8.৮৩	ፈ አንጉ	8.৮৩	ଟେଟର	8.80	৫৯২০	8.50	৫৯২১	8.50	৫৯২২	0.00
৫৯২৩	<b>@.</b> 00	ম-৫৯২৪	8.৮৩	ম-৫৯২৫	00.3	ম-৫৯২৬	00.3	ম-৫৯২৭	8.8২	৫৯২৮	0.00
<b>৫</b> ৯২৯	<b>6.00</b>	৫৯৩০	<b>6.00</b>	৫৯৩১	00.3	৫৯৩২	00.3	৫৯৩৩	00.3	৫৯৩৪	0.00
<b>ን</b> ©໔ን	6.00	৫৯৩৬	6.00	<i>৫</i> ৯৩৭	00.3	৫৯৩৮	00.9	৫৯৩৯	00.9	08ሬን	0.00
ረ8ሬን	8.99	<i>৫</i> ৯8২	8.২৫	<i>৫</i> ৯৪৩	৩.8২	<b>৫</b> ৯88	8.9@	<b>ዕ</b> 8ሬን	8.50	ম-৫৯৪৬	0.00
ম-৫৯৪৭	<b>6.00</b>	ম-৫৯৪৮	<b>6.00</b>	ম-৫৯৪৯	00.3	ম-৫৯৫০	00.3	ম-৫৯৫১	00.3	ম-৫৯৫২	0.00
ম-৫৯৫৩	<b>6.00</b>	ম-৫৯৫৪	<b>6.00</b>	ম-৫৯৫৫	00.3	ম-৫৯৫৬	00.3	ম-৫৯৫৭	00.3	ম-৫৯৫৮	8.50
ম-৫৯৫৯	<b>@.</b> 00	ম-৫৯৬০	<b>6.00</b>	ম-৫৯৬১	00.3	৫৯৬২	00.3	৫৯৬৩	00.3	የ৯৬8	0.00
<u> </u>	8.৮৩	<i>የ</i>	8.50	<i>৫</i> ৯৬৭	8.50	৫৯৬৮	00.3	৫৯৬৯	8.8২	<b>৫৯</b> ৭০	8.৬9
<b>৫</b> ৯৭১	<b>৩.</b> ৫o	৫৯৭২	8.00	৫৯৭৩	8.08	<b>৫</b> ৯৭8	8.08	<b>৫৯</b> ৭৫	৩.৯২	<b>৫</b> ৯৭৬	২.৫৮
<b>৫</b> ৯৭৭	<b>৩.৫</b> 0	<b>৫</b> ৯৭৮	<b>9.0</b> b	<b>৫</b> ৯৭৯	٥.১٩	<b>৫৯৮</b> ০	২.৯২	ር አዋያ	৩.৯২	<b>৫৯৮২</b>	৩.8২
৫৯৮৩	২.৭৫	የአየጻ	২.৯২	ያላኛን	৩.৬৭	ম-৫৯৮৬	8.9@	ম-৫৯৮৭	8.9@	ম-৫৯৮৮	0.00
ম-৫৯৮৯	8.৮৩	ম-৫৯৯০	8.৫৮	ম-৫৯৯১	8.0b	ম-৫৯৯২	8.08	ম-৫৯৯৩	8.39	ম-৫৯৯৪	8.২৫
ম-৫৯৯৫	8.8২	ম-৫৯৯৬	8.৬৭	ম-৫৯৯৭	৩.৫৮	ম-৫৯৯৮	२.১१	ম-৫৯৯৯	৩.৩৩	ম-৬০০০	৩.৯২
ম-৬০০১	8.২৫	ম-৬০০২	৩.৫৮	ম-৬০০৩	8.80	ম-৬০০৪	৩.৮৩	ম-৬০০৫	৩.৮৩	ম-৬০০৬	২.৫০
ম-৬০০৭	<b>७.</b> ००	ম-৬০০৮	9.59	ম-৬০০৯	৩.৬৭	ম-৬০১০	8.39	ম-৬০১১	৩.৯২	ম-৬০১২	৩.২৫
ম-৬০১৩	2.08	ম-৬০১৪	২.৯২	ম-৬০১৫	৩.২৫	ম-৬০১৬	৩.৬৭	ম-৬০১৭	৩.২৫	ম-৬০১৮	2.20
ম-৬০১৯	৩.৬৭	ম-৬০২০	২.৫৮	ম-৬০২১	<b>૭.</b> ૯૦	७०२२	৩.৯২	৬০২৩	8.80	৬০২৪	৩.৫৮
७०२७	8.৮৩	৬০২৬	২.৮৩	७०२१	8.২৫	৬০২৯	8.99	৬০৩০	৩.৬৭	৬০৩১	<b>૭.૭૭</b>
৬০৩২	৩.৮৩	৬০৩৩	8.08	৬০৩৪	8.80	৬০৩৫	৩.৯২	৬০৩৬	<b>3.</b> ¢o	৬০৩৭	<b>૭.૭૭</b>





বি	ভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপভে	লা: মির্জাপ	ឋুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৬০৩৮	<b>২.</b> 00	৬০৩৯	<b>७.</b> ००	<b>७</b> 080	૨.૧૯	৬০৪১	<b>૭.</b> ৫o	७०8२	8.00	<b>७</b> ०8 <b>७</b>	<b>७.</b> ०৮
ম-৬০৪৪	৩.২৫	ম-৬০৪৫	৩.৫৮	ম-৬০৪৬	8.99	ম-৬০৪৭	२.०४	ম-৬০৪৮	8.৫৮	ম-৬০৪৯	8.৫৮
ম-৬০৫০	8.৫৮	ম-৬০৫১	৩.৬৭	ম-৬০৫২	8.8২	ম-৬০৫৩	৩.৪২	ম-৬০৫৪	8.82	ম-৬০৫৫	৩.৮৩
ম-৬০৫৬	৩.8২	ম-৬০৫৭	<b>೨.೨೨</b>	ম-৬০৫৮	୭.৭৫	ম-৬০৫৯	8.39	ম-৬০৬০	<b>৩.৫</b> 0	ম-৬০৬১	8.৫0
৬০৬২	8.৮৩	৬০৬৩	২.৮৩	৬০৬৪	8.08	৬০৬৫	2.59	৬০৬৬	৩.৬৭	৬০৬৭	২.৮৩
৬০৬৮	৩.৯২	৬০৬৯	৩.২৫	৬০৭০	8.00	৬০৭১	<b>ર.૧૯</b>	৬০৭২	৩.8২	<b>७०१७</b>	৩.8২
৬০৭৪	8.8২	৬০৭৫	২.৬৭	৬০৭৬	৩.৫৮	৬০৭৭	<b>७.</b> ००	৬০৭৮	৩.২৫	৬০৭৯	8.08
৬০৮০	৩.৪২	৬০৮১	৩.২৫	৬০৮২	২.৮৩	ম-৬০৮৩	6.00	ম-৬০৮৪	১.৯২	ম-৬০৮৫	8.৬٩
ম-৬০৮৬	৩.৯২	ম-৬০৮৭	<b>6.00</b>	ম-৬০৮৮	৩.8২	ম-৬০৮৯	8.৬9	ম-৬০৯০	৩.৮৩	ম-৬০৯১	8.60
ম-৬০৯২	6.00	ম-৬০৯৩	<b>6.00</b>	৬০৯৪	8.২৫	<b>୬</b> ଜ୦୬	6.00	৬০৯৬	6.00	৬০৯৭	<b>6.00</b>
৬০৯৮	6.00	৬০৯৯	8.99	৬১০০	8.39	७३०১	8.২৫	ম-৬১০২	<b>( 6.00</b>	ম-৬১০৩	<b>6.00</b>
ম-৬১০৪	<b>6.00</b>	ম-৬১০৫	<b>6.00</b>	ম-৬১০৬	<b>6.00</b>	ম-৬১০৭	6.00	ম-৬১০৮	8.৬٩	ম-৬১০৯	8.80
ম-৬১১০	<b>6.00</b>	ম-৬১১১	<b>6.00</b>	ম-৬১১২	8.৮৩	<i>৬</i> ১১৫	8.96	৬১১৬	<u>೦.೦೦</u>	<i>७</i> 22 <i>१</i>	٥.১٩
<i>6</i> 224	৩.৬৭	<i>6</i> 228	9.5٩	৬১২০	২.৬৭	৬১২১	৩.৫৮	৬১২২	8.00	৬১২৩	8.8২
<b>७</b> \$२8	8.৮৩	৬১২৫	২.৫০	ম-৬১২৬	8.60	ম-৬১২৭	8.39	ম-৬১২৮	৩.৮৩	ম-৬১২৯	8.২৫
ম-৬১৩০	8.8২	ম-৬১৩১	8.8২	ম-৬১৩২	8.8২	ম-৬১৩৩	8.২৫	ম-৬১৩৪	৩.৯২	ম-৬১৩৫	8.50
ম-৬১৩৬	8.৫৮	ম-৬১৩৭	২.৫৮	ম-৬১৩৮	8.60	ম-৬১৩৯	৩.৭৫	ম-৬১৪০	8.৬৭	ম-৬১৪১	৩.৯২
ম-৬১৪২	8.50	ম-৬১৪৩	<b>6.00</b>	<i>6</i> 788	0.00	<b>\$\$8¢</b>	6.00	<b>&amp;\$</b> &	8.8২	৬১৪৭	৩.৭৫
<i>6</i> 784	৩.৩৩	৬১৪৯	৩.৯২	৬১৫০	<b>૭.૭૭</b>	<i>6</i> ን <b>6</b> ን	৩.৯২	৬১৫২	8.08	৬১৫৩	<b>७.</b> ०৮
<b>%\$</b> 68	8.\$9	ম-৬১৫৫	<b>8.৬</b> ৭	ম-৬১৫৬	8.৬৭	ম-৬১৫৭	8.৩৩	ম-৬১৫৮	8.২৫	ম-৬১৫৯	8.২৫
ম-৬১৬০	8.8২	ম-৬১৬১	8.8২	ম-৬১৬২	8.00	ম-৬১৬৩	৩.৬৭	ম-৬১৬৪	৩.8২	ম-৬১৬৫	8.64
ম-৬১৬৬	8.00	ম-৬১৬৭	৩.৮৩	ম-৬১৬৮	8.00	ম-৬১৬৯	8.৩৩	ম-৬১৭০	8.00	৬১৭১	৩.৯২
৬১৭২	8.39	७১१७	8.60	৬১৭৪	8.৫৮	৬১৭৫	8.60	৬১৭৬	৩.৫৮	৬১৭৭	৩.৭৫
৬১৭৮	8.৬٩	ম-৬১৭৯	<b>6.00</b>	ম-৬১৮০	৩.৬৭	ম-৬১৮১	8.২৫	ম-৬১৮২	do.8	ম-৬১৮৩	8.64
ম-৬১৮৪	৩.৮৩	ম-৬১৮৫	8.07	ম-৬১৮৬	৩.৯২	ম-৬১৮৭	8.৩৩	ম-৬১৮৮	8.96	ম-৬১৮৯	৩.২৫
ম-৬১৯০	৩.৬৭	ম-৬১৯১	৩.৮৩	৬১৯৩	৩.৯২	৬১৯৪	৩.৪২	<b>୬</b> ଜረ <i>⊎</i>	₹.00	৬৫৫৬	২.০০
৬১৯৭	<b>২.২৫</b>	৬১৯৮	<b>9.0</b> b	<i>ढेढ</i> ८७	২.৭৫	৬২০০	₹.00	৬২০১	২.০০	ম-৬২০২	8.50
ম-৬২০৩	৩.৫৮	ম-৬২০৪	২.৬৭	ম-৬২০৫	8.39	ম-৬২০৬	8.08	ম-৬২০৭	०.১१	ম-৬২০৮	<b>૭.</b> ২૯
ম-৬২০৯	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৬২১০	8.8২	ম-৬২১১	৩.৬৭	ম-৬২১২	٥.১٩	ম-৬২১৩	8.39	ম-৬২১৪	<b>७.</b> ०৮
ম-৬২১৫	<b>9.0</b> b	৬২১৬	8.07	৬২১৭	8.৮৩	৬২১৮	0.00	৬২১৯	<u>೦.೦೦</u>	৬২২০	৩.৯২
৬২২১	৩.৬৭	७२२२	৩.৭৫	৬২২৩	8.২৫	ম-৬২২৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৬২২৫	8.50	ম-৬২২৬	8.8২
ম-৬২২৭	8.00	ম-৬২২৮	8.৬৭	ম-৬২২৯	8.৮৩	ম-৬২৩০	8.50	ম-৬২৩১	8.00	ম-৬২৩২	8.50
ম-৬২৩৩	8.99	ম-৬২৩৪	8.9@	ম-৬২৩৫	8.২৫	ম-৬২৩৬	8.৩৩	৬২৩৭	0.00	৬২৩৮	<b>૭.</b> ૧૯
৬২৩৯	8.60	৬২৪০	৩.৪২	৬২৪১	8.08	৬২৪২	8.৬9	৬২৪৩	৩.৭৫	৬২৪৪	৩.৬৭
৬২৪৫	<b>७.৫</b> ०	৬২৪৭	৩.৫৮	৬২৪৮	৩.২৫	৬২৪৯	২.৬৭	৬২৫০	₹.9€	৬২৫২	<b>७.</b> ००
৬২৫৩	<b>২.</b> 00	৬২৫৪	২.৫৮	৬২৫৫	<b>৩.</b> 00	৬২৫৬	3.96	ম-৬২৫৭	8.50	ম-৬২৫৮	0.00
ম-৬২৫৯	<b>6.00</b>	ম-৬২৬০	8.৬৭	ম-৬২৬১	8.8২	ম-৬২৬২	৩.৬৭	ম-৬২৬৩	8.08	ম-৬২৬৪	8.60
ম-৬২৬৫	8.99	ম-৬২৬৬	8.२৫	ম-৬২৬৭	৩.৭৫	ম-৬২৬৮	৩.৩৩	ম-৬২৬৯	03.8	ম-৬২৭০	8.৬৭





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৬২৭১	৩.৯২	ম-৬২৭২	8.06	ম-৬২৭৩	৩.৯২	ম-৬২৭৪	৩.৯২	ম-৬২৭৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৬২৭৬	8.39
ম-৬২৭৭	<b>७.</b> ०৮	ম-৬২৭৮	২.৬৭	ম-৬২৭৯	৩.৩৩	ম-৬২৮০	২.৮৩	ম-৬২৮১	৩.৫৮	ম-৬২৮২	8.৩৩
ম-৬২৮৩	8.8২	ম-৬২৮৪	২.৩৩	ম-৬২৮৫	<b>ર.</b> ૧૯	ম-৬২৮৬	৩.৩৩	ম-৬২৮৭	২.৯২	ম-৬২৮৮	۹,59
৬২৮৯	<b>6.00</b>	৬২৯০	8.64	৬২৯১	8.৫৮	৬২৯২	8.২৫	৬২৯৩	8.00	৬২৯৪	8.8২
৬২৯৫	৩.৯২	৬২৯৬	8.00	৬২৯৭	8.99	৬২৯৮	8.৫৮	৬২৯৯	<b>૭.</b> ૯૦	<b>७७</b> ००	৩.০৮
৬৩০১	8.08	৬৩০২	<b>૭.</b> ૦৮	ম-৬৩০৩	8.৮৩	ম-৬৩০৪	8.৬৭	ম-৬৩০৫	8.8২	ম-৬৩০৬	৩.৫৮
ম-৬৩০৭	8,39	ম-৬৩০৮	٥.১٩	ম-৬৩০৯	৩.৮৩	ম-৬৩১০	৩.৪২	ম-৬৩১২	২.৯২	ম-৬৩১৩	৩.৭৫
ম-৬৩১৪	<b>७.৫</b> ०	৬৩১৫	8.60	৬৩১৬	٥.১٩	৬৩১৭	8.50	৬৩১৮	২.৩৩	৬৩১৯	<b>૭.</b> ૯૦
৬৩২০	৩.৪২	৬৩২১	8.8২	৬৩২২	৩.৭৫	৬৩২৩	8.50	৬৩২৪	৩.৭৫	৬৩২৫	<b>७.</b> ००
৬৩২৬	২.৯২	৬৩২৭	8.৬৭	৬৩২৮	8.৬৭	৬৩২৯	8.50	৬৩৩০	<b>6.00</b>	৬৩৩১	8.8২
৬৩৩২	৩.৫৮	৬৩৩৩	৩.২৫	৬৩৩৪	৩.৯২	৬৩৩৫	₹.৫0	৬৩৩৬	৩.৩৩	ম-৬৩৩৭	00.9
ম-৬৩৩৮	২.০০	ম-৬৩৩৯	<b>6.00</b>	ম- <b>৬৩</b> ৪০	২.৮৩	ম-৬৩৪১	0.00	ম-৬৩৪২	<b>७.</b> ०৮	ম-৬৩৪৩	8.08
ম-৬৩৪৪	২.৭৫	ম-৬৩৪৫	8.00	ম-৬৩৪৬	8.00	ম-৬৩৪৭	8.50	ম-৬৩৪৮	২.৯২	ম-৬৩৪৯	8.80
ম-৬৩৫০	8.39	ম-৬৩৫১	8.60	ম-৬৩৫২	৩.8২	ম-৬৩৫৩	8.২৫	ম-৬৩৫৪	8.8২	ম-৬৩৫৫	৩.৭৫
ম-৬৩৫৬	৩.৫৮	৬৩৫৭	<b>6.00</b>	৬৩৫৮	0.00	৬৩৫৯	৩.৯২	৬৩৬০	৩.8২	৫৩৬১	8,59
৬৩৬২	১.৮৩	৬৩৬৩	৩.৮৩	৬৩৬৪	२.००	৬৩৬৫	२.००	ম-৬৩৬৭	8.২৫	ম-৬৩৬৮	8.00
ম-৬৩৬৯	৩.৬৭	ম-৬৩৭০	২.৭৫	ম-৬৩৭১	<b>২.২</b> ৫	ম-৬৩৭২	৩.৫৮	ম-৬৩৭৩	<b>ು.ು</b>	ম-৬৩৭৪	২.৮৩
ম-৬৩৭৫	٥.১٩	ম-৬৩৭৬	<b>૭.</b> ২૯	ম-৬৩৭৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৬৩৭৮	<b>૭.</b> ૯૦	৬৩৭৯	8.৬৭	৬৩৮০	৩.৯২
৬৩৮১	8.00	৬৩৮২	<b>૭.</b> ૯૦	৬৩৮৩	8.06	<i>৬৩</i> ৮৪	00.9	৬৩৮৫	0.00	৬৩৮৬	<b>v.</b> 0.0
ম-৬৩৮৯	6.00	ম- <b>৬৩৯</b> ০	8.9৫	ম-৬৩৯১	<b>8.</b> \$٩	ম-৬৩৯২	8.২৫	ম-৬৩৯৩	8.9৫	ম-৬৩৯৪	8.৫৮
ম-৬৩৯৫	8.9৫	ম-৬৩৯৬	8.9৫	ম-৬৩৯৭	8.২৫	ম-৬৩৯৮	२.১१	ম-৬৩৯৯	२.०४	<b>680</b>	৩.৯২
<b>७</b> 8० <b>२</b>	২.৯২	৬৪০৩	8.00	<b>6</b> 808	২.৬৭	<b>\80</b> €	৩.৬৭	৬৪০৬	২.৯২	৬৪০৭	৩.8২
৬৪০৮	<b>७.</b> ०४	৬৪০৯	২.৬৭	<b>687</b> 0	8.99	6877	¢.00	ম-৬৪১২	<b>6.00</b>	ম-৬৪১৩	6.00
ম-৬৪১৪	8.২৫	ম-৬৪১৫	৩.২৫	ম-৬৪১৬	২.৩৩	ম-৬৪১৭	8.06	ম-৬৪১৮	२.०४	ম-৬৪১৯	<b>୬.</b> ୩୯
<b>৬</b> 8২০	8.60	<b>७</b> 8२ <b>ऽ</b>	<b>২.</b> 8২	৬৪২২	5.50	৬৪২৩	৩.০৮	৬৪২৪	8.৮৩	৬৪২৫	২.৯২
৬৪২৬	৩.8২	৬৪২৭	৩.১৭	৬৪২৮	৩.১৭	৬৪২৯	৩.৫৮	<b>৬8৩</b> 0	5.80	৬৪৩১	8.00
৬৪৩২	<b>२.8</b> २	৬৪৩৩	8.39	ম-৬৪৩৪	8.৬9	ম-৬৪৩৫	8.8২	ম-৬৪৩৬	8.৩৩	ম-৬৪৩৭	6.00
ম-৬৪৩৮	৩.২৫	ম-৬৪৩৯	8.৬9	ম-৬৪৪০	8.50	ম-৬৪৪১	<b>७.</b> ०৮	ম-৬৪৪২	৩.8২	ম-৬৪৪৩	8.64
ম-৬৪৪৪	8.00	ম-৬৪৪৫	৩.৩৩	ম-৬৪৪৬	8.9@	ম-৬৪৪৭	8.9@	ম-৬৪৪৮	<b>6.00</b>	ম-৬৪৪৯	<b>6.00</b>
ম-৬৪৫০	6.00	ম-৬৪৫১	8.৬9	ম-৬৪৫২	8.99	ম-৬৪৫৩	8.99	ম-৬৪৫৪	8.৬৭	<b>७</b> 8৫৫	8.00
৬৪৫৬	8.60	৬৪৫৭	<b>6.00</b>	৬8৫৮	৩.২৫	৬৪৫৯	৩.৭৫	<b>৬</b> 8৬0	8.08	<b>७</b> 8७ <b>১</b>	8.0%
৬৪৬২	৩.৭৫	৬৪৬৩	৩.৮৩	<b>৬8৬</b> 8	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৬</b> 8৬৫	৩.৮৩	৬৪৬৬	<b>૭.</b> ૯૦	৬৪৬৭	8.99
৬৪৬৮	৩.৩৩	৬৪৬৯	৩.৬৭	<b>6890</b>	৩.৯২	৬৪৭১	৩.৬৭	ম-৬৪৭২	8.50	ম-৬৪ ৭৩	<b>6.00</b>
ম-৬৪৭৪	8.00	ম-৬৪৭৫	৩.৬৭	ম-৬৪৭৬	<b>6.00</b>	ম-৬৪৭৭	8.00	ম-৬৪৭৮	৩.৭৫	ম-৬৪৭৯	৩.৮৩
ম-৬৪৮০	৩.8২	৬৪৮১	<b>6.00</b>	৬৪৮২	৩.8২	৬৪৮৩	¢.00	<b>৬8৮8</b>	৩.৭৫	<b>৬</b> 8৮৫	6.00
৬৪৮৬	8.60	৬৪৮৭	8.60	৬৪৮৮	8.80	৬৪৮৯	8.80	৬৪৯০	8.59	<b>6897</b>	8.60
৬৪৯২	8.99	ম-৬৪৯৩	<b>6.00</b>	ম-৬৪৯৪	<b>6.00</b>	ম-৬৪৯৫	<b>6.00</b>	ম-৬৪৯৬	8.50	ম-৬৪৯৭	8.৬٩
ম-৬৪৯৮	8.৬৭	ম-৬৪৯৯	8.99	ম-৬৫০০	8.06	ম-৬৫০১	8.99	ম-৬৫০২	8.৬৭	৬৫০৩	<b>6.00</b>





বি	বৈভাগ: ঢাকা			জেলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজে	লা: মির্জাপু	্র		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>७</b> ৫०8	8.59	৬৫০৫	8.60	৬৫০৬	6.00	৬৫০৭	৩.৮৩	৬৫০৮	8.60	৬৫০৯	৩.৯২
৬৫১০	৩.২৫	৬৫১১	২.৬৭	৬৫১২	৩.১৭	৬৫১৩	৩.৮৩	<b>৬৫</b> \$8	২.৫৮	ম-৬৫১৫	8.৬٩
ম-৬৫১৬	৩.৮৩	ম-৬৫১৭	8.৮৩	ম-৬৫১৮	8.50	ম-৬৫১৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৬৫২০	8.60	ম-৬৫২১	8.৫৮
ম-৬৫২২	<b>૨.૯</b> ৮	ম-৬৫২৩	8.08	৬৫২৪	6.00	৬৫২৫	6.00	৬৫২৬	6.00	৬৫২৭	8.৮৩
৬৫২৮	8.9৫	৬৫২৯	8.9৫	৬৫৩০	8.৫৮	৬৫৩১	8.00	৬৫৩২	8.৫৮	৬৫৩৩	8.8২
৬৫৩৪	8.৫৮	৬৫৩৫	8.৫৮	৬৫৩৬	৩.৯২	৬৫৩৭	8.8২	৬৫৩৮	8.২৫	৬৫৩৯	9،১٩
<b>७</b> ৫80	8.8২	<b>७</b> ৫8\$	8.00	৬৫৪২	8.08	৬৫৪৩	<b>৩.</b> ৫0	<b>৬৫</b> 88	७.১१	<b>७</b> ৫8৫	8.9৫
৬৫৪৬	8.67	৬৫৪৭	8.39	ম-৬৫৪৮	00.3	ম-৬৫৪৯	00.3	ম-৬৫৫০	<b>6.00</b>	ম-৬৫৫১	<b>6.00</b>
ম-৬৫৫২	<b>(.00</b>	ম-৬৫৫৩	<b>6.00</b>	ম-৬৫৫৪	00.3	ম-৬৫৫৫	00.3	ম-৬৫৫৬	<b>8.</b> ৬৭	ম-৬৫৫৭	8.8২
ম-৬৫৫৮	8.50	ম-৬৫৫৯	8.৬৭	ম-৬৫৬০	8.৬9	ম-৬৫৬১	8.¢0	ম-৬৫৬২	8.60	৬৫৬৩	<b>6.00</b>
৬৫৬8	8.৮৩	<b>৬</b> ৫৬৫	8.৬৭	৬৫৬৬	8.২৫	৬৫৬৭	8.৬٩	<b>৬</b> ৫৬৮	8.00	৬৫৬৯	২.৯২
৬৫৭০	৩.8২	৬৫৭১	২.৭৫	৬৫৭২	8.৬٩	৬৫৭৩	8.06	৬৫৭৪	8.৮৩	৬৫৭৫	৩.৬৭
৬৫৭৬	৩.৮৩	৬৫৭৭	৩.৮৩	<b>৬</b> ৫	৩.৫৮	৬৫৭৯	৩.২৫	৬৫৮০	<b>২.৫</b> 0	৬৫৮১	৩.২৫
৬৫৮২	۹.۶۹	ম-৬৫৮৩	৩.৫৮	ম-৬৫৮৪	8.00	ম-৬৫৮৫	৩.৯২	ম-৬৫৮৬	৩.৮৩	ম-৬৫৮৭	<b>২.৫</b> 0
ম-৬৫৮৮	• <b>૭.૭૭</b>	ম-৬৫৮৯	٧.১٩	ম-৬৫৯০	৩.১৭	৬৫৯১	6.00	৬৫৯২	<b>6.00</b>	৬৫৯৩	<b>6.</b> 00
৬৫৯৪	<b>6.00</b>	<b>৬৫</b> ৯৫	6.00	<b>৬৫</b> ৯৬	<b>6.00</b>	৬৫৯৭	<b>6.00</b>	<b>৬৫</b> ৯৮	8.৮৩	৬৫৯৯	8.9৫
৬৬০০	8.96	৬৬০১	8.৮৩	৬৬০২	8.50	৬৬০৩	8.9৫	৬৬০৪	8.৮৩	৬৬০৫	8.৮৩
৬৬০৬	8.67	৬৬০৭	8.৫৮	৬৬০৮	8.২৫	৬৬০৯	o.00	৬৬১০	<b>6.00</b>	৬৬১১	8.৬٩
৬৬১২	8.৬৭	৬৬১৩	8.8২	৬৬১৪	২.৬৭	৬৬১৫	৩.৮৩	৬৬১৬	8.60	৬৬১৭	<b>6.</b> 00
ম-৬৬১৮	<b>6.00</b>	ম-৬৬১৯	6.00	ম-৬৬২০	<b>6.00</b>	ম-৬৬২১	6.00	ম-৬৬২২	8.00	ম-৬৬২৩	8.00
ম-৬৬২৪	8.৬৭	ম-৬৬২৫	8.৬৭	ম-৬৬২৬	8.06	ম-৬৬২৭	৩.৬৭	৬৬২৮	২.৬৭	৬৬২৯	৩.৮৩
৬৬৩০	৩.৭৫	৬৬৩১	৩.৭৫	৬৬৩২	৩.৯২	৬৬৩৩	8.39	<u>৬৬</u> 98	8.60	৬৬৩৫	8.৮৩
৬৬৩৬	8.৬৭	ম-৬৬৩৭	8.60	ম-৬৬৩৮	8.৬9	ম-৬৬৩৯	8.00	ম-৬৬৪০	8.২৫	ম-৬৬৪১	৩.১৭
ম-৬৬৪২	8.00	ম-৬৬৪৩	8.৩৩	ম-৬৬৪৪	8.৬9	ম-৬৬৪৫	8.৬9	৬৬৪৬	<b>6.00</b>	৬৬৪৭	8.৮৩
৬৬৪৮	<b>6.00</b>	৬৬৪৯	8.60	৬৬৫০	৩.৬৭	৬৬৫১	8.00	৬৬৫২	৩.৪২	৬৬৫৩	8.৫৮
ম-৬৬৫৪	8.৬৭	ম-৬৬৫৫	8.৮৩	ম-৬৬৫৬	8.50	ম-৬৬৫৭	8.50	ম-৬৬৫৮	8.8২	ম-৬৬৫৯	8.8২
ম-৬৬৬০	8.8২	ম-৬৬৬১	8.9৫	ম-৬৬৬২	8.8২	ম-৬৬৬৩	৩.৭৫	ম-৬৬৬৪	৩.৮৩	ম-৬৬৬৫	٧.১٩
৬৬৬৬	৩.৬৭	৬৬৬৭	২.৫৮	৬৬৬৮	২.৫৮	ম-৬৬৬৯	8.66	ম-৬৬৭০	<b>8.</b> ৬৭	ম-৬৬৭১	৩.৯২
ম-৬৬৭২	03.0	৬৬৭৩	8.৬৭	৬৬৭৪	8.00	৬৬৭৫	8.৮৩	৬৬৭৬	8.00	৬৬৭৭	8.४७
৬৬৭৮	8.৮৩	ম-৬৬৭৯	6.00	ম-৬৬৮০	<b>6.00</b>	ম-৬৬৮১	8.৫৮	৬৬৮৩	٥٥.٤	৬৬৮৪	৩.৬৭
৬৬৮৫	৩.৩৩	৬৬৮৬	<b>২.৫</b> 0	ম-৬৬৮৭	২.৮৩	ম-৬৬৮৮	৩.২৫	ম-৬৬৮৯	৩.৩৩	৬৬৯০	8.৮৩
८৫৬৬	8.৮৩	৬৬৯২	<b>6.00</b>	৬৬৯৩	<b>6.00</b>	৬৬৯৪	<b>6.00</b>	<u></u>	8.৬٩	৬৬৯৬	৩.৫৮
৬৬৯৭	৩.৬৭	৬৬৯৮	8.৫৮	৬৬৯৯	8.99	৬৭০০	8.৮৩	৬৭০১	8.৮৩	৬৭০২	6.00
৬৭০৩	8.৫৮	<b>७</b> 908	<b>૭.৫</b> ০	৬৭০৫	৩.8২	৬৭০৬	৩.৭৫	ম-৬৭০৭	8.৮৩	ম-৬৭০৮	6.00
ম-৬৭০৯	<b>6.00</b>	ম-৬৭১০	<b>6.00</b>	ম-৬৭১১	8.60	ম-৬৭১২	8.৮৩	ম-৬৭১৩	<b>6.00</b>	ম-৬৭১৪	¢.00
ম-৬৭১৫	<b>6.00</b>	ম-৬৭১৬	8.8২	ম-৬৭১৭	8.99	ম-৬৭১৮	8.06	৬৭১৯	8.৮৩	৬৭২০	8.৫৮
৬৭২১	৩.৭৫	৬৭২২	8.39	৬৭২৩	8.60	৬৭২৪	0.00	৬৭২৫	<b>6.00</b>	ম-৬৭২৬	¢.00
ম-৬৭২৭	<b>6.</b> 00	ম-৬৭২৮	6.00	ম-৬৭২৯	<b>6.00</b>	ম-৬৭৩০	¢.00	ম-৬৭৩১	<b>6.00</b>	ম-৬৭৩২	<b>6.00</b>





উপজেলা: মির্জাপুর বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল ₹.9€ ম-৬৭৩৩ 8.00 ম-৬৭৩৪ 8.00 ম-৬৭৩৫ 8.66 ম-৬৭৩৬ ৬৭৩৭ **७.**২৫ ৬৭৩৮ O.50 ৬৭৩৯ 8.60 ৬৭৪০ ৩.8২ ৬৭৪১ 2.20 ম-৬৭৪২ ২.৬৭ ম-৬৭৪৩ 9.96 ম-৬৭৪৪ ৩.৯২ ম-৬৭৪৫ 0.0b ৬৭৪৬ 8.66 ৬৭৪৭ 8.৬9 ৬৭৪৮ 8.50 ৬৭৪৯ ৬৭৫০ 8.20 8.20 ৬৭৫১ ৩.8২ ৬৭৫২ ৬৭৫৩ 0.39 ৬৭৫৪ ৬৭৫৫ 8.8২ ৬৭৫৬ 8.06 8.00 9.99 ম-৬৭৫৭ (F.00 ম-৬৭৫৮ 8.50 ম-৬৭৫৯ 8.90 ম-৬৭৬০ 8.69 ম-৬৭৬১ 8.96 ম-৬৭৬২ 8.90 ম-৬৭৬৩ 8.60 ম-৬৭৬৪ ম-৬৭৬৫ 8.60 ম-৬৭৬৬ 9.60 ম-৬৭৬৭ 9.96 ৬৭৬৮ O.66 8.50 ৬৭৬৯ 8.69 **6990** 8.00 ৬৭৭১ O.66 ৬৭৭২ 9.36 ৬৭৭৩ 8.ob ৬৭৭৪ 3.00 ৬৭৭৮ 0.00 **699**6 ৬৭৭৬ ৬৭৭৭ ৬৭৭৯ 8.39 0.20 0.83 8.00 ৬৭৮০ 0.60 ৬৭৮১ ৬৭৮৪ 0.83 8.8\$ 9.20 ৬৭৮২ O.66 ৬৭৮৩ 9.0b **৬**9৮৫ 9.50 ৬৭৮৬ ৬৭৮৭ ৬৭৯০ 8.6b 8.90 O.Ob ৬৭৮৮ 2.69 ৬৭৮৯ 9.60 ৬৭৯১ ৬৭৯২ 8.50 ৬৭৯৩ 6.00 ৬৭৯৪ 8.50 ম-৬৭৯৫ 8.50 ম-৬৭৯৬ 6.00 ম-৬৭৯৭ 8.96 ম-৬৭৯৮ 8.66 ম-৬৭৯৯ 8.90 ম-৬৮০০ 8.66 ম-৬৮০১ 8.83 ৬৮০২ 9.60 ৬৮০৩ ৩.৬৭ **4508** 9.0b ৬৮০৫ 8.90 ৬৮০৬ ২.৯২ ৬৮০৭ 0.90 **9**606 ২.৫৮ ৬৮০৯ ৩.৯২ ৬৮১০ ২.৩৩ ৬৮১১ ৬৮১২ 0.60 ৬৮১৩ 0.00 ৬৮১৪ 9.39 ৬৮১৫ 2.26 ম-৬৮১৭ ৩.8২ 9.00 ম-৬৮১৮ 8.96 ম-৬৮১৯ 0.20 ম-৬৮২০ 6.00 ম-৬৮২১ 6.00 ম-৬৮২২ **6.00** ম-৬৮২৩ 6.00 ৬৮২৪ ৬৮২৫ **6.00** ৬৮২৬ 8.50 ৬৮২৭ 8.৬9 ৬৮২৮ **2.0**b ৬৮২৯ ২.৪২ ম-৬৮৩১ ম-৬৮৩৩ ৩.৮৩ ম-৬৮৩৪ ম-৬৮৩০ 8.06 8.30 ম-৬৮৩২ 9.90 **७.**७٩ ৬৮৩৬ 2.66 ৬৮৪০ ৬৮৩৭ ₹.৫৮ ৬৮৩৮ ٤.00 ৬৮৩৯ 0.00 8.২৫ ৬৮৪১ 8.00 ৬৮৪২ ৩.৯২ ম-৬৮৪৫ ম-৬৮৪৬ ৬৮৪৩ ৩.8২ **৬৮88 ಿ.೦೦** 8.00 9.90 ম-৬৮৪৭ 9.85 ম-৬৮৪৮ 8.59 ম-৬৮৪৯ 8.60 ম-৬৮৫০ 8.99 ৬৮৫১ 8.৬9 ৬৮৫২ 8.69 ম-৬৮৫৩ 8.৮৩ ম-৬৮৫৪ 8.৬9 ম-৬৮৫৫ 8.২৫ ম-৬৮৫৬ ম-৬৮৫৭ 8.৮৩ ম-৬৮৫৮ 8.60 ম-৬৮৫৯ O.06 ম-৬৮৬০ 9.96 ৩.৬৭ ম-৬৮৬১ ৬৮৬৩ 8.8২ ৬৮৬৪ 8.৮৩ ম-৬৮৬৬ ম-৬৮৬৭ O.66 8.00 6.00 8.৬9 ম-৬৮৬৮ ম-৬৮৬৯ 8.69 ম-৬৮৭০ 8.59 ম-৬৮৭১ 8.85 ম-৬৮৭২ 8.59 ম-৬৮৭৩ 8.50 8.85 ম-৬৮৭৪ 8.66 ম-৬৮৭৫ 8.83 ম-৬৮৭৬ O.69 ম-৬৮৭৭ ৩.৫০ ম-৬৮৭৮ ৩.৬৭ ৬৮৭৯ 6.00 **სხხ**ο ৬৮৮১ ৬৮৮৩ **ሁ**ታታሮ (F.00 (F.00 いかかる (t.00 8.50 **466**8 9.60 8.6b **ს**ხხს **৬৮৮**৭ **ს**bbbb ტხხგ ৩.৬৭ ৬৮৯১ 9.60 8.00 ৩.৬৭ ৬৮৯০ 2.00 ৩.৬৭ ሁኩኤጸ いかるか ৬৮৯২ 8.60 ৬৮৯৩ 8.৬9 6.00 8.66 いかかい 8.83 ৬৮৯৭ 9.96 ৬৮৯৮ ८०४७ 8.59 9.85 O.66 O.66 ৬৯০২ ৬৯০৩ **სგ**08 8.50 **სგ**ο৫ 9.99 ৬৯০৬ 9.0b ৬৯০৭ O.06 ৬৯০৮ 8.39 ৬৯০৯ ৩.৮৩ ৬৯১০ O.60 ৬৯১১ 8.00 ৬৯১২ 9.99 ৬৯১৩ 8.26 ৬৯১৪ 8.69 ৬৯১৫ 8.৮৩ ৬৯১৬ 6.00 ৬৯১৭ 8.50 ৬৯১৮ 6.00 ম-৬৯২০ 8.৮৩ ম-৬৯২১ 8.00 ম-৬৯২২ 8.৮৩ ম-৬৯২৩ 8.50 ম-৬৯২৪ ৩.৯২ ম-৬৯২৫ ৩.৯২ ম-৬৯২৬ 8.06 ম-৬৯২৭ 8.66 ম-৬৯২৮ 8.69 ম-৬৯২৯ 0.96 ম-৬৯৩০ ৩.8২ ম-৬৯৩১ ৩.৮৩ ম-৬৯৩২ ৩.৮৩ ম-৬৯৩৩ O.66 ম-৬৯৩৪ 0.00 ম-৬৯৩৫ ৩.8২ ম-৬৯৩৬ 2.60 ম-৬৯৩৭ 8.06 ম-৬৯৩৮ O.50 ম-৬৯৩৯ 8.26 ম-৬৯৪০ ৩.৬৭ ম-৬৯৪১ 8.39 ম-৬৯৪২ 8.00 ম-৬৯৪৩ ম-৬৯৪৪ 8.39 ম-৬৯৪৫ ম-৬৯৪৬ ম-৬৯৪৭ ম-৬৯৪৮ 8.00 9.90 03.0 ম-৬৯৪৯ ম-৬৯৫১ ম-৬৯৫৩ ম-৬৯৫৪ ম-৬৯৫৫ 8.30 ম-৬৯৫০ O.66 ৩.৯২ 8.00 ২.৯২ ম-৬৯৫৬ ম-৬৯৫৮ ম-৬৯৬২ 9.00 ম-৬৯৫৭ 0.00 0.39 ম-৬৯৫৯ ৩.৯২ ম-৬৯৬০ 8.06 6.00 ম-৬৯৬৩ ৫.০০ ম-৬৯৬৪ 8.66 ম-৬৯৬৫ 6.00 ম-৬৯৬৬ 6.00 ম-৬৯৬৭ ৫.০০ ম-৬৯৬৮ 6.00





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল		উপজেলা:	মির্জাপু	্র		
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৬৯৬৯ ৫.০০	ম-৬৯৭০ ৫.০০	ম-৬৯৭১ ৫.০০	৬৯৭২	8.8২	৬৯৭৩	২.৫৮	৬৯৭৪	২.৬৭
৬৯৭৫ ৩.০৮	৬৯৭৬ ৩.০০	৬৯৭৭ ৩.২৫	৬৯৭৮	<b>७.</b> ००	৬৯৭৯	২.৫৮	৬৯৮০	<b>७.</b> ०৮
৬৯৮১ ২.৩৩	ম-৬৯৮২ ৪.৮৩	ম-৬৯৮৩ ৪.০০	ম-৬৯৮৪	8.60	ম-৬৯৮৫	8.৬৭	ম-৬৯৮৬	8.৬٩
ম-৬৯৮৭ ৩.৮৩	ম-৬৯৮৮ ৪.০০	ম-৬৯৮৯ ২.৪২	ম-৬৯৯০	8.8২	ম-৬৯৯১	২.৮৩	ম-৬৯৯২	8.৬٩
ম-৬৯৯৩ ৪.১৭	ম-৬৯৯৪ ৩.৬৭	ম-৬৯৯৫ ১.৯২	ম-৬৯৯৬	২.৮৩	৬৯৯৭	8.8২	৬৯৯৮	8.50
<b>৬৯৯৯ ৩.৫৮</b>	9000 <b>৩.</b> ৫0	१००३ 8.8२	ম-৭০০২	8.60	ম-৭০০৩	8.৬9	ম-৭০০৪	8.00
ম-৭০০৫ ৩.৬৭	ম-৭০০৬ ৩.৮৩	9009 8.69	9004	8.৩৩	৭০০৯	8.২৫	१०४०	৩.৫৮
9033 8.39	१०३२ 8.६४	৭০১৩ ৪.৫৮	90\$8	8.৮৩	१०५७	6.00	१०३७	8.৬9
१०३१ 8.8২	१०३४ 8.8२	৭০১৯ ৩.০৮	৭০২০	৩.৯২	१०२১	8.08	৭০২৩	৩.৫৮
৭০২৪ ৩.৭৫	ম-৭০২৫ ৪.৭৫	ম-৭০২৬ ৪.৫০	ম-৭০২৭	0.00	ম-৭০২৮	6.00	ম-৭০২৯	6.00
ম-৭০৩০ ৫.০০	ম-৭০৩১ ৫.০০	ম-৭০৩২ ৫.০০	ম-৭০৩৩	8.64	ম-৭০৩৪	8.60	ম-৭০৩৫	8.8২
ম-৭০৩৬ ৪.৩৩	ম-৭০৩৭ ৪.৫০	ম-৭০৩৮ ৪.৫৮	ম-৭০৩৯	8.৬9	ম-৭০৪০	8.৮৩	ম-৭০৪১	8.৮৩
ম-৭০৪২ ৪.৩৩	ম-৭০৪৩ ৪.৩৩	ম-৭০৪৪ ৪.০৮	ম-৭০৪৫	8.৩৩	৭০৪৬	6.00	9089	<b>6.00</b>
৭০৪৮ ৪.৩৩	ዓ08৯ 8.৫৮	9060 8.39	9067	৩.৮৩	१०৫२	8.59	१०৫७	৩.৬৭
৭০৫৪ ৪.৮৩	90 <b>66 0.60</b>	৭০৫৬ ৩.৯২	१०৫৮	8.৩৩	ዓ <b>০</b> ৫৯	8.২৫	१०७०	৩.8২
৭০৬১ ৪.৩৩	१०७२ 8.8२	৭০৬৩ ৪.৩৩	9098	<b>૭.</b> ૯૦	<u> </u> ୧୦৬୯	8.59	ম-৭০৬৬	8.60
ম-৭০৬৭ ৪.১৭	ম-৭০৬৮ ৪.১৭	ম-৭০৬৯ ৪.১৭	ম-৭০৭০	8.৩৩	ম-৭০৭১	8.08	ম-৭০৭২	৩.৯২
ম-৭০৭৩ ৪.৭৫	ম-৭০৭৪ ৫.০০	ম-৭০৭৫ ৫.০০	ম-৭০৭৬	<b>6.00</b>	ম-৭০৭৭	<b>6.00</b>	ম-৭০৭৮	8.08
ম-৭০৭৯ 8.8২	ম-৭০৮০ ৪.৭৫	ম-৭০৮১ ৪.৭৫	ম-৭০৮২	8.66	ম-৭০৮৩	<b>8.</b> ৬৭	ম-৭০৮৪	8.96
9066 6.00	৭০৮৬ 8.৬৭	৭০৮৭ 8.৭৫	9066	8.00	ዓዕ৮৯	8.60	१०७०	8.৬٩
৭০৯১ 8.৭৫	৭০৯২ ৩.৬৭	৭০৯৩ ৩.৬৭	৭০৯৪	8.08	ম-৭০৯৫	8.৮৩	ম-৭০৯৬	8.৬٩
ম-৭০৯৭ ৪.৮৩	ম-৭০৯৮ ৪.১৭	ম-৭০৯৯ ৩.৯২	ম-৭১০০	8.99	ম-৭১০১	8.9৫	ম-৭১০২	8.৬9
ম-৭১০৩ ৪.৬৭	१३०१ २.००	१४०४ २.৫०	৭১০৯	२.১१	9220	ર.૧૯	4222	২.৮৩
१५५२ ७.२७	9220 0.00	१८८० ८.८२	9\$\$¢	8.৬৭	৭১১৬	8.২৫	የሪሪያ	8.8২
9334 6.00	933% 6.00	9320 6.00	१५२५	00.3	ম-৭১২২	8.৮৩	ম-৭১২৩	8.60
ম-৭১২৪ ৪.৫৮	ম-৭১২৫ ৪.৬৭	ম-৭১২৬ ৪.১৭	ম-৭১২৭	8.00	ম-৭১২৮	8.২৫	ম-৭১২৯	8.59
ম-৭১৩০ ৩.৫৮	ম-৭১৩১ ৩.১৭	ম-৭১৩২ ৩.৪২	ম-৭১৩৩	৩.৭৫	ম-৭১৩৪	8.08	ম-৭১৩৫	৩.৭৫
ম-৭১৩৬ ৩.০০	ম-৭১৩৭ ৩.১৭	ম-৭১৩৮ ৩.০০	ম-৭১৩৯	৩.৩৩	ম-৭১৪০	<b>ಿ.೦೦</b>	ম-৭১৪১	9.20
ম-৭১৪২ ২.৫০	9380 6.00	9\$88 8.¢¢	9\$86	৩.৪২	9386	8.00	9889	9،১٩
৭১৪৮ ৩.৫০	७.७७ ८८८	१३৫० 8.২৫	ম-৭১৫১	8.২৫	ম-৭১৫২	8.২৫	ম-৭১৫৩	<b>७.0</b> ৮
ম-৭১৫৪ ৩.৪২	ম-৭১৫৫ ৩.৫৮	ম-৭১৫৬ ৩.৮৩	9\$@9	00.3	<b>ዓ</b> ኔ৫৮	8.৮৩	<b>ዓ</b> ኔ৫৯	8.9৫
<b>93</b> %0 8.%9	9363 6.00	৭১৬২ ৪.৮৩	৭১৬৩	8.50	9268	6.00	<b>୩</b> ୬७୯	8.৮৩
৭১৬৬ ৪.৮৩	<b>9</b> \$৬9 8.৫০	৭১৬৮ ৩.৭৫	৭১৬৯	8.08	9390	8.00	4242	8.00
१১१२ 8.००	৭১৭৩ ৩.৯২	<b>৭১৭8 ৩.৫</b> ০	<b>ዓ</b> ኔዓ <b>৫</b>	<b>७.</b> ००	৭১৭৬	8.৬9	9299	8.08
৭১৭৯ ৩.২৫	ম-৭১৮০ ৪.০৮	ম-৭১৮১ ৪.৪২	ম-৭১৮২	৩.৯২	ম-৭১৮৩	2.50	ম-৭১৮৪	0.00
ম-৭১৮৫ ৫.০০	ম-৭১৮৬ ৫.০০	ম-৭১৮৭ ৫.০০	ম-৭১৮৮	00.3	ম-৭১৮৯	00.9	ম-৭১৯০	0.00
ম-৭১৯১ 8.০০	ম-৭১৯২ ৪.০০	ম-৭১৯৩ ৪.৮৩	ম-৭১৯৪	8.50	ম-৭১৯৫	8.9৫	ম-৭১৯৬	8.60
ম-৭১৯৭ ৪.৩৩	ম-৭১৯৮ ৪.১৭	ম-৭১৯৯ ৪.০৮	ম-৭২০০	8.২৫	ম-৭২০১	8.২৫	ম-৭২০২	8.9৫





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাগ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	মির্জাপু	র		
রোল জিপিএ	রোল জিপি	এ রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৭২০৩ ৪.৫০	ম-৭২০৪ ৩.৫	৮ ম-৭২০৫	২.৯২	৭২০৬	৩.৬৭	१२०१	8.8২	१२०४	৩.২৫
৭২০৯ ৪.৮৩	१२১० २.৯	२ १२১১	২.৮৩	१२১२	২.৫৮	ঀঽ১৩	২.৬৭	१२५8	<b>ર.૧૯</b>
ম-৭২১৫ ৩.৫০	ম-৭২১৬ ৪.০	০ ম-৭২১৭	৩.৭৫	ম-৭২১৮	৩.৮৩	ম-৭২১৯	8.8২	ম-৭২২০	<b>७.</b> ००
ম-৭২২১ ২.৮৩	৭২২২ ৩.৩	৩ ৭২২৩	৩.৫৮	<b>૧</b> ২২৪	৩.৬৭	ঀঽঽ৫	৩.৯২	ঀঽঽ৬	o.oo
<b>৭২২</b> ৭ ৩.২৫	৭২২৮ ৩.৫	৮ ম-৭২২৯	8.৬9	ম-৭২৩০	২.৮৩	ম-৭২৩১	৩.8২	ম-৭২৩২	<b>२.</b> 8२
ম-৭২৩৩ ৪.৮৩	ম-৭২৩৪ ৩.৫	০ ম-৭২৩৫	৩.৮৩	ম-৭২৩৬	8.২৫	ম-৭২৩৭	৩.8২	ম-৭২৩৮	8,59
ম-৭২৩৯ ৪.৫৮	ম-৭২৪০ ৩.৯	২ ম-৭২৪১	৩.৭৫	ম-৭২৪২	৩.৯২	ম-৭২৪৩	৩.৬৭	<b>৭২</b> 88	8.২৫
৭২৪৫ ৩.৩৩	৭২৪৬ ৩.১	৭ ৭২৪৭	<b>૨.૯</b> ૪	৭২৪৮	২.৯২	৭২৪৯	২.৯২	৭২৫০	৩.৭৫
<b>৭২৫১ ৩.</b> ০০	৭২৫২ ২.৯	২ ৭২৫৩	৩.8২	<b>9</b> ২৫8	<b>૭.</b> ૦૪	৭২৫৫	<b>२.</b> 8२	ঀঽ৫৬	२.8२
<b>৭২৫</b> ৭ ৩.২৫	৭২৫৮ ৪.৮	৩ ম-৭২৫৯	8.৬9	ম-৭২৬০	৩.৯২	ম-৭২৬১	৩.৭৫	ম-৭২৬২	<b>v.</b> 0.
ম-৭২৬৩ ২.৪২	ম-৭২৬৪ ৪.১	৭ ম-৭২৬৫	<b>২.৫</b> ৮	ম-৭২৬৬	৩.১৭	ম-৭২৬৭	৩.৩৩	ম-৭২৬৮	৩.৬৭
ম-৭২৬৯ ৩.৭৫	ম-৭২৭০ ৪.০	৮ ম-৭২৭১	<b>২.</b> 00	ম-৭২৭২	2.00	ম-৭২৭৩	৩.৫০	ম-৭২৭৫	2.00
ম-৭২৭৬ ৩.২৫	ম-৭২৭৭ ৩.৩	৩ ম-৭২৭৮	<b>২.</b> 00	ম-৭২৭৯	২.৩৩	ম-৭২৮০	৩.২৫	ম-৭২৮১	৩.৫০
ম-৭২৮২ ৩.২৫	ম-৭২৮৩ ৩.১	৭ ম-৭২৮৪	৩.২৫	ম-৭২৮৫	৩.৩৩	ম-৭২৮৬	৩.২৫	৭২৮৭	৩.৭৫
<b>৭২৮৮ 8.00</b>	৭২৮৯ ৪.০	০ ৭২৯০	৩.৬৭	৭২৯১	৩.৩৩	৭২৯২	<b>૭.</b> ૦૪	৭২৯৩	২.৮৩
ম-৭২৯৪ ৪.০৮	ম-৭২৯৫ ৪.৮	৩ ম-৭২৯৬	৩.৪২	ম-৭২৯৭	8.8২	ম-৭২৯৮	৩.৩৩	ম-৭২৯৯	8.00
ম-৭৩০০ ৪.১৭	৭৩০১ ৩.৭	৫ ৭৩০২	২.৪২	9000	৩.৭৫	<b>90</b> 08	<b>૭.</b> ૦૪	9006	<b>૭.૯</b> ૦
<u> ৭৩০৬ 8.৩৩</u>	৭৩০৭ ৩.৫	ত ৭৩০৮	৩.২৫	৭৩০৯	২.৯২	9020	<b>૭.</b> ૦૪	4022	8.06
१७১२ ७.১१	ম-৭৩১৩ ৩.৮	ত ম-৭৩১৪	২.৪২	ম-৭৩১৫	<b>9.0</b> 8	ম-৭৩১৬	৩.২৫	ম-৭৩১৭	২.৬৭
ম-৭৩১৮ ৪.৮৩	ম-৭৩১৯ ৫.০	০ ম-৭৩২০	<b>6.00</b>	ম-৭৩২১	<b>3.</b> 60	ম-৭৩২২	৩.৪২	ম-৭৩২৩	৩.৬৭
ম-৭৩২৪ ৩.০৮	ম-৭৩২৫ ২.০	০ ম-৭৩২৬	<b>୬.</b> ୩৫	ম-৭৩২৭	২.৮৩	ম-৭৩২৮	২.৮৩	ম-৭৩২৯	২.৯২
ম-৭৩৩০ ৩.৪২	ম-৭৩৩১ ৩.৬	৭ ম-৭৩৩২	8.08	9000	00.3	9008	8.50	<u> </u>	8.9৫
৭৩৩৬ ৩.৯২	৭৩৩৭ ৩.৯	২ ৭৩৩৮	8.00	৭৩৩৯	৩.৭৫	<b>908</b> 0	৩.৯২	488	8.60
৭৩৪২ ২.৯২	৭৩৪৩ ৩.৮	9088	8.08	<b>908</b> &	8.39	৭৩৪৬	৩.৫৮	9089	<b>૭.૭૭</b>
৭৩৪৮ ৩.৫০	৭৩৪৯ ৩.৬	9 <b>9৩</b> ৫০	8.9৫	१७৫১	8.08	ম-৭৩৫২	00.3	ম-৭৩৫৩	২.৬৭
ম-৭৩৫৪ ৪.০৮	ম-৭৩৫৫ ৫.০	০ ম-৭৩৫৬	৩.৭৫	ম-৭৩৫৭	8.00	ম-৭৩৫৮	৩.৬৭	ম-৭৩৫৯	8.00
ম-৭৩৬০ ৩.৫৮	ম-৭৩৬১ ৩.৫	ত ম-৭৩৬২	8.৫৮	ম-৭৩৬৩	8.00	ম-৭৩৬৪	৩.৪২	ম-৭৩৬৫	২.৬৭
ম-৭৩৬৬ ৩.৯২	ম-৭৩৬৭ ৫.০	০ ম-৭৩৬৮	6.00	ম-৭৩৬৯	0.00	ম-৭৩৭০	8.৮৩	ম-৭৩৭১	8.৮৩
ম-৭৩৭২ ৪.৫৮	ম-৭৩৭৩ ৪.৩	৩ ম-৭৩৭৪	8.08	ম-৭৩৭৫	8.৫৮	৭৩৭৬	00.9	৭৩৭৭	6.00
৭৩৭৮ ৪.৪২	৭৩৭৯ ৪.৫	ত ম-৭৩৮০	8.৩৩	ম-৭৩৮১	8.64	ম-৭৩৮২	8.৩৩	ম-৭৩৮৩	৩.৫৮
ম-৭৩৮৪ ৪.১৭	ম-৭৩৮৫ ৪.০	০ ম-৭৩৮৬	8.২৫	ম-৭৩৮৭	8.৩৩	ম-৭৩৮৮	8.00	ম-৭৩৮৯	8.8২
৭৩৯০ 8.৭৫	৭৩৯১ ৫.০	০ ৭৩৯২	8.৫৮	୧७৯७	8.64	৭৩৯৪	8.৬৭	<b>૧७৯</b> ৫	8.8২
৭৩৯৬ ৪.১৭	৭৩৯৭ ৩.৪	২ ৭৩৯৮	৩.৩৩	9800	8.60	480\$	8.8২	<b>98</b> ०२	8.59
9800 0.60	9808 8.0	o 980¢	৩.২৫	<b>৭</b> ৪০৬	00.3	9809	8.৮৩	9806	8.৮৩
98০৯ ৪.৮৩	98\$0 €.0	¢ (48)	৩.8২	9832	২.৯২	98\$0	8.9৫	8486	৩.৯২
98\$৫ 8.8২	<b>98</b> ১৬ ২.৮	9839	२.৫०	4836	৩.৭৫	98\$৯	২.৩৩	98২০	9.20
<b>৭</b> 8২১ ২.৭৫	<b>98</b> २२ ७.२	e ম-৭৪২৪	6.00	ম-৭৪২৫	8.60	ম-৭৪২৬	৩.৫৮	ম-৭৪২৭	৩.৫৮
ম-৭৪২৮ ৪.৩৩	ম-৭৪২৯ ৪.৫	৮ ম-৭৪৩০	<b>२.</b> 8२	ম-৭৪৩১	8.২৫	ম-৭৪৩২	8.00	9800	2.00





f	বভাগ: ঢাকা		CA	সলা: টাগ	াইল		উপতে	জলা: মির্জাপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
9808	\$.82	৭৪৩৬	\$.9@	৭৪৩৮	2.50	৭৪৩৯	3.96	9880	<b>७.</b> ००	\$88	<b>७.</b> ००
ম-৭৪৪	₹ 8.0৮	ম-৭৪৪৩	8.60	ম-৭৪৪৪	<b>ર.૧૯</b>	ম-৭৪৪৫	<b>७.</b> ००	ম-৭৪৪৬	0.00	ম-৭৪৪৭	5.82
ম-৭৪৪।	r 2.50	988৯	<b>6.00</b>	9860	৩.৮৩	<b>ዓ</b> 8 <b>ሮ</b> ኔ	8.00	<b>98</b> ৫২	৩.৭৫	<b>੧</b> 8৫৩	9,20
98¢8	৩.২৫	98৫৫	8.60	98৫৬	৩.২৫	ম-৭৪৫৭	৩.২৫	ম-৭৪৫৮	<b>0.00</b>	ম-৭৪৫৯	6.00
ম-৭৪৬৫	v 8.64	ম-৭৪৬১	<b>২.২</b> ৫	ম-৭৪৬২	<b>৩.৫</b> 0	ম-৭৪৬৩	৩.৯২	ম-৭৪৬৪	७.১१	ম-৭৪৬৫	২.৮৩
ম-৭৪৬	8.82	ম-৭৪৬৭	২.৭৫	ম-৭৪৬৮	৩.৭৫	ম-৭৪৬৯	8.00	ম-৭৪৭০	৩.৯২	ম-৭৪৭১	\$.00
ম-৭৪৭	२ २.৯२	ম-৭৪৭৩	<b>9.0</b> b	ম-৭৪৭৪	৩.২৫	ম-৭৪৭৫	৩.৫৮	ম-৭৪৭৬	৩.৫৮	ম-৭৪৭৭	<b>२.8</b> २
9896	<b>૭.</b> ৫o	98 ዓኤ	৩.৫৮	ম-৭৪৮০	8.06	ম-৭৪৮১	8.00	ম-৭৪৮২	<b>6.00</b>	ম-৭৪৮৩	8.৮৩
ম-৭৪৮	8 <b>8.</b> ২৫	ম-৭৪৮৫	<b>6.00</b>	ম-৭৪৮৬	8.8২	98৮9	00.3	98৮৮	0.00	ዓ8৮৯	8.৬৭
৭৪৯০	8.৮৩	የ8৯১	৩.৭৫	৭৪৯২	৩.8২	৭৪৯৩	୭.৭৫	98৯8	<b>૭.૯</b> ૦	ዓ8৯৫	২.৯২
৭৪৯৬	৩.৩৩	৭৪৯৭	8.60	98৯৮	७.১१	9&००	<b>७.</b> ००	<b>१</b> ৫० <b>১</b>	২.৫৮	१৫०२	2.20
9600	۹.۵۹	9৫08	۶.۵۹	9৫0৫	5.60	<b>૧</b> ૯૦৬	۶۵.٤	9609	೨.೨೨	ম-৭৫০৮	8.60
ম-৭৫০	00.3	ম-৭৫১০	<b>6.00</b>	ম-৭৫১১	0.00	ম-৭৫১২	00.3	ম-৭৫১৩	৩.৫৮	ম-৭৫১৪	8.99
ম-৭৫১৫	8.২৫	ম-৭৫১৬	8.60	ম-৭৫১৭	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৭৫১৮	২.৯২	ম-৭৫১৯	৩.8২	ম-৭৫২০	೨.೨೨
ম-৭৫২	৩.৩৩	ম-৭৫২২	<b>9.</b> 00	ম-৭৫২৩	৩.৭৫	ম-৭৫২৪	২.৭৫	<b>૧</b> ৫২৫	0.00	৭৫২৬	8.৮৩
ম-৭৫২	৭ 8.৮৩	ম-৭৫২৮	8.৫৮	মোট: ৭৩৮	rb						





f	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপভে	লা: কালিহ	্যতি		
<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
۵	8.64	2	<b>6.00</b>	•	8.৬৭	8	৩.৮৩	Œ	8.99	৬	8.64
٩	<b>७.</b> ००	b	৩.৭৫	৯	8.60	<b>&gt;</b> 0	৩.৫৮	22	8.39	<b>\$</b> 2	৩.০৮
20	8.8২	78	৩.১৭	<b>&gt;</b> @	<b>২.৫</b> 0	ম-১৬	6.00	ম-১৭	6.00	ম-১৮	¢.00
ম-১৯	0.00	ম-২০	6.00	ম-২১	8.৮৩	ম-২২	8.৮৩	ম-২৩	8.64	ম-২৪	00.3
ম-২৫	0.00	ম-২৬	6.00	ম-২৭	8.৮৩	ম-২৮	৩.৯২	ম-২৯	8.64	ম-৩০	00.3
ম-৩১	8.64	ম-৩২	8.50	ম-৩৩	8.৫৮	ম-৩৪	8.8২	ম-৩৫	8.৬৭	ম-৩৬	8.৬৭
ম-৩৭	8.৮৩	ম-৩৮	6.00	ম-৩৯	00.3	ম-৪০	২.৯২	ম-৪১	৩.৫৮	8২	8.২৫
80	0.00	88	8.39	8¢	8.৬৭	8৬	8.64	89	২.৮৩	8৮	২.৮৩
88	২.৫৮	60	২.৯২	ম-৫১	8.৫৮	ম-৫২	७.১१	ম-৫৩	<b>6.00</b>	ম-৫৪	8.8২
ম-৫৫	<b>6.00</b>	ম-৫৬	0.00	ম-৫৭	8.৬৭	ম-৫৮	0.00	ম-৫৯	8.9৫	ম-৬০	২.৮৩
ম-৬১	8.৬৭	ম-৬২	8.৫৮	ম-৬৩	২.৬৭	ম-৬8	0.00	ম-৬৫	8.50	ম-৬৬	২.৬৭
ম-৬৭	২.৮৩	৬৮	8.60	৬৯	8.৮৩	90	٩٤.8	45	o.00	૧૨	৩.৬৭
৭৩	৩.৫৮	98	0.00	ዓ৫	8.২৫	৭৬	8.08	99	8.৮৩	৭৮	8.8২
ዓ৯	8.৩৩	po	8.00	۶۶	8.৬৭	44	৩.৮৩	৮৩	6.00	৮8	8.99
<b>ኮ</b> ሮ	8.২৫	৮৬	8.৫৮	৮৭	0.00	<b>৮</b> ৮	8.8২	৮৯	6.00	৯০	0.00
ম-৯১	0.00	ম-৯২	6.00	ম-৯৩	6.00	ম-৯৪	0.00	ম-৯৫	6.00	ম-৯৬	00.9
ম-৯৭	0.00	ম-৯৮	6.00	ম-৯৯	6.00	ম-১০০	0.00	ম-১০১	6.00	ম-১০২	00.9
ম-১০৩	0.00	ম-১০৪	8.50	ম-১০৫	6.00	ম-১০৬	6.00	ম-১০৭	6.00	ম-১০৮	00.9
ম-১০৯	8.80	ম-১১০	8.৬٩	ম-১১১	0.00	ম-১১২	6.00	ম-১১৩	8.60	ম-১১৪	8.২৫
ম-১১৫	<b>6.00</b>	ম-১১৬	8.৬٩	ম-১১৭	8.৫৮	ম-১১৮	8.00	ম-১১৯	8.9৫	ম-১২০	৩.৭৫
ম-১২১	8.৩৩	ম-১২২	8.৮৩	ম-১২৩	8.99	ম-১২৪	8.00	ম-১২৫	8.64	ম-১২৬	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১২৭	8.8২	ম-১২৮	৩.৬৭	ম-১২৯	8.08	ম-১৩০	8.৬৭	ম-১৩১	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৩২	8.80
ম-১৩৩	8.59	ম-১৩৪	8.৫৮	ম-১৩৫	8.00	ম-১৩৬	8.২৫	ম-১৩৭	8.64	ম-১৩৮	8.80
ম-১৩৯	8.00	ম-১৪০	8.¢0	\$8\$	8.৮৩	780	8.৮৩	\$88	8.৬৭	\$8¢	8.80
<b>\$8</b> %	0.00	\$89	8.৮৩	784	00.3	\$8\$	8.৮৩	<b>&gt;</b> %0	8.50	767	8.50
১৫২	0.00	১৫৩	6.00	\$68	00.3	>৫৫	0.00	১৫৬	0.00	769	00.3
ንሮ৮	0.00	\$৫৯	6.00	<b>3</b> %o	00.3	262	0.00	ম-১৬২	0.00	ম-১৬৩	00.3
ম-১৬৪	8.50	ম-১৬৫	8.9৫	ম-১৬৬	<b>6.00</b>	ম-১৬৭	00.3	ম-১৬৮	6.00	ম-১৬৯	00.3
ম-১৭০	0.00	ম-১৭১	6.00	ম-১৭২	8.60	১৭৩	8.৮৩	\$48	<b>৩</b> .৫0	\$96	00.3
১৭৬	0.00	299	6.00	১৭৮	00.3	১৭৯	8.৫৮	240	8.8২	727	00.3
725	0.00	১৮৩	<b>6.00</b>	ম-১৮৪	00.3	ম-১৮৫	0.00	ম-১৮৬	6.00	ম-১৮৭	00.3
ম-১৮৮	0.00	ম-১৮৯	8.৬٩	ম-১৯০	8.২৫	7%7	७.১१	725	<b>૭.૭૭</b>	०४८	₹.৫0
\$\$8	৩.৩৩	ম-১৯৬	6.00	ম-১৯৭	6.00	ম-১৯৮	6.00	ম-১৯৯	8.৮৩	ম-২০০	৩.৭৫
ম-২০১	8.২৫	ম-২০২	8.৫৮	ম-২০৩	8.00	ম-২০৪	<b>9.0</b> %	ম-২০৫	8.60	ম-২০৬	৩.৫৮
ম-২০৭	<b>6.00</b>	ম-২০৮	8.05	ম-২০৯	8.৬৭	ম-২১০	8.৬৭	ম-২১১	8.99	२५२	<b>6.00</b>
২১৩	8.60	<b>\$</b> \$8	8.8২	२५७	8.9৫	২১৬	8.৬৭	२५१	<b>6.00</b>	২১৮	8.80
২১৯	<b>6.00</b>	২২০	00.0	ম-২২১	8.৮৩	ম-২২২	0.00	ম-২২৩	<b>6.00</b>	ম-২২৪	8.80
२२৫	૭.૪૭	২২৬	8.39	২২৭	২.৩৩	২২৮	٧.৬٩	ম-২২৯	8.৫৮	ম-২৩০	۹.۵۹





f	ব <mark>্ভাগ</mark> : ঢাকা			জেলা: টা	ঙ্গাইল		উপতে	ঙ্গলাঃ কালিং	হাতি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
২৩১	8.8২	২৩২	৩.৫৮	২৩৩	७.১१	২৩৪	৩.৭৫	২৩৫	৩.২৫	২৩৬	8.8২
২৩৭	8.৫৮	২৩৮	৩.৮৩	ম-২৩৯	৩.8২	ম-২৪১	0.00	ম-২৪২	8.99	ম-২৪৩	00.3
ম-২৪৪	8.60	ম-২৪৫	8.60	ম-২৪৬	8.৬9	২৪৮	6.00	২৪৯	৩.৭৫	<b>২</b> ৫0	<b>5.00</b>
ম-২৫১	<b>6.</b> 00	ম-২৫২	<b>6.00</b>	২৫৩	8.¢0	২৫৪	<b>২.৫</b> 0	২৫৫	২.৫৮	২৫৬	٥.১٩
২৫৮	৩.৬৭	২৬০	২.৫০	২৬১	৩.২৫	২৬২	<b>७.</b> ००	২৬৩	২.৪২	২৬৪	२.०४
২৬৫	২.০৮	২৬৬	২.২৫	২৬৭	২.৭৫	২৬৮	২.৭৫	২৬৯	২.২৫	২৭০	<b>২.২</b> ৫
ম-২৭১	8.২৫	ম-২৭২	৩.২৫	ম-২৭৩	8.08	ম-২৭৪	8.99	ম-২৭৫	8.08	ম-২৭৬	8.২৫
ম-২৭৭	٩٤.٥	ম-২৭৮	<b>७.</b> ०৮	ম-২৭৯	8.8২	ম-২৮০	<b>७.</b> ००	ম-২৮১	8.08	ম-২৮২	8.50
ম-২৮৩	৩.৬৭	ম-২৮৪	8.8২	ম-২৮৫	७.১१	ম-২৮৬	8.08	ম-২৮৭	২.৮৩	ম-২৮৮	৩.১৭
২৮৯	8.99	২৯০	8.২৫	২৯১	8.২৫	২৯২	8.99	২৯৩	6.00	২৯৪	00.9
২৯৫	6.00	২৯৬	6.00	২৯৭	6.00	২৯৮	8.08	২৯৯	8.২৫	<b>৩</b> 00	8.8২
<b>%</b> 0\$	8.08	೨೦೨	8.07	৩০8	8.50	७०१	8.৮৩	७०४	8.৬৭	৩০৯	8.99
<b>%</b> \$0	8.9৫	<i>و</i> ده	8.৫৮	৩১২	8.9৫	929	8.৮৩	<b>%</b> \$8	00.3	9\$@	<b>6.00</b>
৩১৬	<b>6.00</b>	७১१	00.9	৩১৮	0.00	৩১৯	0.00	৩২০	0.00	৩২১	¢.00
৩২২	<b>6.00</b>	৩২৩	6.00	৩২৪	00.3	৩২৫	0.00	৩২৬	00.3	ম-৩২৭	<b>6.00</b>
ম-৩২৮	<b>6.00</b>	ম-৩২৯	6.00	ম-৩৩০	00.3	ম-৩৩১	0.00	ম-৩৩২	8.50	ম-৩৩৩	<b>6.00</b>
ম-৩৩৪	<b>6.00</b>	ম-৩৩৫	6.00	ম-৩৩৬	00.3	ম-৩৩৭	0.00	ম-৩৩৮	00.3	ম-৩৩৯	<b>6.00</b>
ম-৩৪০	<b>6.</b> 00	ম-৩৪১	00.3	ম-৩৪২	00.3	ম-৩৪৩	0.00	ম-৩88	8.9৫	ম-৩৪৫	8.9@
ম-৩৪৬	8.50	ম-৩৪৭	6.00	ম-৩৪৮	8.9৫	ম-৩৪৯	8.২৫	ম-৩৫০	8.50	ম-৩৫১	8.50
ম-৩৫২	8.৬٩	ম-৩৫৩	8.00	ম-৩৫৪	8.07	ম-৩৫৫	8.60	ম-৩৫৬	8.60	ম-৩৫৭	8.60
ম-৩৫৮	8.60	ম-৩৫৯	8.৬৭	ম-৩৬০	8.৫৮	ম-৩৬১	8.৮৩	ম-৩৬২	8.50	ম-৩৬৩	8.9৫
ম-৩৬৫	6.00	ম-৩৬৬	6.00	ম-৩৬৭	8.50	ম-৩৬৮	8.৮৩	ম-৩৬৯	8.9৫	ম-৩৭০	8.50
ম-৩৭১	8.50	ম-৩৭২	8.২৫	৩৭৩	8.৬9	৩৭৪	8.00	৩৭৫	6.00	৩৭৬	00.9
৩৭৭	6.00	৩৭৮	00.9	৩৭৯	00.3	ম-৩৮০	00.9	ম-৩৮১	8.64	ম-৩৮২	00.9
ম-৩৮৩	6.00	ম-৩৮৪	00.9	৩৮৫	8.00	৩৮৬	8.08	৩৮৭	২.৯২	৩৮৮	২.৩৩
৩৮৯	২.৮৩	৩৯০	<b>७.</b> ००	৩৯১	২.৮৩	৩৯২	৩.৬৭	৩৯৩	8.60	৩৯৪	8.05
৩৯৫	<b>6.00</b>	৩৯৬	00.3	৩৯৭	00.3	ত কচ	8.৮৩	৩৯৯	00.3	800	8.৬9
802	<b>6.00</b>	8०२	00.3	800	00.3	ম-৪০৪	0.00	ম-৪০৫	00.3	ম-৪০৬	00.9
ম-৪০৭	<b>6.00</b>	ম-৪০৮	00.3	ম-৪০৯	00.3	ম-৪১০	0.00	ম-৪১১	00.3	ম-৪১২	00.9
ম-৪১৩	<b>6.00</b>	ম-৪১৪	00.3	ম-৪১৫	00.3	ম-৪১৬	0.00	ম-৪১৭	00.9	ম-৪১৮	8.80
ম-৪১৯	8.8২	ম-৪২০	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৪২১	8.৮৩	ম-৪২২	8.৮৩	8২৩	00.9	ম-৪২৪	<b>6.00</b>
ম-৪২৫	<b>6.00</b>	ম-৪২৭	8.৫৮	ম-৪২৮	<b>9.00</b>	890	২.৯২	807	٥.১٩	8৩২	<b>૭.</b> ૯૦
800	৩.৯২	808	৩.৮৩	80€	8.99	৪৩৬	8.৮৩	ম-৪৩৭	8.৮৩	ম-৪৩৮	8.64
ম-৪৩৯	8.৬৭	ম-88০	৩.৩৩	ম-88১	<b>৩.</b> 00	ম-88২	৩.৯২	ম-888	৩.৪২	88৬	8.৬9
889	২.৩৩	ম-৪৪৮	8.39	ম-৪৪৯	00.3	860	0.00	862	00.3	86२	00.9
860	<b>6.00</b>	8¢8	00.3	866	8.50	8৫৬	8.৮৩	8৫৭	00.3	8 <b>৫</b> ৮	8.39
8৫৯	8.9৫	ম-৪৬০	00.3	ম-৪৬১	00.3	ম-৪৬২	0.00	ম-৪৬৩	00.3	ম-৪৬৪	00.9
ম-৪৬৫	8.২৫	ম-৪৬৬	8.9৫	<b>8</b> ৬৭	0.00	8৬৮	8.96	৪৬৯	8.64	890	8.৬৭





f	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		7	জলা: টাঃ	<b>শাই</b> ল		উপজেলা:	কালিহ	<del>়াতি</del>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
892	<b>6.00</b>	89২	<b>6.00</b>	890	0.00	ম-৪৭৪	8.৮৩	ম-৪৭৫	<b>6.00</b>	ম-৪৭৬	8.50
899	২.৬৭	8 9 रू	<b>২.৫</b> ০	৪৭৯	৩.৮৩	8 <sub>b</sub> o	8.৮৩	827	8.৬৭	8४२	8.9৫
৪৮৩	8.৮৩	ম-৪৮৪	<b>6.00</b>	ম-৪৮৫	0.00	ম-৪৮৬	<b>6.00</b>	ম-৪৮৭	8.৮৩	ম-৪৮৮	<b>6.00</b>
ম-৪৮৯	8.60	ম-৪৯০	8.99	ম-৪৯১	৩.৬৭	৪৯৩	8.00	888	8.00	368	٩٤.8
৪৯৬	8.60	8৯৭	8.৮৩	8৯৮	9.১٩	৪৯৯	8.00	<b>(</b> 00	8.00	602	৩.৬৭
৫০২	8.২৫	<b>CO</b>	<b>9.99</b>	<b>¢</b> 08	৩.৫৮	303	8.39	৫০৬	8.39	৫০৭	৩.৫৮
COF	8.২৫	୯୦୭	8.39	670	8.60	677	8.08	৫১২	৩.২৫	৫১৩	8.8২
849	8.৬৭	\$\$6	৩.২৫	৫১৬	8.39	629	8.00	<b>ፍ</b> ንኦ	8.9@	୯১৯	8.50
৫২০	8.৮৩	৫২১	8.00	৫২২	8.60	৫২৩	8.00	<b>@</b> 28	8.00	৫২৫	8.9৫
৫২৬	8.60	৫২৭	8.50	৫২৮	8.৮৩	৫২৯	8.৬৭	৫৩০	8.৫৮	৫৩১	0.00
৫৩২	8.৮৩	৫৩৩	8.৮৩	৫৩৪	0.00	৫৩৫	00.3	৫৩৬	00.3	৫৩৭	<b>6.00</b>
৫৩৮	0.00	ম-৫৩৯	8.৬৭	ম-৫৪০	<b>6.00</b>	ম-৫৪১	0.00	ম-৫৪২	0.00	ম-৫৪৩	0.00
ম-৫৪৪	6.00	ম-৫৪৫	<b>6.00</b>	ম-৫৪৬	<b>6.00</b>	ম-৫৪৭	0.00	ম-৫৪৮	0.00	ম-৫৪৯	0.00
ম-৫৫০	6.00	ম-৫৫১	<b>6.00</b>	ম-৫৫২	8.৮৩	ম-৫৫৩	0.00	ম-৫৫৪	8.৮৩	ম-৫৫৫	0.00
ম-৫৫৬	6.00	ম-৫৫৭	6.00	ম-৫৫৮	8.৮৩	ম-৫৫৯	0.00	ম-৫৬০	8.8২	ম-৫৬১	8.৫৮
ম-৫৬২	8.৬٩	ম-৫৬৩	8.৬٩	ম-৫৬৫	8.৬٩	ম-৫৬৬	8.৫৮	ম-৫৬৭	8.৫৮	ম-৫৬৮	8.60
ম-৫৬৯	8.08	ম-৫৭০	8.8২	ম-৫৭১	03.0	ম-৫৭২	8.60	ম-৫৭৩	8.99	ম-৫৭৪	8.৫0
ম-৫৭৫	8.08	ম-৫৭৬	৩.৯২	ম-৫৭৭	8.08	ম-৫৭৮	৩.৮৩	ম-৫৭৯	৩.৬৭	ম-৫৮০	৩.৮৩
ম-৫৮১	৩.৫৮	ম-৫৮২	8.08	ম-৫৮৩	8.৫৮	ম-৫৮৪	8.60	ম-৫৮৫	8.00	ম-৫৮৬	৩.৭৫
ম-৫৮৭	৩.৯২	ম-৫৮৮	8.২৫	ম-৫৮৯	8.08	ম-৫৯০	8.00	ম-৫৯১	৩.৯২	<b>৫</b> ৯২	8.9৫
<i>৩</i> ৫১	6.00	<b>የ</b> አ8	৩.৯২	<b>ን</b> ሬን	8.৮৩	<i>৫</i> ৯৬	8.৬৭	<b>৫</b> ৯৭	8.8২	ধর্বজ	<b>6.00</b>
ଜଟ୬	<b>6.00</b>	৬০০	8.99	७०२	<b>6.00</b>	৬০৩	<b>6.00</b>	৬০8	<b>6.00</b>	৬০৫	¢.00
৬০৬	<b>6.00</b>	ম-৬০৭	<b>6.</b> 00	ম-৬০৮	6.00	ম-৬০৯	<b>6.00</b>	ম-৬১০	6.00	ম-৬১১	8.৮৩
৬১২	8.৮৩	৬১৩	8.60	<i>\$</i> \$8	8.৩৩	৬১৫	8.৮৩	৬১৬	<b>6.00</b>	৬১৭	<b>6.00</b>
৬১৮	<b>6.00</b>	৬১৯	8.৮৩	৬২০	8.৮৩	৬২১	<b>6.00</b>	৬২২	<b>6.00</b>	৬২৩	8.৮৩
৬২৪	8.৮৩	৬২৫	8.99	৬২৬	8.06	৬২৭	৩.২৫	ম-৬২৮	<b>6.00</b>	ম-৬২৯	<b>6.00</b>
ম- <b>৬৩</b> ০	<b>6.00</b>	ম-৬৩১	<b>6.00</b>	ম-৬৩২	<b>6.00</b>	ম-৬৩৩	0.00	ম-৬৩৪	<b>6.00</b>	ম-৬৩৫	<b>6.00</b>
ম-৬৩৬	8.৮৩	ম-৬৩৭	8.60	ম-৬৩৮	0.00	ম-৬৩৯	00.3	ম-৬৪০	8.৮৩	ম-৬৪১	8.২৫
ম-৬৪২	8.96	ম-৬৪৩	8.৬৭	<b>७</b> 88	8.৮৩	<b>७</b> 8€	৩.৩৩	৬৪৬	১.৮৩	৬৪৭	8.8২
৬৪৮	8.60	৬৪৯	8.9৫	৬৫০	<b>૭.૯</b> ૦	৬৫১	<b>२.8</b> २	৬৫২	২.৮৩	ম-৬৫৩	<b>6.00</b>
ম-৬৫৪	0.00	ম-৬৫৫	<b>6.00</b>	ম-৬৫৬	8.৮৩	ম-৬৫৭	8.৮৩	ম-৬৫৮	১.৯২	ম-৬৫৯	৩.২৫
ম-৬৬০	2.50	ম-৬৬১	২.৭৫	ম-৬৬২	2.20	ম-৬৬৩	৩.৯২	ম-৬৬8	<b>७.</b> ०৮	ম-৬৬৫	৩.৮৩
ম-৬৬৬	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৬৬৭	৩.৬৭	ম-৬৬৮	২.৫৮	ম-৬৬৯	৩.৫৮	ম-৬৭০	<b>৩.</b> 00	ম-৬৭১	৩.৯২
৬৭২	8.৬٩	৬৭৩	<b>6.00</b>	৬৭৪	8.৮৩	৬৭৫	0.00	৬৭৬	0.00	৬৭৭	8.50
৬৭৮	8.৬৭	৬৭৯	8.২৫	৬৮০	8.৮৩	ম-৬৮১	8.60	৬৮২	<b>6.00</b>	৬৮৩	<b>6.00</b>
৬৮৪	<b>6.00</b>	<b>৬৮৫</b>	8.৫৮	৬৮৬	৩.৯২	৬৮৭	8.8২	<b>৬৮৮</b>	8.00	ম-৬৯০	8.50
ম-৬৯১	8.60	ম-৬৯২	8.৬৭	ম-৬৯৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৬৯৪	৩.৫৮	ম-৬৯৫	8.39	ম-৬৯৬	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৬৯৭	<b>૭.</b> ૦૦	৬৯৮	<b>৩.</b> 00	900	2.39	१०४	\$.00	१०२	2.08	908	<b>3.</b> 00





f	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		रु	নলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহ	<b>াতি</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
<b>१०</b> ৫	۶.۵۹	१०७	2.0b	906	<b>২.৫</b> 0	ম-৭০৯	2.59	ম-৭১০	১.৩৩	ম-৭১১	<b>১.</b> ৬٩
ম-৭১২	۶.۵۹	920	<b>২.</b> 8২	9\$8	২.৮৩	956	৩.২৫	৭১৬	২.৪২	929	<b>७.</b> ००
৭১৮	২.৭৫	479	<b>७.</b> ১٩	920	<b>3.9</b> ¢	१२১	২.৩৩	<b>9</b> 22	১.৩৩	৭২৩	<b>২.</b> 8২
<b>૧</b> ২8	<b>3.9</b> @	ম-৭২৫	৩.৮৩	ম-৭২৬	8,39	ম-৭২৭	8.২৫	ম-৭২৮	৩.৮৩	ম-৭২৯	8.08
ম-৭৩০	২.8২	ম-৭৩১	২.৪২	ম-৭৩২	8.\$9	ম-৭৩৩	২.৬৭	ম-৭৩৪	৩.৮৩	ম-৭৩৫	o.oo
ম-৭৩৬	۹.۵۹	ম-৭৩৭	২.৯২	ম-৭৩৮	২.৮৩	ম-৭৩৯	<b>૭.৫</b> ০	ম-৭৪০	<b>૭.৫</b> ০	485	২.৫৮
98২	۶.۵۹	980	3.64	988	٥٠.٥	98&	5.59	989	<b>२.</b> ৫०	ম-৭৪৮	৩.৯২
ম-৭৪৯	<b>২.৫</b> ০	ম-৭৫০	৩.৭৫	ম-৭৫২	২.৬৭	ম-৭৫৩	<b>২.</b> 8২	ম-৭৫৪	২.৯২	ম-৭৫৫	২.৮৩
<b>ዓ</b> ৫৬	9.১٩	<b>ዓ</b> ৫ዓ	<b>9.</b> 00	ዓ৫৮	২.৭৫	ዓ৫৯	<b>७.</b> ००	৭৬০	<b>७.</b> ०৮	৭৬১	<b>২.৫</b> ০
৭৬২	2.20	৭৬৩	২.১৭	<b>৭৬</b> 8	<b>২.</b> 8২	ম-৭৬৫	৩.৫৮	ম-৭৬৬	৩.৯২	ম-৭৬৭	8.00
ম-৭৬৮	8.08	ম-৭৬৯	২.৩৩	ম-৭৭০	<b>৩.৫</b> 0	493	২.৮৩	૧૧২	<b>७.</b> ०৮	990	২.৭৫
998	o.oo	996	<b>২.৫</b> 0	999	২.৩৩	ঀঀ৮	9،29	৭৭৯	<b>७.</b> ৫०	१४०	৩.৯২
<b>ዓ</b> ৮১	03.0	৭৮২	8.8২	৭৮৩	8.৬৭	9৮8	6.00	<b>ዓ</b> ৮৫	8.99	৭৮৬	6.00
<b>ዓ</b> ৮ዓ	6.00	ዓ৮৮	<b>6.00</b>	ዓ৮৯	6.00	ম-৭৯০	8.00	ম-৭৯১	6.00	ম-৭৯২	8.২৫
ম-৭৯৩	03.0	ম-৭৯৪	৩.8২	ম-৭৯৫	৩.৪২	ম-৭৯৬	8.৮৩	ম-৭৯৭	8.৬٩	ম-৭৯৮	6.00
ম-৭৯৯	8.৬৭	ম-৮০০	8.৬৭	ম-৮০১	8.৬৭	ম-৮০২	<b>6.00</b>	ম-৮০৩	8.8২	ম-৮০৪	8.64
ম-৮০৫	8.64	ম-৮০৬	8.৬৭	ম-৮০৭	৩.৭৫	ম-৮০৮	<b>৩.৫</b> 0	ম-৮০৯	৩.৯২	ম-৮১০	8.২৫
ম-৮১২	২.৮৩	ম-৮১৩	৩.৭৫	ম-৮১৫	৩.৭৫	৮১৬	৩.৫৮	<b>ዮ</b> ኔዓ	8.২৫	P2P	8.8২
৮১৯	8.৮৩	৮২০	8.39	P52	৩.৮৩	৮২২	৩.৯২	৮২৩	৩.৮৩	৮২৪	8.64
৮২৫	8.৮৩	৮২৬	<b>6.00</b>	৮২৭	<b>6.00</b>	৮২৮	<b>6.00</b>	৮২৯	6.00	৮৩০	8.৮৩
৮৩১	8.59	৮৩২	8.৬৭	ম-৮৩৩	8.৮৩	ম-৮৩৪	8.৮৩	ম-৮৩৫	<b>6.00</b>	ম-৮৩৬	<b>6.00</b>
ম-৮৩৭	8.96	ম-৮৩৮	<b>6.00</b>	ম-৮৩৯	8.৮৩	ম-৮৪০	8.২৫	ম-৮৪১	8.60	ম-৮৪২	<b>6.00</b>
ম-৮৪৩	8.8২	ম-৮৪৪	৩.৬৭	ম-৮৪৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৮৪৬	৩.৬৭	ম-৮৪৯	৩.২৫	৮৫৩	২.৮৩
<b>৮</b> ৫8	৩.৫৮	<b>৮</b> ৫৫	8.39	৮৫৬	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৮</b> ৫৭	৩.৫৮	<b>৮</b> ৫৮	8.২৫	ম-৮৫৯	8.64
ম-৮৬০	8.৬٩	ম-৮৬১	৩.৮৩	ম-৮৬২	8.00	ম-৮৬৩	২.৭৫	ম-৮৬৪	৩.৫৮	ম-৮৬৫	৩.৯২
ম-৮৬৬	3.60	ম-৮৬৭	<b>3.¢</b> 0	ম-৮৬৮	2.29	৮৬৯	00.9	४१०	<b>6.00</b>	۶۹۶	8.৮৩
৮৭২	6.00	৮৭৩	৩.৭৫	৮৭8	৩.৬৭	৮৭৫	8.৮৩	৮৭৬	<b>@.</b> 00	৮৭৭	8.৮৩
<b>৮</b> ዓ৮	8.৩৩	৮৭৯	8.60	ppo	۹۲.8	<b>ራ</b> ዮን	<b>७.</b> ००	৮৮২	৩.২৫	৮৮৩	২.৩৩
<b>৮৮8</b>	৩.৬৭	<b>ታ</b> ታሮ	8.08	<b>৮৮৬</b>	۹۲.8	ম-৮৮৭	<b>૭.৫</b> ০	ম-৮৮৮	<b>୬.</b> ୩୯	ম-৮৮৯	8.67
ম-৮৯০	8.66	ম-৮৯১	<b>6.00</b>	ম-৮৯২	<b>6.00</b>	ম-৮৯৩	0.00	ম-৮৯৪	8.8২	ম-৮৯৫	8.96
ম-৮৯৬	8.00	ম-৮৯৭	৩.৭৫	ম-৮৯৮	৩.৪২	ম-৮৯৯	৩.২৫	ম-৯০০	8.00	৯০২	0.00
৯০৩	0.00	৯০৪	8.8২	306	8.9৫	৯০৬	0.00	ম-৯১০	٩٤.8	ম-৯১১	৩.8২
ম-৯১২	od.0	ম-৯১৩	৩.৯২	366	8.08	৯১৬	8.9৫	৯১৭	8.২৫	974	৩.৯২
879	8.64	৯২০	৩.১৭	৯২১	8.৫৮	৯২২	<b>७.</b> ००	৯২৩	8.২৫	৯২৪	৩.২৫
<b>७</b> २७	8.00	৯২৬	<b>७.১</b> ٩	৯২৭	<b>9.0</b> 8	ম-৯২৮	8.৬৭	ম-৯২৯	<b>6.00</b>	ম-৯৩০	8.96
ম-৯৩১	8.00	ম-৯৩২	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৯৩৩	8.৫৮	ম-৯৩৪	8.8২	ম-৯৩৫	৩.৫৮	ম-৯৩৬	8.৮৩
ম-৯৩৭	8.64	ম-৯৩৮	۶۵.8	ম-৯৩৯	8.৮৩	ম-৯৪১	8.৫৮	৯৪২	8.9৫	৯৪৩	8.8২
৯88	<b>૭.૯</b> ૦	\$8₫	৩.৭৫	৯৪৬	৩.৬৭	৯৪৭	৩.৬৭	<b>አ</b> 8৮	৩.৮৩	৯৪৯	৩.8২





বি	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গইল</b>		উপজেলা	: কালিহ	<b>াতি</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
৯৫০	৩.৮৩	<b>አ</b> ዮኔ	৩.৩৩	৯৫২	৩.৩৩	৯৫৩	২.৯২	<b>እ</b> ৫8	৩.৯২	ንንሬ	৩.8২
<b>৯</b> ৫৬	৩.২৫	<b>৯</b> ৫৭	2.20	<b>৯</b> ৫৮	<b>ર.૧</b> ૯	ବହର	৩.৬৭	৯৬০	৩.৩৩	৯৬১	٥.১٩
৯৬২	২.৮৩	৯৬৩	<b>૨.૧</b> ૯	৯৬৪	২.৩৩	৯৬৬	٥.১٩	৯৬৭	২.৮৩	৯৬৮	২.৯২
৯৬৯	২.৫৮	৯৭০	٥.১٩	৯৭১	২.৫৮	৯৭২	২.৬৭	৯৭৩	২.৬৭	৯৭৪	२.०४
<b>৯</b> ৭৫	8.00	৯৭৬	২.৯২	ম-৯৭৭	<b>6.00</b>	ম-৯৭৮	<b>6.00</b>	ম-৯৭৯	<b>6.00</b>	ম-৯৮০	<b>6.00</b>
ম-৯৮১	<b>6.00</b>	ম-৯৮২	8.8২	ম-৯৮৩	8.8২	ম-৯৮৪	8.60	ম-৯৮৫	8.৬৭	ম-৯৮৬	8.80
ম-৯৮৭	৩.৬৭	ম-৯৮৮	৩.৬৭	ম-৯৮৯	২.৯২	ম-৯৯০	৩.৩৩	ম-৯৯১	8.39	ম-৯৯৩	२.०४
ম-৯৯৪	8.8২	ম-৯৯৫	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৯৯৬	৩.৫৮	ম-৯৯৭	২.৭৫	ম-৯৯৮	৩.৫৮	ম-১০০০	৩.৭৫
ম-১০০১	<b>७.</b> ००	\$00\$	8.39	2000	২.০০	\$008	৩.২৫	3006	৩.8২	\$00 <b>6</b>	٥.১٩
\$009	২.৮৩	<b>200</b> A	৩.৪২	১০০৯	৩.৮৩	2020	৩.২৫	2022	৩.২৫	<b>५०</b> ५२	২.৯২
2020	২.৬৭	<b>7078</b>	9.১٩	302@	2.20	\$0 <b>\$</b> %	8.60	ম-১০১৭	8.৮৩	ম-১০১৮	৩.8২
ম-১০১৯	8.60	ম-১০২০	২.৫৮	ম-১০২১	8.২৫	ম-১০২২	8.২৫	ম-১০২৩	94.8	ম-১০২৪	৩.৬৭
ম-১০২৫	8.00	ম-১০২৬	৩.২৫	ম-১০২৭	৩.৬৭	ম-১০২৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১০২৯	8.৮৩	ম-১০৩০	o.bo
ম-১০৩১	২.৬৭	ম-১০৩২	<b>8.39</b>	ম-১০৩৩	9.১٩	ম-১০৩৪	0.00	3006	0.00	১০৩৬	8.৮৩
ऽ०७१	8.৫৮	२०७४	8.৮৩	১০৩৯	8.৫৮	\$080	8.২৫	2087	৩.৮৩	\$082	<b>७.</b> २৫
\$080	<b>৩).৫</b> 0	\$088	৩.২৫	\$08@	৩.৭৫	\$086	৩.৪২	\$089	8.9৫	7084	<b>৩.৫</b> o
\$08\$	৩.৯২	\$060	২.৫৮	\$062	<b>७.</b> ००	<b>३०</b> ৫२	১.৯২	७७०८	২.০০	8904	<b>२.</b> 8२
3006	২.৩৩	১০৫৬	২.৮৩	<b>३</b> ० <b>৫</b> ९	٥.১٩	<b>306</b> P	২.৫৮	<b>\$060</b>	5.50	১০৬২	२.०४
১০৬৩	২.৩৩	১০৬৫	২.৩৩	ম-১০৬৮	8.৮৩	ম-১০৬৯	<b>6.00</b>	ম-১০৭০	<b>6.00</b>	ম-১০৭১	0.00
ম-১০৭২	<b>(.00</b>	ম-১০৭৩	<b>6.00</b>	ম-১০৭৪	8.৬٩	ম-১০৭৫	8.৬৭	ম-১০৭৬	8.39	ম-১০৭৭	৩.৯২
ম-১০৭৮	8.60	ম-১০৭৯	8.60	ম-১০৮০	৩.১৭	ম-১০৮১	৩.৯২	ম-১০৮২	8.06	ম-১০৮৩	৩.৬৭
ম-১০৮৪	8.08	ম-১০৮৫	• <b>૭.৩</b> ৩	ম-১০৮৬	8.00	ম-১০৮৭	8.99	ম-১০৮৮	৩.৭৫	ম-১০৮৯	২.৯২
ম-১০৯০	২.৯২	ম-১০৯১	२.००	ম-১০৯২	৩.৩৩	ম-১০৯৩	২.৭৫	ম-১০৯৪	২.৫৮	ম-১০৯৫	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১০৯৬	<b>৩.</b> 00	ম-১০৯৭	২.৮৩	ম-১০৯৮	১.৬৭	ম-১০৯৯	5.80	ম-১১০০	<b>১.৯২</b>	ম-১১০২	২.৬৭
ম-১১০৩	২.৬৭	ম-১১০৪	২.০০	ম-১১০৫	২.৮৩	ম-১১০৬	5.80	ম-১১০৭	2.00	ম-১১০৯	২.৮৩
2270	<b>6.00</b>	<b>7778</b>	8.৬৭	227G	<b>6.00</b>	<b>333</b> 6	<b>6.00</b>	2229	8.39	222A	8.৬9
7779	৩.৬৭	<b>&gt;&gt;</b> <0	৩.৯২	2252	৩.৮৩	2255	8.8২	১১২৩	8.06	<b>77</b> 58	8.0b
<b>225</b> &	৩.৫৮	১১২৬	<b>૭.૯</b> ૦	১১২৭	৩.৩৩	<b>225</b> P	৩.২৫	7759	৩.২৫	<b>&gt;&gt;</b> 00	২.৮৩
2202	২.৫৮	<b>2205</b>	৩.২৫	2200	2.20	ম-১১৩৪	<b>6.00</b>	ম-১১৩৫	8.৬৭	ম-১১৩৬	<b>6.00</b>
ম-১১৩৭	8.60	ম-১১৩৮	8.60	ম-১১৩৯	<b>6.00</b>	ম-১১৪০	৩.৭৫	ম-১১৪১	১.৬৭	ম-১১৪২	o.bo
ম-১১৪৩	৩.৬৭	ম-১১৪৪	২.৭৫	ম-১১৪৫	২.৩৩	ম-১১৪৬	৩.৩৩	ম-১১৪৭	2.08	ম-১১৪৮	8.৬৭
ম-১১৪৯	8.২৫	ম-১১৫০	১.৬৭	ম-১১৫১	৩.২৫	2265	8.67	2260	8.৮৩	7768	8.80
2266	<b>૭.૯</b> ૦	১১৫৬	<b>૭.૯</b> ૦	<b>\$\$</b> @9	৩.৫৮	<b>ን</b> ን <mark>৫</mark> ৮	৩.৮৩	7769	<b>২.৫</b> 0	<b>33</b> %o	<b>3.</b> 60
<i>\$\$</i> 65	৩.৯২	১১৬২	<b>২.৫</b> 0	১১৬৩	২.৩৩	<b>\$\$</b> 68	2.00	<b>33</b> 66	১.৩৩	১১৬৬	২.৩৩
১১৬৭	5.5%	১১৬৮	২.৭৫	১১৬৯	<b>ર.૧</b> ૯	<b>\$\$90</b>	<b>3.</b> 80	<b>2245</b>	৩.৫৮	22 <i>9</i> 0	2.00
ম-১১৭৬	8.60	ম-১১৭৭	8.8২	ম-১১৭৮	8.২৫	ম-১১৭৯	8.00	ম-১১৮০	৩.৩৩	ম-১১৮১	২.৮৩
ম-১১৮২	<b>9.</b> 00	ম-১১৮৩	9.১٩	ম-১১৮৪	২.৬৭	ম-১১৮৫	<b>૭.</b> ૦૪	ম-১১৮৬	2.08	ম-১১৮৭	২.৫৮
ম-১১৮৮	2.60	ম-১১৮৯	২.৯২	ম-১১৯০	২.৯২	ম-১১৯১	\$.60	ম-১১৯২	১.৮৩	ম-১১৯৩	2.60





रि	ভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাঙ্গ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহ	<b>াতি</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-১১৯৪	<b>3.6</b> 0	ম-১১৯৫	২.৫৮	ম-১১৯৬	৩.৮৩	77%	২.৬৭	2288	৩.৫৮	\$200	₹.৫0
<b>&gt;</b> 20 <b>&gt;</b>	<b>७.</b> ००	<b>\$</b> 202	২.৩৩	<b>\$</b> \$00	৩.8২	\$208	২.৩৩	\$206	৩.৭৫	১২০৬	২.৯২
<b>১</b> ২०१	২.৮৩	<b>250</b> A	<b>২.২</b> ৫	<b>\$</b> 20%	5.50	ম-১২১০	8.08	ম-১২১১	১.৯২	ম-১২১২	২.৩৩
ম-১২১৩	2.00	ম-১২১৫	২.৫৮	ম-১২১৬	২.৮৩	ম-১২১৭	७.১१	ম-১২১৮	২.৯২	ম-১২১৯	<b>२.</b> 8२
ম-১২২০	2.00	ম-১২২২	<b>७.</b> ००	ম-১২২৩	২.৭৫	ম-১২২৪	৩.২৫	ম-১২২৭	5.50	১২২৮	ર.૧૯
১২২৯	<b>২.</b> 8২	১২৩০	₹.00	১২৩১	<b>७.</b> ०৮	১২৩২	<b>७.</b> ००	১২৩৩	2.60	<i>\$</i> 208	২.৭৫
১২৩৫	১.৮৩	১২৩৬	<b>২.২৫</b>	১২৩৭	<b>১.</b> ৬৭	ম-১২৩৮	৩.৪২	ম-১২৩৯	২.৫৮	ম-১২৪০	٥٠.٤
ম-১২৪১	২.৫৮	ম-১২৪২	٧.১٩	<b>&gt;</b> 280	২.৯২	\$288	2.08	<b>\$</b> 28&	٥٥.٤	১২৪৬	२.১१
১২৪৭	२.১१	<b>\$</b> \$88	১.৩৩	ম-১২৪৯	<b>७.</b> ००	ম-১২৫০	<b>७.</b> ०৮	ম-১২৫১	<b>೨.೨೨</b>	ম-১২৫২	২.৮৩
ম-১২৫৩	<b>७.</b> ०৮	ম-১২৫৪	\$.00	ম-১২৫৫	<b>೨.೨೨</b>	১২৫৬	8.08	১২৫৭	8.৮৩	১২৫৮	৩.৭৫
১২৫৯	৩.৩৩	১২৬০	<b>২.</b> 00	ম-১২৬১	৩.৭৫	ম-১২৬২	২.৯২	ম-১২৬৩	8.08	ম-১২৬৪	۶۲.8
ম-১২৬৫	8.39	ম-১২৬৬	<b>७.</b> ৫०	ম-১২৬৭	২.৬৭	ম-১২৬৮	৩.৪২	ম-১২৬৯	<b>७.</b> ৫०	১২৭০	২.৩৩
১২৭১	২.০০	১২৭৩	১.৩৩	ম-১২৭৪	৩.৮৩	ম-১২৭৫	৩.৮৩	ম-১২৭৬	<b>২.</b> 8২	ম-১২৭৭	२.०४
ম-১২৭৮	২.০০	ম-১২৭৯	<b>১.৯</b> ২	ম-১২৮০	3.60	ম-১২৮১	১.৩৩	ম-১২৮২	২.০০	ম-১২৮৩	২.৫৮
ম-১২৮৫	٧.১٩	ম-১২৮৬	<b>5.00</b>	ম-১২৮৭	<b>3.00</b>	১২৯২	<b>७.</b> ৫०	১২৯৩	৩.৭৫	<b>\$</b> 4\$8	২.৬৭
<b>ን</b> ላኦ৫	<b>২.৫</b> 0	১২৯৬	<b>২.</b> 00	১২৯৭	<b>২.৫</b> 0	<b>2</b> 4%	<b>২.২৫</b>	১২৯৯	<b>২.৫</b> 0	ম-১৩০০	২.৬৭
ম-১৩০১	২.৭৫	ম-১৩০২	২.৬৭	ম-১৩০৩	<b>২.</b> 00	ম-১৩০৪	২.৪২	3006	<b>২.২</b> ৫	১৩০৬	<b>3.</b> @0
<b>\$009</b>	2.08	<b>300%</b>	২.৭৫	<b>202</b> 0	<b>২.</b> 00	ম-১৩১১	৩.৭৫	ম-১৩১২	২.৬৭	ম-১৩১৩	২.৮৩
ম-১৩১৪	২.০৮	ম-১৩১৫	২.১৭	ম-১৩১৬	<b>७.</b> ०৮	ম-১৩১৭	৩.৮৩	ম-১৩১৮	২.০৮	ম-১৩২০	२.२₢
ম-১৩২১	২.৪২	১৩২২	8.08	১৩২৩	٧.১٩	<b>১৩২</b> ৪	২.০০	১৩২৫	৩.৭৫	১৩২৬	<b>७.</b> ००
১৩২৭	8.08	১৩২৮	৩.৪২	১৩২৯	<i>5.00</i>	<b>300</b> 0	8.00	2007	<b>২.৫</b> ৮	ম-১৩৩২	৩.৩৩
ম-১৩৩৩	७.১१	ম-১৩৩৪	<b>७.</b> ००	ম-১৩৩৫	৩.৫৮	ম-১৩৩৬	<b>৩.</b> ৫o	ম-১৩৩৭	<b>७.</b> ००	ম-১৩৩৮	২.৮৩
ম-১৩৩৯	<b>७.</b> ०৮	ম-১৩৪০	₹.৫0	ম-১৩৪১	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৩৪২	७.১१	ম-১৩৪৩	৩.৪২	ম-১৩৪৪	<b>૭.</b> ૧૯
ম-১৩৪৫	৩.৮৩	<b>\$08</b> 6	8.৫৮	\$ <b>089</b>	৩.৮৩	7084	২.৩৩	\$ <b>08</b> \$	۶.۵۹	ম-১৩৫০	১.৬৭
ম-১৩৫১	<b>3.</b> 68	ম-১৩৫২	<b>2.0</b> 8	ম-১৩৫৩	<b>७.</b> ००	ম-১৩৫৪	२.०४	ম-১৩৫৫	৩.৫৮	ম-১৩৫৬	৩.২৫
ম-১৩৫৭	<b>২.২৫</b>	১৩৫৮	২.৯২	<i>৫</i> ୬ <i>৩८</i>	\$.60	<b>306</b> 0	2.00	১৩৬১	۶.۵۹	১৩৬২	२.०४
১৩৬৩	<b>७.</b> ००	<b>\$</b> @\$8	২.৯২	১৩৬৫	৩.৭৫	ম-১৩৬৬	৩.২৫	ম-১৩৬৭	<b>১.</b> ৬৭	ম-১৩৬৮	২.৮৩
ম-১৩৬৯	<b>3.6</b> 0	ম-১৩৭০	<b>3.6</b> 0	ম-১৩৭১	۶.۵۹	ম-১৩৭২	8.৬৭	১৩৭৩	8.08	<b>3098</b>	২.৯২
১৩৭৫	<b>২.৫</b> 0	১৩৭৬	২.৪২	১৩৭৭	১.৮৩	১৩৭৮	2.08	১৩৭৯	<b>১.</b> ৬৭	<b>20</b> 00	৩.৭৫
১৩৮১	8.39	<b>20</b> P2	২.৯২	ম-১৩৮৩	৩.৮৩	ম-১৩৮৪	২.৫৮	ম-১৩৮৫	२.১१	ম-১৩৮৬	5.50
ম-১৩৮৭	<b>3.6</b> 0	2022	৩.২৫	১৩৮৯	২.৬৭	১৩৯০	১.৯২	১৩৯১	<b>3.</b> 68	ম-১৩৯২	२.००
ম-১৩৯৩	5.50	ম-১৩৯৪	२.১१	ম-১৩৯৫	<b>২.৫</b> 0	ম-১৩৯৭	<b>3.</b> %২	ম-১৩৯৯	3.64	ম-১৪০০	२.১१
ম-১৪০১	२.১१	ম-১৪০২	২.৭৫	ম-১৪০৩	১.৮৩	\$806	<b>১.</b> ৬৭	\$80 <b>%</b>	<b>১.</b> ৬৭	\$809	<b>١.</b> ٥٩
<b>780</b> P	۶.۵۹	7870	<b>3.6</b> 0	7875	2.59	ম-১৪১৩	২.৫৮	ম-১৪১৪	<b>3.6</b> b	ম-১৪১৭	2.39
ম-১৪১৮	<b>5.00</b>	ম-১৪১৯	\$.00	ম-১৪২০	<b>3.6</b> 0	ম-১৪২১	۶.۵۹	ম-১৪২২	۶.۵۹	2850	₹.00
\$858	<b>5.00</b>	ম-১৪২৮	२.२৫	ম-১৪২৯	<b>9.</b> 00	ম-১৪৩০	২.৩৩	ম-১৪৩১	۶.۵۹	ম-১৪৩২	২.৩৩
ম-১৪৩৩	১.৯২	ম-১৪৩৪	<b>3.00</b>	ম-১৪৩৫	<b>3.6</b> 0	ম-১৪৩৬	۶.۵۹	ম-১৪৩৭	<b>5.00</b>	7880	00.9
7887	<b>6.00</b>	\$884	<b>6.00</b>	\$880	<b>6.00</b>	\$888	<b>6.00</b>	\$88¢	8.60	\$88€	৩.৫৮





বিভ	গগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	কালিহা	তি		
রোল ডি	<u>জপিএ</u>	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
\$889	<b>૭</b> .૦৮	\$88\$	8.৮৩	ম-১৪৫০	৩.৭৫	ম-১৪৫১	8.৬৭	ম-১৪৫২	<b>٥.</b> ১٩	ম-১৪৫৩	<b>७.</b> ००
ম-১৪৫৪	<b>6.00</b>	ম-১৪৫৫	<b>6.00</b>	ম-১৪৫৬	<b>6.00</b>	ম-১৪৫৭	<b>6.00</b>	ম-১৪৫৮	8.৮৩	ম-১৪৫৯	0.00
ম-১৪৬০	<b>6.00</b>	ম-১৪৬১	8.9৫	ম-১৪৬২	8.৮৩	ম-১৪৬৩	<b>6.00</b>	ম-১৪৬৪	8.৮৩	ম-১৪৬৫	8.৬৭
ম-১৪৬৬	8.৮৩	ম-১৪৬৭	8.৬৭	ম-১৪৬৮	<b>6.00</b>	ম-১৪৬৯	8.৬৭	ম-১৪৭০	8.৬৭	ম-১৪৭১	8.39
ম-১৪৭২	8.60	ম-১৪৭৩	৩.২৫	ম-১৪৭৪	<b>૭.</b> ৫o	ম-১৪৭৫	৩.৫৮	ম-১৪৭৬	৩.৬৭	\$899	00.9
<b>389</b> b	<b>0.00</b>	১৪৭৯	8.50	7840	8.50	7847	8.৬৭	7845	8.60	7820	৩.৯২
7848	<b>8.৬</b> ৭	\$8ኦሮ	8.9৫	১৪৮৬	8.8২	\$864	8.00	7844	۶۲.8	\$848	8.00
28%0	8.0b	7897	۶ <b>.</b> ۵۹	\$8\$5	8.06	\$8%	<b>8.</b> \$9	\$8	8.8২	\$8\$6	8.08
\$8\$6	8.60	<b>১</b> 8৯৭	8.৬9	7894	۶ <b>.</b> ۵۹	১৪৯৯	৩.৬৭	\$600	৩.২৫	2607	<b>v.o</b> b
\$605	<b>૭.</b> ૯૦	\$600	৩.৮৩	\$608	৩.৮৩	\$606	<u>ಀ.ಀಀ</u>	১৫০৬	৩.৫৮	<b>১</b> ৫०१	03.0
<b>760</b> A	8. <b>২</b> ৫	ম-১৫০৯	8.৬9	ম-১৫১০	8.৬9	ম-১৫১১	৩.৮৩	ম-১৫১২	৩.৫৮	ম-১৫১৩	6.00
ম-১৫১৪	¢.00	ম-১৫১৫	<b>6.00</b>	ম-১৫১৬	8.50	ম-১৫১৭	<b>6.00</b>	ম-১৫১৮	8.8২	ম-১৫১৯	8.২৫
ম-১৫২০	8.8২	ম-১৫২১	8.৫৮	ম-১৫২২	8.৫৮	ম-১৫২৩	৩.৭৫	ম-১৫২৪	8.২৫	ম-১৫২৫	8.8২
ম-১৫২৬	8.39	ম-১৫২৭	8.৮৩	ম-১৫২৮	8.8২	ম-১৫২৯	8.66	ম-১৫৩০	<b>૭.૭૭</b>	ম-১৫৩১	৩.৭৫
ম-১৫৩২	৩.8২	ম-১৫৩৩	8.39	ম-১৫৩৪	<b>૭.૭૭</b>	ম-১৫৩৫	৩.৫৮	ম-১৫৩৬	<b>૭.</b> ૦૦	ম-১৫৩৭	<b>೨.೨೨</b>
ম-১৫৩৮	<b>૨.૧</b> ૯	ম-১৫৩৯	২.৫৮	ম-১৫৪০	২.৯২	ম-১৫৪১	৩.৭৫	ম-১৫৪২	<b>૭.</b> ৫o	ম-১৫৪৩	8.00
<b>\$</b> 688	<b>6.00</b>	\$686	<b>6.00</b>	\$689	<b>6.00</b>	\$689	<b>6.00</b>	7684	<b>6.00</b>	\$689	8.8২
<b>\$</b> @0	৩.৬৭	2662	8.60	১৫৫২	8.২৫	১৫৫৩	8.¢ <del>v</del>	\$000	8.৬٩	2000	8.67
<b>\$</b> @@\$	<b>૭.</b> ૯૦	১৫৫৭	8.৫৮	<b>ሪ</b> ያ	8.39	ম-১৫৬০	00.3	ম-১৫৬১	<b>6.00</b>	ম-১৫৬২	0.00
ম-১৫৬৩	<b>6.00</b>	ম-১৫৬৪	<b>6.00</b>	ম-১৫৬৫	<b>6.00</b>	ম-১৫৬৬	<b>6.00</b>	ম-১৫৬৭	8.00	ম-১৫৬৮	8.৬৭
ম-১৫৬৯	8.0b	ম-১৫৭০	8.9৫	ম-১৫৭১	8.99	ম-১৫৭২	৩.৭৫	ম-১৫৭৩	<b>8.</b> 88	\$635	8.96
<b>3696</b>	00.3	১৫৭৬	8.9৫	১৫৭৭	8.50	১৫৭৮	00.9	<b>ኔ</b> ৫৭৯	8.৮৩	7640	8.80
7647	8.99	১৫৮২	8.৫৮	১৫৮৩	8.৬٩	<b>ን</b> ৫৮8	8.00	ንሮ৮৫	8.00	<b>১</b> ৫৮৬	8.60
১৫৮৭	8.39	<b>১</b> ৫৮৮	8.60	አራ <u></u> ዮ৯	8.99	ম-১৫৯০	8.50	ম-১৫৯১	<b>6.00</b>	ম-১৫৯২	6.00
ম-১৫৯৩	00.9	ম-১৫৯৪	6.00	ম-১৫৯৫	00.9	ম-১৫৯৬	00.9	ম-১৫৯৭	6.00	ম-১৫৯৮	6.00
ম-১৫৯৯	00.9	ম-১৬০০	8.50	ম-১৬০১	8.9৫	ম-১৬০২	৩.৮৩	ম-১৬০৩	8.৬٩	ম-১৬০৪	8.৬9
ম-১৬০৫	8.8২	ম-১৬০৬	8.২৫	১৬০৭	8.50	১৬০৯	<b>8.</b> 8	7970	8.99	7677	o.t.o
১৬১২	8.৫৮	১৬১৩	<b>७.</b> ००	<i>\$6</i> \$8	8.৬৭	১৬১৫	8.64	১৬১৬	8.৬৭	১৬১৭	0.00
১৬১৮	8. <b>২</b> ৫	১৬১৯	৩.৩৩	ম-১৬২০	<b>٥.১</b> ٩	ম-১৬২১	8.50	ম-১৬২২	8.৬৭	ম-১৬২৩	8.৬9
ম-১৬২৪	8.39	ম-১৬২৫	8.৫৮	ম-১৬২৬	8.৬৭	ম-১৬২৮	8.২৫	১৬২৯	8.৬৭	<i>\$७</i> ०	8.8২
১৬৩১	8.৬৭	১৬৩২	৩.১৭	১৬৩৩	৩.২৫	<i>১৬৩</i> ৪	<b>७.</b> ०৮	১৬৩৫	৩.৬৭	১৬৩৬	৩.৬৭
১৬৩৭	৩.৯২	১৬৩৮	২.৬৭	১৬৩৯	৩.৫৮	<b>3</b> 680	৩.৬৭	7@87	9،১٩	ম-১৬৪২	8.64
ম-১৬৪৩	<b>২.</b> 0৮	ম-১৬৪৪	৩.8২	ম-১৬৪৫	8.8২	ম-১৬৪৬	৩.৫৮	১৬৪৭	8.50	<b>3</b> 684	8.৮৩
১৬৪৯	8.৮৩	<b>366</b> 0	৩.৯২	১৬৫১	8.8২	১৬৫২	৩.৫৮	১৬৫৩	8.08	\$%68	03.0
১৬৫৫	8.00	১৬৫৬	৩.৯২	১৬৫৭	७.১१	<b>ን</b> ଜ৫৮	₹.₹€	১৬৫৯	8.99	১৬৬০	১.৬৭
ম-১৬৬১	8.99	ম-১৬৬২	8.99	ম-১৬৬৩	8.39	ম-১৬৬৪	৩.৬৭	ম-১৬৬৫	७.००	ম-১৬৬৬	<b>૭.૭૭</b>
ম-১৬৬৭	২.৮৩	ম-১৬৬৮	<b>७.</b> ००	ম-১৬৬৯	২.৬৭	ম-১৬৭০	<b>২.</b> 8২	ম-১৬৭১	\$.¢b	১৬৭২	9.59
১৬৭৩	২.৩৩	১৬৭৪	<b>૭.</b> ৫০	১৬৭৫	٥٠.٤	ম-১৬৮০	0.00	ম-১৬৮১	৩.৮৩	ম-১৬৮২	৩.8২





रि	ভাগ: ঢাকা		Ce	নলা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	কালিহ	তি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
১৬৮৩	<b>6.00</b>	<b>3</b> 068	৩.৫৮	<b>ኃ</b> ৬৮৫	8.80	১৬৮৬	8.39	১৬৮৭	8.৬৭	১৬৮৮	8.৬٩
১৬৮৯	৩.৯২	১৬৯০	৩.৯২	১৬৯১	8.80	১৬৯২	৩.৫৮	১৬৯৩	৩.৫৮	১ <i>৬৯</i> ৪	8.৮৩
<b>ኃ</b> ፊ৯৫	<b>6.00</b>	১৬৯৬	<b>6.00</b>	ম-১৬৯৭	00.3	ম-১৬৯৮	0.00	ম-১৬৯৯	00.3	ম-১৭০০	<b>6.00</b>
ম-১৭০১	<b>6.00</b>	ম-১৭০২	<b>6.00</b>	ম-১৭০৩	00.3	ম-১৭০৪	0.00	ম-১৭০৫	00.3	ম-১৭০৬	8.৮৩
ম-১৭০৭	<b>6.00</b>	ম-১৭০৮	8.৬৭	ম-১৭০৯	8.64	ম-১৭১০	8.৬৭	ম-১৭১১	৩.৫৮	ম-১৭১২	8.39
ম-১৭১৩	8.8২	ম-১৭১৪	8.৮৩	ম-১৭১৫	8.80	ম-১৭১৬	0.00	ম-১৭১৭	8.66	ম-১৭১৮	<b>6.00</b>
2479	<b>6.00</b>	১৭২০	৩.৮৩	১৭২১	8.50	১৭২২	8.৬৭	১৭২৩	8.৬৭	<b>১</b> 9২8	8.50
১৭২৫	৩.৫৮	১৭২৬	<b>૭.૭૭</b>	১৭২৭	00.3	১৭২৮	8.৫৮	১৭২৯	8.8২	2900	<b>6.00</b>
2902	<b>6.00</b>	ম-১৭৩২	8.99	ম-১৭৩৩	8.৫৮	ম-১৭৩৪	8.80	ম-১৭৩৫	8.8২	ম-১৭৩৬	8.9৫
ম-১৭৩৭	৩.৯২	ম-১৭৩৮	<b>૭.৫</b> ০	ম-১৭৩৯	8.60	ম-১৭৪০	৩.৮৩	ম-১৭৪১	৩.২৫	ম-১৭৪২	৩.৭৫
ম-১৭৪৩	8.२৫	ম-১৭৪৪	8.\$9	ম-১৭৪৫	8.50	ম-১৭৪৬	8.99	2989	<b>3.</b> @ <del>b</del>	7484	٥٥.٤
১৭৪৯	<b>3.6</b> 0	১৭৫০	٧.১٩	১৭৫১	<b>২.</b> ৭৫	১৭৫২	২.৩৩	১৭৫৩	۶.۵۹	ম-১৭৫৪	৩.৯২
ম-১৭৫৫	২.৩৩	ম-১৭৫৬	<b>9.99</b>	ম-১৭৫৭	৩.২৫	ম-১৭৫৮	২.০৮	ম-১৭৫৯	২.৫৮	ম-১৭৬০	۹,59
১৭৬১	٩٤.٤	১৭৬২	২.৫৮	১৭৬৩	२.००	ম-১৭৬৫	৩.৭৫	ম-১৭৬৬	২.৯২	ম-১৭৬৭	২.৬৭
ম-১৭৬৮	5.50	ম-১৭৬৯	২.৬৭	ম-১৭৭০	২.৬৭	ম-১৭৭১	৩.৩৩	ম-১৭৭২	৩.২৫	ম-১৭৭৩	<b>۵.</b> ৬۹
ম-১৭৭৪	৩.৫৮	ম-১৭৭৫	٥.٥٥	ম-১৭৭৬	۹۲.8	১৭৭৭	8.২৫	১৭৭৮	8.৬৭	১৭৭৯	₹.0৮
3980	8.99	ንብኩን	७.৭৫	ম-১৭৮২	২.৩৩	ম-১৭৮৩	৩.৫৮	ম-১৭৮৪	৩.২৫	ম-১৭৮৫	২.৫৮
ম-১৭৮৬	৩.৩৩	১৭৮৭	9،১٩	১৭৮৮	<b>3.</b> 9¢	<b>১</b> ዓ৮৯	৩.৩৩	১৭৯০	٥٠.٤	ያላይን	₹.00
১৭৯৩	8.8২	\$ ዓልዖ	২.৭৫	ম-১৭৯৫	৩.৬৭	ম-১৭৯৬	2.60	ম-১৭৯৭	৩.৮৩	ম-১৭৯৮	৩.৪২
ম-১৭৯৯	২.৯২	ম-১৮০০	৩.৭৫	ম-১৮০১	<b>ಿ.೦೦</b>	১৮০২	৩.৯২	2000	৩.8২	\$\$08	8.00
3606	8.8২	<b>3</b> 609	8.60	१४०१	৩.১৭	7000	8.8২	2009	8.00	7270	৩.২৫
22.22	8.39	ম-১৮১২	৩.৩৩	ম-১৮১৩	২.৩৩	ম-১৮১৪	<b>۵.</b> ७٩	ম-১৮১৫	<b>૭.</b> ૦૪	ম-১৮১৬	8.08
১৮১৭	8. <b>২</b> ৫	7272	\$.9¢	<b>ን</b> ዶንፇ	২.৭৫	2240	8.96	7247	২.৭৫	১৮২২	৩.৭৫
১৮২৩	8.99	ম-১৮২৪	8.9৫	ম-১৮২৫	8.8২	ম-১৮২৬	<b>७.</b> ००	ম-১৮২৭	৩.8২	ম-১৮২৮	৩.৮৩
ম-১৮২৯	<b>3.¢</b> 0	ম-১৮৩০	8.8২	ম-১৮৩১	२.०४	১৮৩২	<b>6.00</b>	\$ <b>5-08</b>	8.60	১৮৩৫	8.৬9
১৮৩৬	8. <b>২</b> ৫	১৮৩৭	8.60	১৮৩৯	8.৬9	<b>7</b> 80	8.৮৩	7887	8.৮৩	7285	8.৮৩
2280	৩.৯২	<b>7</b> ₽88	8.৮৩	<b>7</b> P8&	8.80	<b>7</b> P86	8.৮৩	ম-১৮৪৭	8.00	ম-১৮৪৮	6.00
ম-১৮৪৯	<b>6.00</b>	ম-১৮৫০	<b>6.00</b>	ম-১৮৫১	00.3	ম-১৮৫২	0.00	ম-১৮৫৩	0.00	ম-১৮৫৪	8.৮৩
ম-১৮৫৬	8.৫৮	ম-১৮৫৭	8.00	ম-১৮৫৮	<b>6.00</b>	ম-১৮৫৯	<b>6.00</b>	ম-১৮৬০	<b>6.00</b>	ম-১৮৬১	<b>6.00</b>
ম-১৮৬২	<b>6.00</b>	ম-১৮৬৩	8.60	ম-১৮৬৪	8.50	ম-১৮৬৫	8.39	ম-১৮৬৬	8.96	ম-১৮৬৭	৩.৯২
ম-১৮৬৮	8.50	ম-১৮৬৯	8.৫৮	ম-১৮৭০	8.৫৮	ম-১৮৭১	8.50	ম-১৮৭২	৩.২৫	১৮৭৩	0.00
<b>3</b> 894¢	<b>6.00</b>	<b>ን</b> ৮৭৫	8.59	১৮৭৬	૭.૦૪	১৮৭৭	8.৮৩	<b>ን</b> ଜብଜ	8.৬৭	১৮৭৯	8.60
2220	<b>6.00</b>	2662	8.60	১৮৮২	8.9৫	১৮৮৩	8.59	<b>7</b> PP8	8.৮৩	<b>ን</b> ዾዾኇ	8.৮৩
১৮৮৬	<b>6.00</b>	<b>ን</b> ଜନ ዓ	8.8২	<b>ን</b> ዾዾዾ	8.৬9	<b>ን</b> ዮዮ৯	৩.8২	<b>১৮৯</b> ০	8.৬৭	ንዶ92	6.00
১৮৯২	8.06	১৮৯৩	8.৩৩	ያ <b>ራ</b> ቃ8	8.8২	ንራጳር	8.00	<i>৬</i> ৫বረ	8.৬৭	ኔ৮৯৭	8.60
<b>ን</b> ዮ৯৮	<b>6.00</b>	১৮৯৯	৩.৯২	\$900	8.80	ম-১৯০১	<b>6.00</b>	ম-১৯০২	<b>6.00</b>	ম-১৯০৩	6.00
ম-১৯০৪	<b>6.00</b>	ম-১৯০৫	<b>6.00</b>	ম-১৯০৬	8.80	ম-১৯০৭	৩.৯২	ম-১৯০৮	<b>6.00</b>	ম-১৯০৯	<b>૭.૭૭</b>
ম-১৯১০	৩.৯২	ম-১৯১১	8.99	ম-১৯১২	8.99	ম-১৯১৩	8.২৫	ম-১৯১৪	8.৬৭	ম-১৯১৬	<b>6.00</b>





বি	ভাগঃ ঢাকা		ভ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	কালিহা	তি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-১৯১৭	8.50	ম-১৯১৮	8.৮৩	ম-১৯১৯	<b>6.00</b>	ম-১৯২০	8.৫৮	ম-১৯২১	8.২৫	ম-১৯২২	8.60
১৯২৩	<b>6.00</b>	<b>\$</b> \$\$8	<b>6.00</b>	১৯২৫	<b>6.00</b>	১৯২৬	0.00	১৯২৭	<b>6.00</b>	১৯২৮	0.00
১৯২৯	<b>6.00</b>	2900	<b>6.00</b>	১৯৩১	8.50	১৯৩২	0.00	১৯৩৩	৩.৭৫	১৯৩৪	8.50
১৯৩৫	<b>6.00</b>	১৯৩৬	8.৮৩	১৯৩৭	8.৬৭	১৯৩৮	0.00	১৯৩৯	<b>6.00</b>	\$\$80	0.00
7987	٩٤.8	১৯৪২	8.60	2880	۶ <b>.</b> ۵۹	\$88	8.8২	3844	8.৬৭	১৯৪৬	8.৮৩
ম-১৯৪৭	<b>6.00</b>	ম-১৯৪৮	<b>6.00</b>	ম-১৯৪৯	0.00	ম-১৯৫০	00.9	ম-১৯৫১	<b>6.00</b>	ম-১৯৫২	6.00
ম-১৯৫৩	0.00	ম-১৯৫৪	8.৮৩	ম-১৯৫৫	8.64	ম-১৯৫৬	00.9	ম-১৯৫৭	<b>6.00</b>	ম-১৯৫৮	6.00
ম-১৯৫৯	8.9৫	ম-১৯৬০	0.00	ম-১৯৬১	<b>6.00</b>	ম-১৯৬২	8.60	ম-১৯৬৩	8.06	ম-১৯৬৪	6.00
ম-১৯৬৫	6.00	ম-১৯৬৬	<b>6.00</b>	ম-১৯৬৭	¢.00	ম-১৯৬৮	8.৬9	১৯৬৯	¢.00	১৯৭০	8.59
<b>ኒ</b> ዮኖረ	8.96	১৯৭২	<b>6.00</b>	১৯৭৩	<b>6.00</b>	\$64	8.50	<b>ን</b> ৯৭৫	8.60	১৯৭৬	8.৬٩
<b>ኔ</b> ৯৭৭	৩.৯২	১৯৭৮	8.59	১৯৭৯	8.99	১৯৮০	8.06	7967	<b>७.</b> ०৮	১৯৮২	8.60
১৯৮৩	২.৭৫	<b>ን</b> ৯৮8	8.0b	ን৯৮৫	<b>७.</b> ००	১৯৮৬	৩.৮৩	ম-১৯৮৮	<b>6.00</b>	ম-১৯৮৯	0.00
ম-১৯৯০	00.3	ম-১৯৯১	00.3	ম-১৯৯২	00.3	ম-১৯৯৩	00.3	ম-১৯৯৪	8.00	ম-১৯৯৫	8.60
ম-১৯৯৬	8.66	ম-১৯৯৭	8.60	ম-১৯৯৮	8.39	ম-১৯৯৯	8.৬৭	ম-২০০০	8.৬৭	ম-২০০১	8.৬٩
ম-২০০২	8.8২	ম-২০০৩	8.99	ম-২০০৪	8.50	ম-২০০৫	8.00	ম-২০০৬	8.50	ম-২০০৭	8.60
ম-২০০৯	8.50	ম-২০১০	৩.৯২	ম-২০১১	8.8২	ম-২০১২	৩.৪২	ম-২০১৩	8. <b>২</b> ৫	२०५8	8.9৫
२०५७	8.50	২০১৬	8.50	२०५१	৩.৫৮	२०१४	8.8২	২০১৯	8.60	২০২০	8.৬9
২০২১	8.৫৮	২০২২	8.60	২০২৩	৩.৪২	২০২৪	8.60	२०२७	৩.৮৩	২০২৬	8.৮৩
२०२१	8.50	২০২৮	00.3	২০২৯	00.9	<b>২০৩</b> ০	8.50	২০৩১	00.3	২০৩২	6.00
ম-২০৩৩	00.3	ম-২০৩৪	00.3	ম-২০৩৫	8.৬৭	ম-২০৩৬	00.9	ম-২০৩৭	00.3	ম-২০৩৮	8.8২
ম-২০৩৯	00.3	ম-২০৪০	8.80	ম-২০৪১	8.80	ম-২০৪২	8.9৫	ম-২০৪৩	8.9৫	ম-২০৪৪	8.৮৩
ম-২০৪৫	8.64	ম-২০৪৬	8.80	ম-২০৪৭	8.80	ম-২০৪৮	8.২৫	ম-২০৪৯	8.8২	ম-২০৫০	8.8২
ম-২০৫১	৩.৪২	ম-২০৫২	8.00	ম-২০৫৩	8.60	ম-২০৫৪	৩.৫৮	ম-২০৫৫	8.60	ম-২০৫৬	8.00
ম-২০৫৭	8.80	ম-২০৫৮	8.৬9	ম-২০৫৯	8.05	ম-২০৬০	8.64	২০৬১	8.39	২০৬২	8.64
২০৬8	8.64	২০৬৫	৩.৮৩	২০৬৬	8.9৫	২০৬৭	8.00	২০৬৮	8.50	ম-২০৬৯	6.00
ম-২০৭০	৩.৫৮	ম-২০৭১	২.৭৫	ম-২০৭২	<b>७.</b> ०৮	ম-২০৭৩	৩.৫৮	ম-২০৭৪	8.২৫	ম-২০৭৫	১.৬৭
ম-২০৭৬	২.৯২	ম-২০৭৭	₹.৫0	ম-২০৭৮	8.00	২০৭৯	<b>6.00</b>	२०४०	8.50	२०४३	8.60
২০৮২	8.64	২০৮৩	₹.₹€	२०४8	<b>6.00</b>	२०४७	8.00	২০৮৬	8.50	ম-২০৮৭	8.৮৩
ম-২০৮৮	8.9৫	ম-২০৮৯	8.99	ম-২০৯০	8.60	ম-২০৯১	8.৬৭	ম-২০৯২	8.৬৭	ম-২০৯৩	8.99
ম-২০৯৪	o.80	ম-২০৯৫	<b>২.৫৮</b>	ম-২০৯৬	8.39	২০৯৮	8.64	২০৯৯	8.৬৭	<b>\$</b> \$00	8.50
ম-২১০১	<b>6.00</b>	ম-২১০২	<b>6.00</b>	ম-২১০৩	0.00	ম-২১০৪	8.50	ম-২১০৫	8.50	२५०१	<b>૭.</b> ૯૦
२५०४	o.oo	২১০৯	২.৯২	5770	2.80	5777	<b>9.</b> 00	5775	৩.8২	<b>5778</b>	9.59
ম-২১১৬	<b>৩.৫</b> 0	ম-২১১৭	8.99	ম-২১১৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১১৯	৩.৩৩	<b>২</b> ১২০	<b>6.00</b>	5757	0.00
২১২২	8.00	২১২৩	<b>૭.</b> ৫0	<b>২</b> ১২8	২.৮৩	२४२७	২.৪২	২১২৬	৩.৭৫	२ऽ२१	৩.০৮
২১২৮	৩.৫৮	২১২৯	৩.৯২	<b>২১৩</b> ০	<b>૭.૭૭</b>	ম-২১৩১	ર.૧૯	ম-২১৩২	8.8২	ম-২১৩৩	8.60
ম-২১৩৪	8.80	ম-২১৩৫	8.08	ম-২১৩৬	8.9@	ম-২১৩৭	৩.৭৫	ম-২১৩৮	<b>૭.</b> ૧૯	ম-২১৩৯	o.২৫
ম-২১৪০	৩.৪২	ম-২১৪১	২.৯২	ম-২১৪২	<b>9.0</b> b	ম-২১৪৩	২.৮৩	ম-২১৪৪	2.08	২১৪৬	<b>6.00</b>
২১৪৭	00.3	<b>२</b> ५८४	00.3	২১৪৯	<b>6.00</b>	२५७०	8.64	২১৫১	২.৯২	ম-২১৫২	8.00





বিভ	গগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলা:	কালিহা	তি		
রোল ি	<u>জপিএ</u>	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২১৫৩	8.৫৮	ম-২১৫৪	8.39	ম-২১৫৫	8.99	ম-২১৫৬	8.২৫	२५७१	8.60	২১৫৮	8.39
২১৫৯	২.৪২	২১৬০	২.৭৫	২১৬১	<b>২.</b> 8২	২১৬২	<b>७.</b> ००	২১৬৩	७.১१	২১৬৪	8.২৫
২১৬৫	8.00	২১৬৬	৩.৩৩	২১৬৭	৩.৪২	২১৬৮	8.00	২১৬৯	8.60	২১৭০	0.00
२১१১	৩.৯২	২১৭২	<b>6.00</b>	২১৭৩	<b>6.00</b>	<b>२</b> ऽ१8	0.00	২১৭৫	0.00	২১৭৬	0.00
२১११	0.00	২১৭৮	<b>6.00</b>	২১৭৯	8.08	२५४०	৩.৭৫	5727	8.00	২১৮২	8.50
ম-২১৮৩	<b>૭.</b> ૧૯	ম-২১৮৪	৩.৬৭	ম-২১৮৫	<b>૭.</b> ৫০	ম-২১৮৬	२.०४	ম-২১৮৭	২.৩৩	ম-২১৮৮	5.60
ম-২১৮৯	<b>૨.</b> ૧૯	ম-২১৯০	২.১৭	ম-২১৯১	২.৫৮	ম-২১৯২	8.64	ম-২১৯৩	00.9	ম-২১৯৪	6.00
ম-২১৯৫	<b>0.00</b>	ম-২১৯৬	<b>6.00</b>	ম-২১৯৭	6.00	ম-২১৯৮	0.00	ম-২১৯৯	00.9	ম-২২০০	8.৮৩
ম-২২০১	8.৬৭	ম-২২০২	৩.২৫	ম-২২০৩	৩.২৫	ম-২২০৪	<b>७.</b> ००	ম-২২০৫	৩.৭৫	ম-২২০৬	8.08
ম-২২০৭	<b>৩.</b> 00	ম-২২০৮	3.60	ম-২২০৯	<b>૭.</b> ৫০	ম-২২১০	8.60	ম-২২১১	8.8২	ম-২২১২	8.9৫
ম-২২১৩	8.৬9	২২১৪	<b>6.00</b>	২২১৫	6.00	২২১৬	0.00	২২১৭	00.9	২২১৮	8.৮৩
২২১৯	8.৮৩	২২২০	8.50	२२२১	8.99	२२२२	৩.১৭	২২২৩	৩.৩৩	<b>২২২</b> 8	৩.৯২
२२२७	<b>૭.</b> ૦৮	২২২৬	৩.8২	২২২৭	<b>૭.</b> ৫০	২২২৮	২.৭৫	২২২৯	<b>૭.</b> ২૯	২২৩০	২.৭৫
২২৩১	<b>২.৫</b> 0	২২৩৩	٥.১٩	২২৩৪	২.৩৩	২২৩৫	२.১१	২২৩৬	<b>७.</b> ०৮	২২৩৭	8.99
২২৩৮	২.৪২	২২৪০	₹.₹€	<b>२</b> २8\$	২.৭৫	ম-২২৪২	8.৬٩	ম-২২৪৩	<b>6.00</b>	ম-২২৪৪	<b>6.00</b>
ম-২২৪৫	<b>6.00</b>	ম-২২৪৬	<b>6.00</b>	ম-২২৪৭	<b>6.00</b>	ম-২২৪৮	<b>6.00</b>	ম-২২৪৯	8.66	ম-২২৫০	<b>6.00</b>
ম-২২৫১	8.9৫	ম-২২৫২	8.39	ম-২২৫৩	8.60	ম-২২৫৪	<b>6.00</b>	ম-২২৫৫	<b>6.00</b>	ম-২২৫৬	8.96
ম-২২৫৭	8.66	ম-২২৫৮	8.৮৩	ম-২২৫৯	<b>6.00</b>	ম-২২৬০	<b>6.00</b>	ম-২২৬১	8.8২	ম-২২৬২	8.60
ম-২২৬৩	8.0b	ম-২২৬৪	8.99	ম-২২৬৫	8.00	ম-২২৬৬	৩.৯২	ম-২২৬৭	8.৬৭	ম-২২৬৮	8.৮৩
ম-২২৬৯	8.৮৩	ম-২২৭০	8.99	ম-২২৭১	8.৬৭	ম-২২৭২	<b>6.00</b>	ম-২২৭৩	8.06	ম-২২৭৪	8.64
ম-২২৭৫	8.0b	ম-২২৭৬	<b>8.</b> 88	ম-২২৭৭	8.¢0	ম-২২৭৮	8.39	ম-২২৭৯	8.২৫	ম-২২৮০	৩.৮৩
ম-২২৮১	8.২৫	ম-২২৮২	8.99	ম-২২৮৩	৩.৮৩	ম-২২৮৪	৩.৮৩	ম-২২৮৫	٥.১٩	ম-২২৮৬	<b>૭.</b> ৫o
ম-২২৮৭	8.60	ম-২২৮৮	<b>૭.</b> ৫০	ম-২২৮৯	8.99	ম-২২৯০	৩.৩৩	২২৯২	8.00	২২৯৩	8.00
২২৯৪	২.৪২	২২৯৫	8.60	২২৯৬	২.৮৩	২২৯৭	8.99	২২৯৮	<b>२.</b> 8२	২২৯৯	8.8২
<b>২৩</b> ০০	<i>د</i> و. د	ম-২৩০১	৩.8২	ম-২৩০২	8.00	ম-২৩০৩	۹.১٩	ম-২৩০৪	২.৮৩	ম-২৩০৫	₹.00
ম-২৩০৬	<b>২.৫</b> 0	ম-২৩০৭	১.৫৮	ম-২৩০৮	৩.২৫	ম-২৩০৯	00.9	ম-২৩১০	00.9	ম-২৩১১	<b>७.</b> ००
ম-২৩১২	২.৯২	ম-২৩১৩	8.99	ম-২৩১৪	২.৫৮	ম-২৩১৫	8.8২	ম-২৩১৬	১.৯২	২৩১৭	8.৬9
২৩১৮	8.৬9	২৩১৯	8.06	২৩২০	৩.৫৮	২৩২১	8.00	২৩২২	8.00	২৩২৩	9,59
<b>২৩২</b> 8	<b>૭.૭૭</b>	২৩২৫	8.99	ম-২৩২৬	8.60	ম-২৩২৭	8.২৫	ম-২৩২৮	8.50	ম-২৩২৯	6.00
ম-২৩৩০	8.৩৩	ম-২৩৩১	8.39	২৩৩২	৩.৭৫	২৩৩৩	৩.১৭	ম-২৩৩৪	8.64	ম-২৩৩৫	৩.৯২
ম-২৩৩৬	৩.৭৫	ম-২৩৩৭	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৩৩৮	8.00	ম-২৩৩৯	৩.১৭	ম-২৩৪০	<b>૭.</b> ৫0	ম-২৩৪১	৩.৮৩
২৩৪২	৩.৮৩	২৩৪৩	৩.৯২	২৩88	৩.৬৭	<b>২৩8</b> €	২.৩৩	২৩৪৬	<b>১.</b> ৬৭	২৩৪৭	৩.৮৩
২৩৪৮	২.৪২	ম-২৩৪৯	৩.৫৮	ম-২৩৫০	৩.৮৩	ম-২৩৫১	8.99	ম-২৩৫২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৩৫৩	8.99
<b>২৩৫</b> 8	২.৩৩	২৩৫৫	২.৯২	২৩৫৬	৩.০৮	২৩৫৭	২.৯২	ম-২৩৫৮	8.00	ম-২৩৫৯	8.00
ম-২৩৬০	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৩৬১	৩.৩৩	ম-২৩৬২	۹,59	ম-২৩৬৩	\$.60	ম-২৩৬৪	<b>3.</b> €8	ম-২৩৬৫	২.৬৭
ম-২৩৬৬	<b>৩.</b> 00	ম-২৩৬৭	<b>3.</b> 52	২৩৬৮	6.00	২৩৬৯	8.50	২৩৭০	৩.৫৮	২৩৭১	8.৮৩
২৩৭২	8.50	২৩৭৩	8.80	২৩৭৪	8.00	২৩৭৫	8.08	২৩৭৬	8.00	২৩৭৭	৩.৯২
২৩৭৮	8.8২	২৩৭৯	8.9৫	২৩৮০	6.00	২৩৮১	00.9	২৩৮২	৩.৪২	২৩৮৩	0.00





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ কালিহাতি	
রোল জিপিএ	<u>রোল</u> <u>জিপিএ</u>	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-২৩৮৪ ৫.০০	ম-২৩৮৫ ৫.০০	ম-২৩৮৬ ৪.৬৭	ম-২৩৮৭ ৪.৫০	ম-২৩৮৮ ৩.৫৮	ম-২৩৮৯ ২.৬৭
ম-২৩৯০ ৫.০০	ম-২৩৯১ ৩.৯২	ম-২৩৯২ ৪.৫০	ম-২৩৯৩ ৫.০০	২৩৯৪ 8.০০	২৩৯৫ ৪.৮৩
২৩৯৬ ৪.৬৭	২৩৯৭ ৪.৮৩	২৩৯৮ ৫.০০	২৩৯৯ 8.8২	<b>২</b> 8০০ 8. <b>৩৩</b>	<b>२८०১ 8.</b> ১१
ম-২৪০২ ৫.০০	ম-২৪০৩ ৫.০০	ম-২৪০৪ ৪.৮৩	ম-২৪০৫ ৪.৬৭	ম-২৪০৬ ৩.৬৭	২৪০৭ ৩.৮৩
<b>২</b> 80৮ <b>৩.১</b> 9	<b>२</b> 8० <b>৯ २.</b> ৯२	<b>২</b> 8১০ <b>৩.</b> 00	২৪১১ ৩.৬৭	<b>39.</b> 8.4	2830 8.00
₹8\$8 8.€৮	\$8\$6 8.60	<b>२८३७ (.</b> ००	ম-২৪১৭ ৫.০০	ম-২৪১৮ ৫.০০	ম-২৪১৯ ৪.১৭
ম-২৪২০ ২.৪২	ম-২৪২১ ৩.২৫	ম-২৪২২ ২.৮৩	২৪২৩ ১.১৭	<b>२</b> 8२ <b>७</b> २.२ <b>७</b>	২৪২৭ ৪.৫৮
২৪২৮ ৩.৯২	২৪২৯ ৪.৩৩	ম-২৪৩০ ১.১৭	ম-২৪৩১ ১.৩৩	ম-২৪৩২ ২.৩৩	ম-২৪৩৩ ২.০৮
ম-২৪৩৪ ২.৪২	ম-২৪৩৫ ১.৮৩	ম-২৪৩৬ ৩.৫০	ম-২৪৩৭ ৪.৫৮	ম-২৪৩৮ ৩.৯২	ম-২৪৩৯ ৪.২৫
ম-২৪৪১ ২.৯২	ম-২৪৪২ ১.৩৩	ম-২৪৪৩ ২.০৮	ম-২৪৪৪ ৩.৫০	ম-২৪৪৫ ১.৮৩	ম-২৪৪৬ ২.৩৩
ম-২৪৪৭ ২.১৭	ম-২৪৪৮ ৩.০০	ম-২৪৪৯ ২.২৫	ম-২৪৫০ ১.৭৫	ম-২৪৫১ ২.০০	২৪৫২ ৩.৫৮
২৪৫৩ ৪.৫৮	২৪৫৪ ৩.৯২	<b>२8</b> ৫৫ 8.२৫	<b>২8৫৬</b> 8.২৫	২৪৫৭ ৩.৮৩	২৪৫৮ ২.৮৩
২৪৫৯ ৩.৫৮	২৪৬০ ৩.১৭	২৪৬১ ৩.৬৭	২৪৬২ ৪.৮৩	২৪৬৩ ৪.৬৭	২৪৬৪ ৪.৬৭
<b>২8৬৫</b> 8.8২	২৪৬৬ ৫.০০	২৪৬৭ ৫.০০	২৪৬৮ ৫.০০	২৪৬৯ ৩.৯২	<b>২</b> 89० 8.७ <b>9</b>
<b>२</b> 89 <b>১ ৫.</b> ००	<b>२</b> 8१२ <i>६</i> .००	২৪৭৩ ৫.০০	ম-২৪৭৪ ৫.০০	ম-২৪৭৫ ৫.০০	ম-২৪৭৬ ৪.৭৫
ম-২৪৭৭ ৪.৮৩	ম-২৪৭৮ ৫.০০	ম-২৪৭৯ ৫.০০	ম-২৪৮০ ৫.০০	ম-২৪৮১ ৫.০০	ম-২৪৮২ ৫.০০
ম-২৪৮৩ ৪.৬৭	ম-২৪৮৪ ৪.৫০	ম-২৪৮৫ ৪.৫৮	ম-২৪৮৬ ৪.৬৭	ম-২৪৮৭ ৪.৬৭	ম-২৪৮৮ ৪.৫০
ম-২৪৮৯ ৪.৫৮	ম-২৪৯০ ৪.৬৭	ম-২৪৯১ ৪.৫৮	ম-২৪৯২ ৪.১৭	ম-২৪৯৩ ৪.৫৮	ম-২৪৯৪ ৪.০৮
ম-২৪৯৫ ৪.২৫	ম-২৪৯৬ ২.৪২	ম-২৪৯৭ ২.৭৫	ম-২৪৯৮ ৩.৫৮	২৪৯৯ ৪.৫৮	<b>২</b> ৫०० 8,২৫
<b>२</b> ৫० <b>১</b> 8.9৫	<b>२</b> ৫०२ 8.9৫	<b>২</b> ৫०७ 8.8২	<b>२</b> ००८ 8.२०	२৫०৫ ७.२৫	<b>₹</b> €0७ 8,00
<b>२</b> ६०१ 8.६४	২৫০৮ ৪.৮৩	२৫०৯ ७.१৫	०४.७ ०८७६	<b>२৫</b> ১১ 8.৫০	२৫३२
২৫ <b>১৩</b> ৫.০০	ম-২৫১৪ ৫.০০	ম-২৫১৫ ৫.০০	ম-২৫১৬ ৫.০০	ম-২৫১৭ ৫.০০	ম-২৫১৮ ৪.৮৩
ম-২৫১৯ ৫.০০	ম-২৫২০ ৪.৬৭	ম-২৫২১ ৫.০০	ম-২৫২২ ৫.০০	ম-২৫২৩ ৪.৬৭	ম-২৫২৪ ৪.৩৩
ম-২৫২৫ ৪.৫৮	ম-২৫২৬ ৪.৬৭	ম-২৫২৭ ৫.০০	ম-২৫২৮ ৪.৩৩	ম-২৫২৯ ৪.৫৮	ম-২৫৩০ ৪.০৮
ম-২৫৩১ ৩.৮৩	ম-২৫৩২ ৪.৭৫	ম-২৫৩৩ ৪.০৮	ম-২৫৩৪ ৩.৯২	ম-২৫৩৫ ৪.৫৮	ম-২৫৩৬ ৪.৪২
ম-২৫৩৭ ৪.৭৫	ম-২৫৩৮ ৪.৩৩	ম-২৫৩৯ ৪.৩৩	ম-২৫৪০ ৩.৪২	ম-২৫৪১ ৩.৮৩	ম-২৫৪২ ৪.১৭
ম-২৫৪৩ ৪.৬৭	ম-২৫৪৪ ৩.৭৫	ম-২৫৪৫ ৩.৭৫	ম-২৫৪৬ ৩.১৭	ম-২৫৪৭ ৪.৫৮	ম-২৫৪৮ ৩.৭৫
ম-২৫৪৯ ৩.৭৫	<b>२</b> ৫৫० 8.8২	<b>২৫৫১</b> 8.২৫	<b>२</b> <i>৫৫</i> २ 8.8२	২৫৫৩ ৩.৪২	২৫৫৪ ৩.৭৫
<b>૨</b> ૯૯૯ <b>૭.</b> ૧૯	২৫৫৭ ৩.৮৩	২৫৫৮ ৪.৩৩	২৫৫৯ ৪.২৫	২৫৬০ ৩.৫৮	২৫৬১ 8.১৭
২৫৬২ 8.০৮	২৫৬৩ 8.১৭	২৫৬৪ ৪.৩৩	<b>২৫৬৫ ৫.</b> ००	২৫৬৬ ৫.০০	ম-২৫৬৭ ৫.০০
ম-২৫৬৮ ৫.০০	ম-২৫৬৯ ৫.০০	ম-২৫৭০ ৫.০০	ম-২৫৭১ ৫.০০	ম-২৫৭২ ৫.০০	ম-২৫৭৩ ৫.০০
ম-২৫৭৪ ৫.০০	ম-২৫৭৫ ৪.৩৩	ম-২৫৭৬ ৪.৬৭	ম-২৫৭৭ ৩.৮৩	ম-২৫৭৮ ৩.০৮	ম-২৫৭৯ ৫.০০
ম-২৫৮০ ৩.৫০	ম-২৫৮১ ৩.৭৫	ম-২৫৮২ ২.৯২	ম-২৫৮৩ ৩.০০	ম-২৫৮৪ ৩.০০	ম-২৫৮৫ ৩.৬৭
ম-২৫৮৬ ৩.৫৮	ম-২৫৮৭ ৩.৫৮	ম-২৫৮৮ ২.৮৩	২৫৮৯ ৪.৮৩	২৫৯০ ৪.৩৩	২৫৯১ ৪.৩৩
২৫৯২ ৪.৮৩	২৫৯৩ ৪.০৮	<b>২৫৯</b> 8 8.৬৭	<b>২৫৯৫ ২.</b> ৭৫	২৫৯৬ ৩.৩৩	২৫৯৭ 8.০৮
২৫৯৮ ৩.৫০	২৫৯৯ ৩.৯২	২৬০০ 8.8২	২৬০১ ৩.৯২	२७०२ ७.१৫	২৬০৩ ৩.৩৩
২৬০৪ ২.৮৩	ম-২৬০৫ ৩.৩৩	ম-২৬০৬ ৩.৬৭	ম-২৬০৭ ৩.৫৮	ম-২৬০৮ ৩.০৮	ম-২৬০৯ ৩.০০
ম-২৬১০ ৪.৮৩	ম-২৬১১ 8.০০	ম-২৬১২ ৩.৫৮	ম-২৬১৩ 8.০০	ম-২৬১৪ ৪.০০	ম-২৬১৬ ৩.০০





रि	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপডে	ল্লা: কালিহ	<b>াতি</b>		
<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৬১৭	8.৬৭	ম-২৬১৮	৩.৪২	ম-২৬১৯	8.৫৮	ম-২৬২০	8.99	ম-২৬২১	২.৭৫	ম-২৬২২	২.৪২
ম-২৬২৩	৩.০৮	ম-২৬২৪	৩.৪২	ম-২৬২৫	8.39	ম-২৬২৬	8.00	ম-২৬২৭	8.00	ম-২৬২৮	8.39
২৬২৯	8.60	<u>২৬৩</u> ০	<b>৩.৫</b> ০	২৬৩১	8.8২	২৬৩২	৩.৭৫	২৬৩৩	<b>২.২</b> ৫	২৬৩৫	২.৮৩
ম-২৬৩৭	8.৬৭	ম-২৬৩৮	ల.లం	ম-২৬৩৯	8.06	ম-২৬৪০	8.00	ম-২৬৪১	৩.৯২	ম-২৬৪২	৩.৫৮
ম-২৬৪৩	৩.২৫	ম-২৬৪৪	8.39	ম-২৬৪৫	8.06	ম-২৬৪৬	8.00	ম-২৬৪৭	8.08	ম-২৬৪৮	৩.৪২
২৬৪৯	৩.৯২	২৬৫০	২.৬৭	ম-২৬৫১	2.08	ম-২৬৫২	8.60	ম-২৬৫৩	২.৭৫	ম-২৬৫৪	৩.৬৭
২৬৫৫	8.99	২৬৫৬	৩.২৫	২৬৫৭	৩.৭৫	২৬৫৮	8.08	২৬৬০	৩.৬৭	২৬৬১	৩.৬৭
ম-২৬৬২	8.59	ম-২৬৬৩	8.২৫	ম-২৬৬৪	8.39	ম-২৬৬৫	8.৫৮	ম-২৬৬৬	৩.৩৩	২৬৬৭	8.৮৩
২৬৬৮	8.४७	২৬৬৯	<b>6.00</b>	২৬৭০	8.৬৭	২৬৭১	8.৫৮	২৬৭২	8.9৫	২৬৭৩	₹.0৮
২৬৭৪	8.৬৭	২৬৭৫	8.২৫	২৬৭৬	৩.৯২	২৬৭৭	8.৬৭	২৬৭৮	8.৬৭	২৬৭৯	8.00
২৬৮০	8.৮৩	২৬৮১	8.39	২৬৮২	8.00	২৬৮৩	8.২৫	২৬৮৪	8.60	২৬৮৫	<b>6.00</b>
২৬৮৬	8.৮৩	২৬৮৭	<b>6.00</b>	২৬৮৮	00.3	২৬৮৯	0.00	২৬৯০	8.90	২৬৯২	00.0
২৬৯৩	<b>6.00</b>	২৬৯৪	8.৬٩	২৬৯৫	00.3	২৬৯৬	0.00	২৬৯৭	0.00	২৬৯৮	0.00
২৬৯৯	<b>6.00</b>	২৭০০	<b>6.00</b>	২৭০১	00.3	২৭০২	0.00	২৭০৩	8.৮৩	২৭০৪	8.৮৩
२१०৫	6.00	২৭০৬	8.২৫	২৭০৭	8.00	২৭০৮	৩.৭৫	ম-২৭০৯	8.৬৭	ম-২৭১০	8.৮৩
ম-২৭১১	6.00	ম-২৭১২	0.00	ম-২৭১৩	৪.৬৭	ম-২৭১৫	8.৮৩	ম-২৭১৬	6.00	ম-২৭১৭	8.50
ম-২৭১৮	8.80	ম-২৭১৯	0.00	ম-২৭২০	8.৮৩	২৭২১	8.60	ર૧૨૨	৩.8২	২৭২৩	৩.৫৮
২৭২৪	2.00	ম-২৭২৫	৩.৮৩	ম-২৭২৬	৩.৬৭	ম-২৭২৭	8.08	২৭২৮	8.৮৩	২৭২৯	8.9৫
২৭৩০	<b>6.00</b>	২৭৩১	8.60	২৭৩২	8.৮৩	২৭৩৩	8.৮৩	২৭৩৪	8.৮৩	২৭৩৫	8.৮৩
২৭৩৬	<b>6.00</b>	২৭৩৭	8.৬৭	২৭৩৮	6.00	২৭৩৯	8.৮৩	২৭৪০	8.৬৭	২৭৪১	8.৮৩
২৭৪২	8.৮৩	২৭৪৩	<b>6.00</b>	ম-২৭৪৪	6.00	ম-২৭৪৫	8.৮৩	ম-২৭৪৬	8.৮৩	ম-২৭৪৭	6.00
ম-২৭৪৮	<b>6.00</b>	ম-২৭৪৯	8.9৫	ম-২৭৫০	0.00	ম-২৭৫১	8.৮৩	ম-২৭৫২	8.৮৩	ম-২৭৫৩	00.9
ম-২৭৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৭৫৫	8.8২	২৭৫৬	6.00	২৭৫৭	0.00	২৭৫৮	8.60	২৭৫৯	8.৮৩
২৭৬০	8.60	২৭৬১	8.60	২৭৬২	8.৫৮	২৭৬৩	৩.৮৩	২৭৬৪	8.64	২৭৬৫	8.64
২৭৬৬	8.৬৭	২৭৬৭	8.৮৩	২৭৬৮	8.৫৮	২৭৬৯	8.00	২৭৭০	8.60	ম-২৭৭১	8.৬৭
ম-২৭৭২	8.৮৩	ম-২৭৭৩	8.৫৮	ম-২৭৭৪	8.9@	ম-২৭৭৫	8.00	ম-২৭৭৬	8.৬৭	ম-২৭৭৮	8.৬৭
ম-২৭৭৯	<b>6.00</b>	ম-২৭৮০	<b>6.00</b>	ম-২৭৮১	8.8২	ম-২৭৮২	७.১१	ম-২৭৮৩	8.৫৮	ম-২৭৮৪	۶.۵۹
ম-২৭৮৫	8.08	ম-২৭৮৬	8.00	ম-২৭৮৭	8.39	ম-২৭৮৮	8.39	ম-২৭৮৯	8.39	২৭৯০	8.৬৭
২৭৯১	8.8২	২৭৯২	8.৫৮	২৭৯৩	8.৫৮	২৭৯৪	৩.৯২	২৭৯৫	8.39	২৭৯৬	৩.৬৭
২৭৯৭	<b>૭.</b> ૯૦	২৭৯৮	8.9৫	২৭৯৯	8.२৫	২৮০০	৩.৬৭	২৮০১	৩.৮৩	২৮০২	૭.૧૯
২৮০৪	9.১٩	२४०७	۹.১٩	২৮০৬	৩.৬৭	২৮০৭	<b>२.</b> 8२	ম-২৮০৮	6.00	ম-২৮০৯	6.00
ম-২৮১০	8.४७	ম-২৮১১	8.৬৭	ম-২৮১২	8.৬٩	ম-২৮১৩	<b>8.</b> ৬৭	ম-২৮১৪	8.08	ম-২৮১৫	8.¢0
ম-২৮১৬	8.৫৮	ম-২৮১৭	৩.৫৮	ম-২৮১৮	৩.৬৭	ম-২৮১৯	8.২৫	ম-২৮২০	8.60	ম-২৮২১	۶۵.۹
ম-২৮২২	8.08	ম-২৮২৩	8.39	ম-২৮২৪	৩.৯২	ম-২৮২৫	8.00	২৮২৬	8.08	২৮২৭	8.99
২৮২৮	<b>6.00</b>	২৮২৯	8.২৫	২৮৩০	8.59	২৮৩১	৩.৮৩	২৮৩২	9.১٩	ম-২৮৩৩	8.8২
ম-২৮৩৪	২.৯২	ম-২৮৩৫	৩.8২	ম-২৮৩৬	২.৯২	ম-২৮৩৭	8.00	ম-২৮৩৮	8.৮৩	ম-২৮৩৯	8.२৫
ম-২৮৪০	8.৮৩	ম-২৮৪১	<b>6.00</b>	ম-২৮৪২	8.06	ম-২৮৪৩	৩.৫৮	ম-২৮৪৪	8.60	<b>২৮8</b> ৫	8.৬৭
২৮৪৬	৩.৯২	২৮৪৭	8.২৫	২৮৪৮	৩.৮৩	২৮৪৯	8.8২	२৮৫०	২.৯২	২৮৫১	৩.৯২





रि	ভাগ: ঢাকা		Ce	লো: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহ	<b>াতি</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৮৫২	<b>২.২</b> ৫	২৮৫৩	<b>২.২</b> ৫	২৮৫৪	<b>9.</b> 00	২৮৫৫	<b>૭.৫</b> ০	২৮৫৬	৩.৫৮	ম-২৮৫৭	8.৮৩
ম-২৮৫৮	٩٤.8	ম-২৮৫৯	8.60	ম-২৮৬০	8.60	ম-২৮৬১	৩.8২	ম-২৮৬২	8.39	ম-২৮৬৩	8.9৫
ম-২৮৬৪	<b>٥.</b> ৬٩	ম-২৮৬৫	8.60	ম-২৮৬৬	8.৩৩	ম-২৮৬৮	8.60	২৮৬৯	8.৮৩	२৮१०	<b>6.00</b>
২৮৭১	8.৬৭	২৮৭২	0.00	২৮৭৩	8.80	২৮৭৪	0.00	২৮৭৫	0.00	২৮৭৬	<b>6.00</b>
২৮৭৭	<b>6.00</b>	২৮৭৮	৩.২৫	২৮৭৯	8.39	২৮৮০	8.8২	২৮৮১	৩.৮৩	২৮৮২	8.8২
২৮৮৩	8.99	২৮৮৪	৩.৮৩	২৮৮৫	8.৫৮	২৮৮৬	৩.২৫	২৮৮৭	8.২৫	২৮৮৮	৩.৭৫
২৮৮৯	8.00	২৮৯০	৩.৯২	২৮৯১	8.08	২৮৯২	8.00	২৮৯৩	২.৮৩	২৮৯৪	৩.৮৩
২৮৯৫	৩.৯২	২৮৯৬	৩.৩৩	ম-২৮৯৮	0.00	ম-২৮৯৯	0.00	ম-২৯০০	0.00	ম-২৯০১	8.৬৭
ম-২৯০২	<b>6.00</b>	ম-২৯০৩	8.80	ম-২৯০৪	8.৬৭	ম-২৯০৫	8.৫৮	ম-২৯০৬	8.৬৭	ম-২৯০৭	<b>૭.</b> ৫০
ম-২৯০৮	٩,3٩	ম-২৯০৯	৩.২৫	ম-২৯১০	8.08	ম-২৯১১	৩.৮৩	ম-২৯১২	<b>७.</b> ००	ম-২৯১৩	২.৫৮
ম-২৯১৪	8.00	ম-২৯১৫	৩.৭৫	ম-২৯১৬	8.60	ম-২৯১৭	৩.৯২	ম-২৯১৮	8.00	ম-২৯১৯	8.99
ম-২৯২০	8.90	ম-২৯২১	৩.৯২	ম-২৯২২	৩.৬৭	ম-২৯২৩	8.00	ম-২৯২৪	8.00	ম-২৯২৫	8.08
২৯২৬	<b>6.00</b>	২৯২৭	8.80	২৯২৮	<b>6.00</b>	২৯২৯	8.80	২৯৩০	8.9৫	২৯৩১	8.99
২৯৩২	8.9৫	২৯৩৩	8.00	২৯৩৪	8.৩৩	২৯৩৫	8.60	২৯৩৬	8.8২	২৯৩৭	8.¢0
২৯৩৮	8.00	২৯৩৯	৩.৫৮	২৯৪০	৩.৫৮	২৯৪১	8.08	২৯৪২	8.৫৮	২৯৪৩	8.08
২৯৪৪	৩.৮৩	২৯৪৫	৩.৫৮	২৯৪৬	8.00	২৯৪৭	8.08	২৯৪৮	8.২৫	২৯৪৯	৩.৬৭
২৯৫০	৩.৬৭	২৯৫১	8.39	ম-২৯৫২	8.80	ম-২৯৫৩	8.৬৭	ম-২৯৫৪	8.৫৮	ম-২৯৫৫	8.50
ম-২৯৫৬	8.৬٩	ম-২৯৫৭	8.60	ম-২৯৫৮	8.৩৩	ম-২৯৫৯	8.২৫	ম-২৯৬০	8.39	ম-২৯৬১	8.07
ম-২৯৬২	8.60	ম-২৯৬৩	8.39	ম-২৯৬৪	8.00	ম-২৯৬৫	৩.৬৭	ম-২৯৬৬	8.00	ম-২৯৬৭	8.8২
ম-২৯৬৮	৩.৯২	ম-২৯৬৯	0.00	ম-২৯৭০	8.00	ম-২৯৭১	৩.৯২	ম-২৯৭২	8.08	ম-২৯৭৩	8.07
ম-২৯৭৪	৩.৭৫	ম-২৯৭৫	8.8২	ম-২৯৭৬	৩.৯২	ম-২৯৭৭	8.08	ম-২৯৭৮	8.08	২৯৭৯	৩.৯২
২৯৮০	<b>6.00</b>	২৯৮১	<b>6.00</b>	২৯৮২	0.00	২৯৮৩	8.৮৩	২৯৮৪	8.\$9	২৯৮৫	২.৯২
২৯৮৬	৩.৯২	২৯৮৭	8.৫৮	২৯৮৮	৩.৬৭	২৯৮৯	৩.৮৩	২৯৯০	৩.২৫	২৯৯১	৩.২৫
২৯৯২	۹.۵۹	২৯৯৩	৩.৯২	২৯৯৪	94.0	ম-২৯৯৫	6.00	ম-২৯৯৬	8.8২	ম-২৯৯৭	8.9৫
ম-২৯৯৮	৩.৬৭	ম-২৯৯৯	8.60	ম-৩০০০	8.59	ম-৩০০১	8.\$9	ম-৩০০২	8.৩৩	ম-৩০০৩	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৩০০৪	<b>७.</b> ৫०	ম-৩০০৫	8.08	ম-৩০০৬	8.08	ম-৩০০৭	8.২৫	ম-৩০০৮	8.২৫	ম-৩০০৯	8.07
ম-৩০১০	৩.৬৭	ম-৩০১১	৩.৬৭	ম-৩০১২	<b>७.</b> ०৮	ম-৩০১৩	<b>૨.૧</b> ૯	<b>%0</b> \$8	8.8২	৩০১৫	<b>6.00</b>
७०५७	৩.৯২	७०১१	8.\$9	७०५४	8.২৫	७०५७	<b>७.৫</b> ०	৩০২০	8.00	৩০২১	৩.৮৩
৩০২২	২.৬৭	৩০২৩	৩.৪২	<b>৩</b> ০২৪	0.00	७०२७	২.৯২	৩০২৬	<b>૨.૧</b> ૯	७०२१	<b>७.</b> ००
৩০২৯	২.৩৩	<b>೨೦೨</b> ೦	২.৫৮	<b>%00</b>	২.৯২	৩০৩২	২.৫৮	<b>೨೦೨೨</b>	२.०४	<b>৩০৩</b> 8	<b>७.</b> ००
৩০৩৫	٥.১٩	ম-৩০৩৬	8.৬٩	ম-৩০৩৭	8.9৫	ম-৩০৩৮	6.00	ম-৩০৩৯	৪.৮৩	ম-৩০৪০	8.50
ম-৩০৪১	8.৫৮	ম-৩০৪২	8.8২	ম-৩০৪৩	٩٤.8	ম-৩০৪৪	৩.৫৮	ম-৩০৪৫	৩.৫৮	ম-৩০৪৬	۶ <b>۲.</b> 8
ম-৩০৪৭	8.39	ম-৩০৪৮	৩.৮৩	ম-৩০৪৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৩০৫০	8.08	ম-৩০৫১	0.00	ম-৩০৫২	২.৯২
ম-৩০৫৩	২.৯২	ম-৩০৫৪	٥٥.٤	ম-৩০৫৫	২.৬৭	ম-৩০৫৬	<b>૨.૧</b> ૯	ম-৩০৫৭	৩.৮৩	ম-৩০৫৮	৩.৭৫
ম-৩০৫৯	<b>७.</b> ०৮	ম-৩০৬১	8.00	ম-৩০৬২	৩.৯২	ম-৩০৬৩	৩.৬৭	ম-৩০৬৪	৩.8২	ম-৩০৬৫	৩.8২
৩০৬৬	8.8২	৩০৬৭	8.80	৩০৬৮	<b>6.00</b>	৩০৬৯	8.80	७०१०	<b>6.00</b>	८००७	8.50
७०१२	8.50	७०१७	<b>6.00</b>	<b>७</b> ० <b>१</b> 8	8.২৫	७०१৫	8.80	৩০৭৬	8.60	७०११	৩.৩৩
৩০৭৮	৩.৫৮	৩০৭৯	৩.৫৮	७०४०	৩.৭৫	७०४५	<b>২.৫</b> 0	৩০৮২	৩.০৮	७०४७	8.50





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহা	তি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>৩</b> ০৮8	৩.৯২	৩০৮৫	<b>७.</b> ०৮	৩০৮৬	8.৫৮	७०৮१	8.৬৭	७०४४	8.00	৩০৮৯	8.39
৩০৯০	8.২৫	८४००	8.8২	৩০৯২	৩.৯২	৩০৯৩	<b>২.</b> 8২	৩০৯৪	৩.২৫	৩০৯৫	৩.৯২
৩০৯৬	8.9@	৩০৯৭	8.২৫	৩০৯৮	8.60	৩০৯৯	8.08	<b>%</b>	৩.৮৩	<b>%</b> 0505	২.৭৫
৩১০২	۹.۵۹	<b>%00</b>	৩.২৫	8060	<b>6.00</b>	306	<b>6.00</b>	ম-৩১০৬	00.3	ম-৩১০৭	0.00
ম-৩১০৮	<b>6.00</b>	ম-৩১০৯	<b>6.00</b>	ম-৩১১০	<b>6.00</b>	ম-৩১১১	<b>6.00</b>	ম-৩১১২	00.3	ম-৩১১৩	8.50
ম-৩১১৪	8.9৫	ম-৩১১৫	6.00	ম-৩১১৬	8.৮৩	ম-৩১১৭	8.৮৩	ম-৩১১৮	8.৮৩	ম-৩১১৯	8.80
ম-৩১২০	8.৫৮	ম-৩১২১	8.৩৩	ম-৩১২২	8.08	ম-৩১২৩	8.৫৮	ম-৩১২৪	8.99	ম-৩১২৫	৩.৭৫
ম-৩১২৬	8. <b>২</b> ৫	ম-৩১২৭	৩.৯২	ম-৩১২৮	৩.৯২	ম-৩১২৯	8.8২	<b>020</b> 0	8.60	৩১৩১	8.8২
৩১৩২	8.99	৩১৩৩	৩.৯২	<b>%208</b>	<b>७.</b> ०৮	৩১৩৫	٩٤.8	৩১৩৬	<b>২.৫৮</b>	१०८७	8.২৫
৩১৩৮	৩.৩৩	ম-৩১৩৯	8.08	ম-৩১৪০	৩.৯২	ম-৩১৪১	8.64	ম-৩১৪২	8.২৫	ম-৩১৪৩	৩.৫৮
ম-৩১৪৪	৩.৭৫	ম-৩১৪৫	8.৫৮	ম-৩১৪৬	8.00	ম-৩১৪৭	8.9৫	ম-৩১৪৮	8.64	ম-৩১৪৯	৩.৫৮
ম-৩১৫০	৩.৮৩	ম-৩১৫১	8.00	ম-৩১৫২	৩.৫৮	ম-৩১৫৩	8.২৫	ম-৩১৫৪	8.39	ম-৩১৫৫	8.64
ম-৩১৫৬	<b>6.00</b>	ম-৩১৫৭	8.99	৩১৫৮	8.৮৩	<i>৫</i> ১৫৯	৩.৮৩	৩১৬০	<b>७.</b> ००	৩১৬১	9.59
৩১৬২	৩.8২	৩১৬৩	২.৫৮	<i>७</i> ১७8	<b>૭.</b> ૦૪	৩১৬৫	২.००	ম-৩১৬৬	8.50	ম-৩১৬৭	<b>6.00</b>
ম-৩১৬৮	<b>6.00</b>	ম-৩১৬৯	8.60	ম-৩১৭০	२.৫०	ম-৩১৭১	8.99	ম-৩১৭২	৩.৫৮	ম-৩১৭৩	৩.৮৩
ম-৩১৭৪	৩.৫৮	ম-৩১৭৫	<b>6.00</b>	ম-৩১৭৬	8.60	ম-৩১৭৮	8.২৫	ম-৩১৭৯	8.৬৭	ম-৩১৮০	8.67
ম-৩১৮১	8.00	ম-৩১৮২	8.60	ম-৩১৮৩	00.3	ম-৩১৮৪	8.60	ম-৩১৮৫	8.¢v	৩১৮৬	0.00
৩১৮৭	8.50	৩১৮৮	8.50	৩১৮৯	<b>6.00</b>	৩১৯০	8.8২	०५४०	<b>94.8</b>	৩১৯২	8.08
৩১৯৩	8.08	৩১৯৪	8.60	৩১৯৫	8.৫৮	৩১৯৬	8.8২	৩১৯৭	8.9৫	৩১৯৮	8.8২
৩১৯৯	৩.৭৫	<b>৩২</b> ০০	৩.8২	৩২০১	8.60	৩২০২	8.00	ম-৩২০৩	00.9	ম-৩২০৪	0.00
ম-৩২০৫	0.00	ম-৩২০৬	6.00	ম-৩২০৭	0.00	ম-৩২০৮	8.৮৩	ম-৩২০৯	৩.৯২	ম-৩২১০	8.60
ম-৩২১১	8.07	ম-৩২১২	6.00	ম-৩২১৩	8.৮৩	ম-৩২১৪	৩.৪২	ম-৩২১৫	8.64	ম-৩২১৬	8.00
ম-৩২১৭	8.৫৮	৩২১৮	8.50	৩২১৯	8.50	৩২২০	<b>8.</b> \$9	৩২২১	8.9৫	৩২২২	8.08
৩২২৩	৩.৯২	৩২২৪	৩.৬৭	৩২২৫	8.8২	৩২২৬	0.00	৩২২৭	8.80	৩২২৮	6.00
৩২২৯	<b>6.00</b>	৩২৩০	<b>6.00</b>	৩২৩১	00.9	৩২৩২	00.3	ম-৩২৩৩	0.00	ম-৩২৩৪	<b>6.00</b>
ম-৩২৩৫	<b>6.00</b>	ম-৩২৩৬	6.00	ম-৩২৩৭	0.00	ম-৩২৩৮	0.00	ম-৩২৩৯	8.80	ম-৩২৪০	8.৮৩
ম-৩২৪১	8.৬٩	ম-৩২৪২	8.৫৮	ম-৩২৪৩	8.৬৭	ম-৩২৪৪	8.60	ম-৩২৪৫	8.80	ম-৩২৪৬	8.৬9
ম-৩২৪৭	8.9@	ম-৩২৪৮	8.৫৮	ম-৩২৪৯	8.64	ম-৩২৫০	8.64	ম-৩২৫১	8.৬9	ম-৩২৫২	8.৬৭
৩২৫৪	<b>6.00</b>	७२৫৫	00.9	৩২৫৬	<b>6.00</b>	৩২৫৭	৩.৩৩	৩২৫৮	৩.৮৩	৩২৫৯	8.60
৩২৬০	২.৯২	৩২৬১	୭.৭৫	৩২৬২	8.00	ম-৩২৬৩	0.00	ম-৩২৬৪	8.৬৭	ম-৩২৬৫	8.৬9
ম-৩২৬৬	8.39	৩২৬৭	২.৬৭	৩২৬৮	<b>9.0</b> %	৩২৬৯	২.৯২	৩২৭০	00.3	৩২৭১	<b>૭.</b> ৫০
৩২৭২	৩.২৫	৩২৭৩	২.৪২	ম-৩২৭৪	৩.৬৭	ম-৩২৭৫	00.3	ম-৩২৭৬	٥.১٩	ম-৩২৭৭	8.00
৩২৭৮	<b>6.00</b>	৩২৭৯	8.৬৭	৩২৮০	8.80	७२४১	8.২৫	७२४२	৩.৬৭	৩২৮৩	৩.৬৭
৩২৮৫	8.00	৩২৮৬	৩.৫৮	৩২৮৭	8.8২	७२४४	৩.৭৫	৩২৮৯	৩.৪২	৩২৯০	২.৯২
৩২৯১	১.৮৩	৩২৯২	২.৩৩	৩২৯৩	8.60	৩২৯৪	8.08	৩২৯৫	8.00	৩২৯৬	8.8২
ম-৩২৯৭		ম-৩২৯৮	<b>6.00</b>	ম-৩২৯৯	0.00	ম- <b>৩৩</b> ০০	8.৬৭	ম-৩৩০১	8.৬৭	ম-৩৩০২	8.8২
ম-৩৩০৩	8.৫৮	ম-৩৩০৪	8.08	ম-৩৩০৫	२.8२	ম-৩৩০৬	0.00	ম-৩৩০৭	8.২৫	ম-৩৩০৮	8.00
ম-৩৩০৯	২.৬৭	<b>99</b> \$0	8.২৫	<i>७७</i> 22	8.৮৩	৩৩১২	00.3	৩৩১৩	8.80	<b>9978</b>	8.99





বিভাগ: ঢা	কা	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ কালিহাতি	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৩৩১৫ ৪.২৫	ম-৩৩১৬ ৪.৬৭	ম-৩৩১৭ ৩.২৫	৩৩১৮ ৪.৬৭	৩৩১৯ ৪.১৭	৩৩২০ ৪.৬৭
৩৩২১ ৪.৮৩	ম-৩৩২২ ৫.০০	ম-৩৩২৩ ৫.০০	ম-৩৩২৪ ৪.১৭	ম-৩৩২৫ ৪.৮৩	ম-৩৩২৬ ৪.৮৩
৩৩২৭ ৫.০০	৩৩২৮ ৫.০০	৩৩২৯ ৫.০০	<b>৩৩৩</b> ০ ৫.০০	<b>৩৩৩১</b> ৫.০০	৩৩৩২ ৩.১৭
<b>9999</b> 8.60	<b>৩৩৩</b> 8 <b>৩.৩৩</b>	<b>৩৩৩</b> ৫ 8.00	৩৩৩৬ ৪.৬৭	৩৩৩৭ ৫.০০	৩৩৩৮ ৩.৬৭
৩৩৩৯ ৩.৪২	<b>৩৩</b> 80 <b>৩.৮৩</b>	৩৩৪১ ৩.৯২	৩৩৪২ ৩.৭৫	৩৩৪৩ 8.২৫	৩৩৪৪ ৩.৮৩
৩৩৪৫ ৩.৬৭	৩৩৪৬ ৪.২৫	৩৩৪৭ ৩.৬৭	৩৩৪৮ ৩.১৭	ম-৩৩৪৯ ৪.৬৭	ম-৩৩৫০ ৪.৭৫
ম-৩৩৫১ ৪.৫০	ম-৩৩৫২ ৪.০৮	ম-৩৩৫৩ ৪.৩৩	ম-৩৩৫৪ ৪.৬৭	ম-৩৩৫৫ ৪.৭৫	ম-৩৩৫৬ ৪.৫০
ম-৩৩৫৭ ৪.৬৭	ম-৩৩৫৮ ৪.৬৭	ম-৩৩৫৯ ৩.৫৮	ম-৩৩৬০ ৪.৩৩	ম-৩৩৬১ ৪.৬৭	ম-৩৩৬২ ৩.৪২
ম-৩৩৬৩ ৪.৬৭	ম-৩৩৬৪ ৩.৭৫	ম-৩৩৬৫ ৩.৬৭	ম-৩৩৬৬ ৫.০০	ম-৩৩৬৭ ৫.০০	ম-৩৩৬৮ ৫.০০
ম-৩৩৬৯ ৫.০০	ম-৩৩৭০ ৫.০০	ম-৩৩৭১ ৫.০০	ম-৩৩৭২ ৫.০০	ম-৩৩৭৩ ৫.০০	ম-৩৩৭৪ ৪.৫০
৩৩৭৫ ৫.০০	৩৩৭৬ ৫.০০	৩৩৭৭ ৫.০০	৩৩৭৮ ৫.০০	৩৩৭৯ ৫.০০	<b>99</b> 600
<b>৩৩৮১</b> ৫.০০	৩৩৮২ ৫.০০	00.9 edee	<b>998</b> 6.00	৩৩৮৫ ৫.০০	৩৩.৩
৩৩৮৭ ৪.৫৮	99bb 8.99	৩৩৮৯ ৪.৬৭	৩৩৯০ 8.8২	<i>৩৩৯</i> ১ 8.২৫	৩৩.৪ ১৯৩৩
৩৩৯৩ ৩.৭৫	৩৩৯৪ 8.৫০	৩৩৯৫ ৩.৭৫	৩৮৩ ৬৫৩৩	৩৩৯৭ ৪.৩৩	৩৩৯৮ ৪.১৭
৩୬.৪ ৫৫৩	৩৪০০ ২.৫৮	<b>080 8.00</b>	৩৪০২ ২.৮৩	৩৪০৩ ৪.৫৮	৩৪০৪ ৪.০৮
<b>980</b> 6 <b>8.99</b>	৩৪০৬ ৩.৭৫	৩৪০৭ ৪.৮৩	৩৪০৮ ৪.৫০	৩৪০৯ ৩.৯২	৩৪১০ ৪.৫০
00.3 6.00	७८३२ 8.००	<b>७८३७</b> 8.8२	ম-৩৪১৪ ৫.০০	ম-৩৪১৫ ৪.৬৭	ম-৩৪১৬ ৫.০০
ম-৩৪১৭ ৪.৮৩	ম-৩৪১৮ ৫.০০	ম-৩৪১৯ ৪.৮৩	ম-৩৪২০ ৫.০০	ম-৩৪২১ ৫.০০	ম-৩৪২২ ৪.৮৩
ম-৩৪২৩ ৫.০০	ম-৩৪২৪ ৪.৮৩	ম-৩৪২৫ ৫.০০	ম-৩৪২৬ ৫.০০	ম-৩৪২৭ ৪.৮৩	ম-৩৪২৮ ৩.৫০
ম-৩৪২৯ ৪.৫৮	ম-৩৪৩০ ৩.৫৮	ম-৩৪৩১ ৪.১৭	ম-৩৪৩২ ৩.০৮	ম-৩৪৩৩ ৪.৩৩	ম-৩৪৩৪ ৪.৫০
ম-৩৪৩৫ ৪.৩৩	ম-৩৪৩৬ ৩.৬৭	ম-৩৪৩৭ ৪.৫০	ম-৩৪৩৮ ৩.৬৭	ম-৩৪৩৯ ২.৭৫	ম-৩৪৪০ ৩.৮৩
ম-৩৪৪২ ৩.৩৩	ম-৩৪৪৩ ৪.৫০	ম-৩৪৪৫ ৩.৭৫	ম-৩৪৪৬ ৩.৩৩	ম-৩৪৪৭ ৩.৫৮	৩88৮ 8.৫০
৩৪৪৯ ৩.৬৭	<b>98</b> % 8.00	৩৪৫২ ৪.৬৭	৩৪৫৩ ৩.২৫	৩৪৫৪ ৩.৬৭	৩৪৫৫ ৩.৩৩
৩৪৫৬ 8.০০	৩৪৫৭ ৩.৪২	ম-৩৪৫৮ ৪.২৫	ম-৩৪৫৯ ৪.৩৩	ম-৩৪৬০ ৪.৫০	ম-৩৪৬১ ৪.২৫
ম-৩৪৬২ ৪.৩৩	ম-৩৪৬৩ ৪.৩৩	ম-৩৪৬৪ ৪.৬৭	ম-৩৪৬৫ ৪.২৫	ম-৩৪৬৬ ৪.৮৩	ম-৩৪৬৭ ৪.০০
ম-৩৪৬৮ ৪.৬৭	ম-৩৪৬৯ ৪.১৭	ম-৩৪৭০ ৪.৩৩	ম-৩৪৭১ ৪.১৭	ম-৩৪৭২ ৪.০০	ম-৩৪৭৩ ৪.০০
<b>৩</b> 898 8.৬9	<b>৩</b> 8 ዓ <i>৫</i> 8. <i>৫</i> ৮	৩৪৭৬ ৫.০০	৩৪৭৭ ৪.৮৩	৩৪৭৮ ৪.২৫	৩৪৭৯ ৪.১৭
<b>৩</b> 8৮০ 8.৬৭	<b>987</b> 3 8.00	৩৪৮২ ৪.০৮	৩৪৮৩ ৩.৮৩	৩৪৮৪ ৩.৯২	ম-৩৪৮৫ ৪.৫৮
ম-৩৪৮৬ ৪.৪২	ম-৩৪৮৭ ৪.১৭	ম-৩৪৮৮ ৪.৪২	ম-৩৪৯০ ৪.৫৮	৩০.৩ ধৈ৪৩	৩৪৯২ ৫.০০
৩৪৯৩ ৫.০০	৩৪৯৪ ৫.০০	৩৪৯৫ ৫.০০	৩৪৯৬ ৫.০০	৩৪৯৭ ৪.৮৩	৩৪৯৮ ৩.৮৩
৩৪৯৯ ৪.১৭	<b>৩</b> ৫০০ <b>8.৩৩</b>	<b>৩</b> ৫০১ 8.৫০	৩৫০২ 8.১৭	৩৫০৩ 8.০০	৩৫০৪ 8.8২
<b>৩</b> ৫০৫ 8.৫০	৩৫০৬ ৪.১৭	৩৫০৭ ৪.৬৭	৩৫০৮ 8.৫০	৩৫০৯ ৪.৩৩	<b>৩৫১</b> ০ 8.২৫
<b>9633</b> 8.26	७৫১२ 8.১१	७५.७ ७.४७	<b>%</b> 8.90	৩৫১৫ 8.০৮	৩৫১৬ ৪.৩৩
৩৫১৭ ৪.৫০	<b>%% 6.00</b>	৩৫১৯ ৫.৩০	ম-৩৫২০ ৫.০০	ম-৩৫২১ ৫.০০	ম-৩৫২২ ৫.০০
ম-৩৫২৩ ৫.০০	ম-৩৫২৪ ৫.০০	ম-৩৫২৫ ৪.৮৩	ম-৩৫২৬ ৪.৮৩	ম-৩৫২৭ ৪.৭৫	ম-৩৫২৮ ৪.৮৩
ম-৩৫২৯ ৪.৭৫	ম-৩৫৩০ ৪.৫৮	ম-৩৫৩১ ৫.০০	ম-৩৫৩২ ৫.০০	ম-৩৫৩৩ ৩.৯২	ম-৩৫৩৪ ৪.৭৫
ম-৩৫৩৫ ৩.৫০	ম- <b>৩৫৩</b> ৬ ৫.০০	ম-৩৫৩৭ ৩.৮৩	ম-৩৫৩৮ ৪.৬৭	ম-৩৫৩৯ ৪.০৮	ম-৩৫৪০ ৪.৫৮
ম-৩৫৪১ ৪.৮৩	ম-৩৫৪২ ৫.০০	ম-৩৫৪৩ ৪.৮৩	ম-৩৫৪৪ ৪.৬৭	ম-৩৫৪৫ ৪.৫০	ম-৩৫৪৬ ৪.৪২





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাগ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহা	তি		
রোল জিপিএ	রোল জিপি	এ রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৩৫৪৭ ৪.৬৭	ম-৩৫৪৮ ৪.২	৫ ম-৩৫৪৯	8.৮৩	ম-৩৫৫০	8.64	ম-৩৫৫১	8.64	ম-৩৫৫২	৩.৯২
ম-৩৫৫৩ ৪.৫০	ম-৩৫৫৪ ৪.৪	২ ম-৩৫৫৫	8.৬٩	ম-৩৫৫৬	8.৮৩	ম-৩৫৫৭	00.3	৩৫৫৮	৩.৮৩
৩৫৫৯ ৪.০৮	৩৫৬০ ৪.০	৮ ৩৫৬১	8.৮৩	৩৫৬২	8.৮৩	৩৫৬৩	8.64	<b>৩৫৬</b> 8	8.8২
৩৫৬৫ ৪.৪২	৩৫৬৬ ৪.৫	০ <b>৩</b> ৫৬৭	<b>૭.৫</b> ০	৩৫৬৮	৩.৮৩	৩৫৬৯	৩.৮৩	৩৫৭০	8.৬৭
৩৫৭১ ৫.০০	ম-৩৫৭২ ৫.০	০ ম-৩৫৭৩	<b>6.00</b>	ম-৩৫৭৪	8.৮৩	ম-৩৫৭৫	<b>6.00</b>	ম-৩৫৭৬	6.00
ম-৩৫৭৭ ৪.৭৫	ম-৩৫৭৮ ৪.৫	৮ ম-৩৫৭৯	8.9৫	ম-৩৫৮০	8.৮৩	ম-৩৫৮১	8.80	ম-৩৫৮২	8.৮৩
ম-৩৫৮৩ ৪.৩৩	৩৫৮৪ ৩.৯	২ ৩৫৮৫	২.৯২	৩৫৮৬	8.08	৩৫৮৭	<b>೨.೨೨</b>	৩৫৮৮	00.9
৩৫৮৯ ২.৭৫	৩৫৯০ 8.৭	৫ ৩৫৯১	8.00	৩৫৯২	8.08	৩৫৯৩	৩.৭৫	৩৫৯৪	৩.৮৩
৩৫৯৫ ১৫১৩	ম-৩৫৯৬ ৫.০	০ ম-৩৫৯৭	8.00	ম-৩৫৯৮	8.৬৭	ম-৩৫৯৯	8.00	ম-৩৬০০	8.9৫
ম-৩৬০১ 8.০০	ম-৩৬০২ ৪.২	৫ ম-৩৬০৩	8.80	ম-৩৬০৪	8.৮৩	ম-৩৬০৫	8.৮৩	৩৬০৬	6.00
৩৬০৭ ১.১৭	৩৬০৮ ৩.৬	৭ ৩৬০৯	৩.৭৫	৩৬১০	৩.৯২	৩৬১১	২.৩৩	৩৬১২	৩.৫৮
৩৬১৩ ৩.১৭	৩.৩ ৪৫৬৩	৮ ৩৬১৫	\$.60	৩৬১৬	२.১१	<i>৩৬১</i> ৭	২.৩৩	৩৬১৮	2.80
ম-৩৬২০ ৩.২৫	ম-৩৬২১ ৩.৪	২ ম-৩৬২২	8.00	ম-৩৬২৩	8.৫৮	ম-৩৬২৪	৩.৭৫	ম-৩৬২৫	8.২৫
ম-৩৬২৬ ৩.১৭	ম-৩৬২৭ ৩.৫	০ ম-৩৬২৮	<b>3.9</b> @	ম-৩৬২৯	৩.8২	ম-৩৬৩০	২.৩৩	ম-৩৬৩১	২.৯২
ম-৩৬৩২ ১.৫৮	ম-৩৬৩৩ ২.০	০ ম-৩৬৩৪	৩.২৫	ম-৩৬৩৬	২.৯২	৩৬৩৭	8.৮৩	৩৬৩৮	৩.৭৫
৩৬৩৯ ৩.৬৭	৩৬৪০ ২.৩	৩ ৩৬৪১	8.\$9	<u>৩৬</u> ৪২	৩.২৫	৩৬৪৩	৩.৩৩	<b>৩৬</b> 88	২.৮৩
৩৬৪৫ ২.৯২	৩৬৪৬ ৩.৩	৩ ৩৬৪৭	8.\$9	৩৬৪৮	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩৬৪৯	00.9	ম-৩৬৫০	8.৮৩
ম-৩৬৫১ ৪.৮৩	ম-৩৬৫২ ৪.১	৭ ম-৩৬৫৩	8.৮৩	ম-৩৬৫৪	8.৮৩	৩৬৫৫	8.08	৩৬৫৬	২.৫৮
৩৬৫৭ ৪.০৮	৩৬৫৮ ৩.৭	৫ ৩৬৫৯	৩.৩৩	৩৬৬০	৩.৭৫	৩৬৬১	8.00	৩৬৬২	8.00
৩৬৬৩ ৩.৯২	৩৬৬৪ ২.৮	৩ ৩৬৬৫	৩.৭৫	৩৬৬৬	8.59	৩৬৬৭	৩.৩৩	৩৬৬৮	৩.২৫
৩৬৬৯ ১.৫০	৩৬৭০ ২.০	৮ ৩৬৭১	৩.৫৮	৩৬৭২	৩.৭৫	৩৬৭৩	৩.৩৩	ম-৩৬৭৪	8.8২
ম-৩৬৭৫ ৪.০৮	ম-৩৬৭৬ ৪.১	৭ ম-৩৬৭৭	<b>6.00</b>	ম-৩৬৭৮	৩.৫৮	ম-৩৬৭৯	8.99	ম-৩৬৮০	8.59
ম-৩৬৮১ ৩.৯২	ম-৩৬৮২ ৩.৯	২ ম-৩৬৮৩	8.08	ম-৩৬৮৪	8.8২	৩৬৮৫	8.60	৩৬৮৬	8.59
৩৬৮৭ ৪.৮৩	৩৬৮৮ ৫.০	০ ৩৬৮৯	8.60	৩৬৯০	8.08	৩৬৯১	২.৬৭	৩৬৯২	৩.৬৭
৩৩.৪ ৩৫৬৩	৩৬৯৪ ৪.০	০ ৩৬৯৫	8.২৫	৩৬৯৬	8.59	ম-৩৬৯৭	8.২৫	ম-৩৬৯৮	8.67
ম-৩৬৯৯ ৪.৪২	ম-৩৭০০ ৪.৫	৮ ম-৩৭০১	8.৮৩	ম-৩৭০২	8.৮৩	ম-৩৭০৩	8.8২	ম-৩৭০৪	৩.৮৩
ম-৩৭০৫ ৩.৭৫	৩৭০৬ ৩.০	০ ৩৭০৭	৩.৯২	७१०४	8.08	৩৭০৯	8.08	०५१०	8.39
<b>٥</b> 4.8 ددوه	৩৭১২ ৪.৮	७ ७१५७	৩.৯২	ম-৩৭১৪	0.00	ম-৩৭১৫	00.3	ম-৩৭১৬	6.00
ম-৩৭১৭ ৪.৭৫	ম-৩৭১৮ ৪.৮	৩ ম-৩৭১৯	8.50	ম-৩৭২০	8.৬৭	ম-৩৭২১	8.64	ম-৩৭২২	8.00
ম-৩৭২৩ ৩.৯২	ম-৩৭২৪ ৫.০	০ ৩৭২৫	৩.৬৭	৩৭২৬	৩.৭৫	৩৭২৭	৩.৫৮	৩৭২৮	8.08
৩৭২৯ ৩.১৭	ম-৩৭৩০ ৪.০	০ ম-৩৭৩১	8.00	ম-৩৭৩২	<b>8.</b> 8	ম-৩৭৩৩	৩.৭৫	ম-৩৭৩৪	8.8২
ম-৩৭৩৫ ৩.৯২	ম-৩৭৩৬ ৪.৫	০ ম-৩৭৩৭	৩.৭৫	ম-৩৭৩৮	8.60	৩৭৩৯	8.50	<b>৩</b> 980	8.80
<b>৩</b> 98\$	৩৭৪২ ৫.০	০ ৩৭৪৩	0.00	৩৭88	0.00	৩৭৪৫	00.3	৩৭৪৬	6.00
<b>७</b> 989 <i>€</i> .००	ম-৩৭৪৮ ৫.০	০ ম-৩৭৪৯	0.00	ম-৩৭৫০	00.3	ম-৩৭৫১	00.3	ম-৩৭৫২	0.00
ম-৩৭৫৩ ৫.০০	ম-৩৭৫৪ ৫.০	০ ম-৩৭৫৫	<b>6.00</b>	ম-৩৭৫৬	00.9	৩৭৫৭	৩.৫৮	৩৭৫৮	8.8২
৩৭৫৯ ২.৯২	ম-৩৭৬০ 8.৭	৫ ম-৩৭৬১	8.২৫	ম-৩৭৬২	8.00	ম-৩৭৬৩	৩.৮৩	ম-৩৭৬৪	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৩৭৬৫ ৩.০৮	ম-৩৭৬৬ ৩.০	০ ম-৩৭৬৭	9.59	ম-৩৭৬৮	২.৫৮	ম-৩৭৬৯	<b>3.</b> @0	৩৭৭০	8.8২
৩৭৭১ ৩.৯২	৩৭৭২ 8.০	০ ৩৭৭৩	8.৫৮	৩৭৭৪	8.৬৭	৩৭৭৫	8.99	৩৭৭৬	8.00





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	কালিহা	তি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩৭৭৭	8.08	৩৭৭৮	8.৮৩	৩৭৭৯	8.৮৩	৩৭৮০	৩.৯২	৩৭৮১	<b>6.00</b>	ম-৩৭৮২	8.৮৩
ম-৩৭৮৩	৩.৬৭	ম-৩৭৮৪	8.৩৩	ম-৩৭৮৫	৩.৭৫	ম-৩৭৮৬	৩.৪২	ম-৩৭৮৭	8.99	ম-৩৭৮৮	8.8২
ম-৩৭৮৯	৩.৯২	ম-৩৭৯০	8.৩৩	ম-৩৭৯১	8.80	ম-৩৭৯২	8.50	ম-৩৭৯৩	8.50	৩৭৯৪	8.8২
৩৭৯৫	৩.৭৫	৩৭৯৬	8.08	৩৭৯৭	8.99	৩৭৯৮	৩.৬৭	৩৭৯৯	৩.8২	৩৮০০	<b>७.</b> ००
<b>৩৮০১</b>	২.৬৭	৩৮০২	৩.৯২	৩৮০৩	8.২৫	৩৮০৪	8.50	৩৮০৫	<b>6.00</b>	৩৮০৬	8.৮৩
ম-৩৮০৭	<b>6.00</b>	ম-৩৮০৮	8.৮৩	ম-৩৮০৯	8.8২	ম-৩৮১০	8.৬9	ম-৩৮১১	8.২৫	ম-৩৮১২	8.96
ম-৩৮১৩	8.৮৩	ম-৩৮১৪	8.৬৭	ম-৩৮১৬	8.06	ম-৩৮১৭	৩.৬৭	ম-৩৮১৮	8.00	ম-৩৮১৯	8.৬٩
ম-৩৮২০	৩.১৭	ম-৩৮২১	৩.২৫	ম-৩৮২২	২.৬৭	ম-৩৮২৩	<b>૭.୭૭</b>	ম-৩৮২৪	<b>૭.୭૭</b>	ম-৩৮২৫	৩.৩৩
ম-৩৮২৬	8.08	ম-৩৮২৭	৩.৯২	ম-৩৮২৮	8.00	ম-৩৮২৯	8.07	৩৮৩০	৩.৯২	৩৮৩১	৩.৬৭
৩৮৩২	৩.৫৮	৩৮৩৪	৩.৭৫	৩৮৩৫	২.৫৮	৩৮৩৬	<b>७.०</b> ৮	৩৮৩৭	٥.১٩	৩৮৩৮	૭.৮৩
৩৮৩৯	8.00	৩৮৪০	8.00	<b>o</b> r82	৩.৮৩	৩৮৪২	8.07	৩৮৪৩	8.07	৩৮৪৪	8.39
ম-৩৮৪৫	8.৫৮	ম-৩৮৪৬	8.৬৭	ম-৩৮৪৭	8.00	ম-৩৮৪৮	8.২৫	ম-৩৮৪৯	8.50	ম-৩৮৫০	8.80
ম-৩৮৫১	<b>6.00</b>	ম-৩৮৫২	0.00	ম-৩৮৫৩	8.৬৭	ম-৩৮৫৪	8.00	ম-৩৮৫৫	8.50	ম-৩৮৫৬	0.00
ম-৩৮৫৭	8.৫৮	ম-৩৮৫৮	8.২৫	ম-৩৮৫৯	8.২৫	ম-৩৮৬০	8.9@	ম-৩৮৬১	8.39	ম-৩৮৬২	8.২৫
ম-৩৮৬৩	৩.৭৫	ম-৩৮৬৪	8.9৫	৩৮৬৫	<b>૭.</b> ૯૦	৩৮৬৬	8.২৫	ম-৩৮৬৭	৩.৭৫	ম-৩৮৬৮	৩.৭৫
ম-৩৮৬৯	۹۲.8	ম-৩৮৭০	৩.৯২	ম-৩৮৭১	8.39	ম-৩৮৭২	৩.৬৭	ম-৩৮৭৩	8.39	ম-৩৮৭৪	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৩৮৭৫	<b>७.</b> ००	ম-৩৮৭৬	৩.৩৩	৩৮৭৭	২.৯২	৩৮৭৮	৩.২৫	৩৮৭৯	२.०४	৩৮৮০	٥.১٩
<b>৩৮৮১</b>	২.৯২	ম-৩৮৮২	৩.৩৩	ম-৩৮৮৩	৩.৫৮	ম-৩৮৮৪	৩.8২	ম-৩৮৮৫	৩.৩৩	ম-৩৮৮৬	৩.8২
ম-৩৮৮৭	8.08	ম-৩৮৮৮	o.50	৩৮৮৯	২.৮৩	৩৮৯০	<b>২.৫</b> 0	৩৮৯১	۶.۵۹	৩৮৯২	o.oo
৩৮৯৩	২.৮৩	৩৮৯৪	8.00	৩৮৯৫	৩.৮৩	৩৮৯৬	৩.৩৩	৩৮৯৭	৩.৮৩	৩৮৯৮	8.99
৩৮৯৯	8.00	৩৯০০	8.9৫	৩৯০১	8.08	৩৯০২	8.00	<b>୬</b> ৯୦୬	8.00	<b>৩৯</b> ০৪	6.00
ম-৩৯০৫	<b>७.</b> ००	ম-৩৯০৬	8.₹€	ম-৩৯০৭	<b>8.</b> 8	ম-৩৯০৮	७.১१	ম-৩৯০৯	২.৩৩	ম-৩৯১০	৩.৭৫
ম-৩৯১১	৩.২৫	ম-৩৯১২	২.৬৭	ম-৩৯১৩	৩.৬৭	ম-৩৯১৪	8.99	ম-৩৯১৫	৩.৬৭	ম-৩৯১৬	0.60
ম-৩৯১৭	8.50	ম-৩৯১৮	<b>6.00</b>	ম-৩৯১৯	00.3	ম-৩৯২০	<b>२.</b> 8२	ম-৩৯২১	৩.৫৮	ম-৩৯২২	৩.৬৭
ম-৩৯২৩	8.08	৩৯২৪	8.50	৩৯২৫	00.3	৩৯২৬	00.9	৩৯২৭	8.50	৩৯২৮	8.50
৩৯২৯	8.৮৩	৩৯৩০	8.9৫	৩৯৩১	8.9@	৩৯৩২	8.9@	৩৯৩৩	8.৬৭	৩৯৩৪	8.64
৩৯৩৫	8.8২	৩৯৩৬	8.২৫	৩৯৩৭	৩.৩৩	৩৯৩৮	8.99	৩৯৩৯	8.99	৩৯৪০	8.9@
৩৯৪১	8.50	৩৯৪২	<b>6.00</b>	৩৯৪৩	8.50	৩৯৪৪	8.8২	৩৯৪৫	8.99	৩৯৪৬	8.99
৩৯৪৭	৩.৯২	৩৯৪৮	৩.৩৩	৩৯৪৯	<b>9.</b> 00	৩৯৫০	৩.8২	<b>১</b> ৯৫১	৩.৯২	৩৯৫২	৩.8২
৩৯৫৩	৩.৬৭	8୬ଟ	۶۲.8	<b>୬</b> ୬ଟ <b>୍</b>	<b>૭.</b> ৫০	৩৯৫৬	७.১१	৩৯৫৭	<b>७.</b> ०৮	<b>৩৯৫৮</b>	৩.8২
৩৯৫৯	<b>७.</b> ००	ম <b>-৩৯৬</b> ০	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩৯৬১	00.9	ম-৩৯৬২	00.3	ম-৩৯৬৩	00.3	ম-৩৯৬৪	8.৮৩
ম-৩৯৬৫	8.50	ম-৩৯৬৬	<b>6.00</b>	ম-৩৯৬৭	00.9	ম-৩৯৬৮	00.3	ম-৩৯৬৯	8.50	<b>ম-৩৯৭</b> ০	8.৮৩
ম-৩৯৭১	8.50	ম-৩৯৭২	8.50	ম-৩৯৭৩	8.50	ম-৩৯৭৪	8.64	ম-৩৯৭৫	8.9৫	ম-৩৯৭৬	8.৮৩
ম-৩৯৭৭	8.60	ম-৩৯৭৮	8.60	ম-৩৯৭৯	8.99	ম-৩৯৮০	8.50	ম-৩৯৮১	8.৬٩	ম-৩৯৮২	৩.৫৮
ম-৩৯৮৩	8.9৫	ম-৩৯৮৪	8.৬৭	ম-৩৯৮৫	8.50	ম-৩৯৮৬	8.৮৩	ম-৩৯৮৭	৩.৮৩	ম-৩৯৮৮	o.bo
ম-৩৯৮৯	৩.8২	ম-৩৯৯০	৩.৮৩	ম-৩৯৯১	8.9@	ম-৩৯৯২	8.৮৩	ম-৩৯৯৩	8.39	ম-৩৯৯৪	8.99
ম-৩৯৯৫	<b>२.</b> 8२	ম-৩৯৯৬	৩.২৫	ম-৩৯৯৭	8.8২	ম-৩৯৯৮	8.00	ম-৩৯৯৯	<b>6.00</b>	8000	8.06
800\$	8.৮৩	8००२	8.50	8000	8.50	8008	8.৫৮	8006	<b>6.00</b>	800 <b>७</b>	0.00





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহ	তি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
8009	8.৮৩	8006	৩.৫৮	8००%	8.২৫	80\$0	8.৬৭	8077	<b>6.00</b>	8032	<b>୬.</b> ୩૯
8030	8.২৫	ম-৪০১৪	8.৬৭	ম-৪০১৫	0.00	ম-৪০১৬	0.00	ম-৪০১৭	0.00	ম-৪০১৮	<b>6.00</b>
ম-৪০১৯	0.00	ম-৪০২০	8.08	ম-৪০২১	<b>૭.૭૭</b>	ম-৪০২২	8.39	ম-৪০২৩	<b>૭.</b> ৫o	8०२8	8.¢0
8०२৫	0.00	৪০২৬	<b>6.00</b>	8०२१	8.৮৩	8०२४	8.80	৪০২৯	8.60	8000	8.৫৮
8003	8.৮৩	8০৩২	8.59	8000	8.8২	80 <b>0</b> 8	৩.৮৩	800€	8.00	৪০৩৬	<b>७.</b> ०৮
८०७१	8.8২	80 <b>%</b>	<b>૭.৫</b> ০	ম-৪০৩৯	0.00	ম-৪০৪০	0.00	ম-৪০৪১	0.00	ম-৪০৪২	<b>6.00</b>
ম-৪০৪৩	00.9	ম-৪০৪৪	8.80	ম-৪০৪৫	0.00	ম-৪০৪৬	<b>6.00</b>	ম-৪০৪৭	8.৬৭	ম-৪০৪৮	<b>6.00</b>
ম-৪০৪৯	৩.৬৭	ম-৪০৫০	8.২৫	ম-৪০৫১	8.8২	ম-৪০৫২	<b>७.</b> ००	ম-৪০৫৩	8.৩৩	ম-৪০৫৪	<b>७.</b> ००
8000	8.৫৮	8০৫৬	8.8২	8०৫१	8.8২	80 <b>%</b> ৮	৩.৮৩	8008	8.80	8০৬০	<b>6.00</b>
80%	00.9	৪০৬২	<b>6.00</b>	৪০৬৩	8.80	80 <del>\</del> 8	<b>6.00</b>	80%€	<b>6.00</b>	8 <i>০৬</i> ৬	8.50
8०७१	00.9	৪০৬৮	8.80	৪০৬৯	8.60	8090	8.60	4908	00.3	8०१२	8.50
8०१७	8.39	8098	8.60	8०१७	৩.৮৩	8० <b>१</b> ७	২.৮৩	8099	<b>७.</b> ००	8०१४	৩.৩৩
৪০৭৯	৩.৭৫	8040	8.২৫	8027	8.08	8०४२	৩.৫৮	80 <b>b</b> %	৩.২৫	8048	۶.۵۹
8046	২.৩৩	8०৮१	8.80	8077	২.৯২	8০৮৯	২.৯২	৪০৯০	২.৯২	80%}	<b>২.</b> 8২
৪০৯২	৩.৭৫	ম-৪০৯৩	8.39	ম-৪০৯৪	8.8২	ম-৪০৯৫	8.৮৩	ম-৪০৯৬	6.00	ম-৪০৯৭	<b>6.00</b>
ম-৪০৯৮	6.00	ম-৪০৯৯	6.00	ম-৪১০০	6.00	ম-৪১০১	8.৮৩	ম-৪১০২	<b>6.00</b>	ম-৪১০৩	8.50
ম-৪১০৪	6.00	ম-৪১০৫	6.00	ম-৪১০৬	6.00	ম-৪১০৭	6.00	ম-৪১০৮	6.00	ম-৪১০৯	<b>6.00</b>
ম-৪১১০	8.9৫	ম-৪১১১	৩.৮৩	ম-৪১১২	2.20	ম-৪১১৩	৩.৬৭	ম-৪১১৪	৩.8২	ম-৪১১৫	৩.8২
ম-৪১১৮	<b>o.</b> 00	8\$20	6.00	8757	6.00	8755	<b>6.00</b>	83२७	<b>6.00</b>	8758	8.৬٩
8\$\$&	8.08	৪১২৬	8.8২	8४२१	8.00	87रम	৩.৫৮	8759	৩.৫৮	8200	8.08
8707	8.8২	<b>8</b> \$७३	8.৮৩	8300	8.৬٩	ম-৪১৩৪	<b>6.00</b>	ম-৪১৩৫	<b>6.00</b>	ম-৪১৩৬	<b>6.00</b>
ম-৪১৩৭	6.00	ম-৪১৩৮	6.00	ম-৪১৩৯	<b>6.00</b>	ম-৪১৪০	<b>6.00</b>	ম-৪১৪১	8.৮৩	ম-৪১৪২	6.00
ম-৪১৪৩	8.৮৩	ম-৪১৪৪	8.৬٩	ম-৪১৪৫	8.২৫	ম-৪১৪৬	৩.৯২	ম-৪১৪৭	৩.৫০	ম-৪১৪৮	৩.৭৫
8289	6.00	8260	8.৮৩	8767	8.8২	8765	8.৫৮	8\$&0	8.৮৩	8248	6.00
8266	6.00	ম-৪১৫৬	8.৩৩	ম-৪১৫৭	8.৬৭	ম-৪১৫৮	8.৬৭	ম-৪১৫৯	8.৮৩	ম-৪১৬০	8.৮৩
8768	2.20	ম-৪১৬৫	<b>3.9</b> @	ম-৪১৬৬	9،59	८१७५	<b>6.00</b>	8764	8.৩৩	<i>8</i> ४७৯	8.৬٩
8\$90	8.8২	8747	৩.৮৩	८५८८	৩.৬৭	8740	২.৭৫	8748	3.60	8\$१७	₹.00
8\$99	২.৯২	8794	২.৮৩	8298	৩.৮৩	8720	8.২৫	ম-৪১৮১	<b>6.00</b>	ম-৪১৮২	<b>6.00</b>
ম-৪১৮৩	<b>6.00</b>	ম-৪১৮৪	8.9৫	ম-৪১৮৫	8.৬৭	ম-৪১৮৬	৩.৭৫	ম-৪১৮৭	8.৮৩	ম-৪১৮৮	8.৬৭
ম-৪১৯০	<b>૭.৫</b> ০	ম-৪১৯১	<b>9.</b> 00	ম-৪১৯২	8.২৫	ম-৪১৯৩	8.60	ম-৪১৯৪	8.২৫	ম-৪১৯৫	৩.৮৩
ম-৪১৯৬	৩.৯২	ম-৪১৯৭	<b>9.</b> 00	4668	<b>6.00</b>	8799	0.00	8২००	8.08	8403	8.৮৩
8২০২	8.৮৩	<b>8২০৩</b>	8.00	8২08	৩.৩৩	8২০৫	৩.৮৩	<b>8২</b> ০৬	8.00	<b>8</b> २०१	৩.৭৫
8207	8.99	8২০৯	8.২৫	8570	8.00	8577	৩.8২	8575	<b>૭.৫</b> ০	8220	৩.৭৫
8578	8.00	ম-৪২১৫	6.00	ম-৪২১৬	<b>6.00</b>	ম-৪২১৭	8.৬৭	ম-৪২১৮	8.08	ম-৪২১৯	8.99
ম-৪২২০	8.08	ম-৪২২১	8.৩৩	ম-৪২২২	8.৩৩	ম-৪২২৩	<b>৩.৫</b> ০	ম-৪২২৪	0.00	ম-৪২২৫	৩.০৮
ম-৪২২৬	৩.৫০	ম-৪২২৭	<b>७.</b> ००	ম-৪২২৮	8.৩৩	ম-৪২২৯	৩.৭৫	ম-৪২৩০	২.৮৩	ম-৪২৩১	٥.১٩
ম-৪২৩২	২.৩৩	ম-৪২৩৩	৩.৮৩	ম-৪২৩৪	৩.৭৫	ম-৪২৩৫	<b>٩.</b> ১٩	ম-৪২৩৬	২.৮৩	ম-৪২৩৭	৩.৯২
ম-৪২৩৮	৩.৪২	ম-৪২৩৯	৩.৮৩	8২80	<b>২.৫</b> 0	8487	<b>২.২</b> ৫	8২8২	২.৭৫	8২৪৩	২.৬৭





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	কালিহা	তি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
8288	৩.8২	8২8৫	<b>6.00</b>	<b>8</b> ২৪৬	8.50	8२8१	00.3	8২৪৮	0.00	ম-৪২৪৯	৩.৯২
ম-৪২৫০	8.২৫	ম-৪২৫১	৩.২৫	ম-৪২৫২	৩.২৫	ম-৪২৫৩	₹.৫0	ম-৪২৫৪	२.०४	ম-৪২৫৫	২.৩৩
<b>8</b> २ <b>৫</b> ७	৩.৭৫	<b>8</b> २ <b>৫</b> १	৩.৫৮	<b>8২৫৮</b>	২.৯২	8২৫৯	২.৫৮	8২৬০	৩.৭৫	8 <i>२</i> ७১	৩.২৫
৪২৬২	8.00	ম-৪২৬৩	<b>6.00</b>	ম-৪২৬৪	8.50	ম-৪২৬৫	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৪২৬৬	৩.৬৭	ম-৪২৬৭	৩.৯২
ম-৪২৬৮	<b>७.</b> ००	ম-৪২৬৯	8.08	ম-৪২৭০	৩.৭৫	ম-৪২৭১	8.60	ম-৪২৭২	8.8২	<b>৪২</b> ৭৩	৩.৫৮
8২98	২.৯২	8२१৫	৩.৩৩	ম-৪২৭৬	8.9৫	ম-৪২৭৭	৩.৫৮	ম-৪২৭৮	৩.৯২	ম-৪২৭৯	৩.৫৮
ম-৪২৮০	৩.৩৩	ম-৪২৮১	৩.৬৭	ম-৪২৮২	₹.00	ম-৪২৮৩	00.9	ম-৪২৮৪	৩.৫৮	8২৮৫	6.00
৪২৮৬	8.8২	৪২৮৭	8.8২	৪২৮৮	8.08	৪২৮৯	8.00	৪২৯০	৩.৬৭	8২৯১	٥.00
৪২৯২	8.9৫	ম-৪২৯৩	<b>6.00</b>	ম-৪২৯৪	8.9৫	ম-৪২৯৫	8.৮৩	ম-৪২৯৬	8.৬৭	ম-৪২৯৭	8.४७
ম-৪২৯৮	৩.৯২	ম-৪২৯৯	٥٠.٤	ম-৪৩০০	৩.8২	ম-৪৩০১	৩.৩৩	ম-৪৩০২	۶۲.8	ম-৪৩০৩	8.9৫
ম-৪৩০৪	৩.৭৫	ম-৪৩০৫	<b>৩.৫</b> ০	ম-৪৩০৬	8.২৫	ম-৪৩০৭	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৩০৮	৩.৬৭	৪৩০৯	6.00
8%>0	৩.৪২	8077	8.৩৩	8७५२	8.8২	8030	¢.00	8028	৩.৭৫	80%	<b>6.00</b>
8 <i>७</i> ১७	S.50	१८७४	8.8২	8074	৩.৩৩	80\$%	¢.00	<b>8৩২</b> ০	৩.৬৭	ম-৪৩২১	8.৬9
ম-৪৩২২	১.৬৭	ম-৪৩২৩	২.৩৩	ম-৪৩২৬	৩.৮৩	<b>৪৩</b> ২৭	<b>6.00</b>	৪৩২৮	8.80	৪৩২৯	8.৮৩
ম-৪৩৩০	8.৮৩	ম-৪৩৩১	8.৮৩	ম-৪৩৩২	8.80	8000	<b>6.00</b>	8008	<b>6.00</b>	8006	8.৮৩
৪৩৩৬	8.60	8009	8.৮৩	8006	8.২৫	৪৩৩৯	5.50	8 <b>9</b> 80	<b>3.</b> ¢o	ম-৪৩৪১	8.৮৩
ম-৪৩৪২	<b>6.00</b>	ম-৪৩৪৩	8.৮৩	ম-৪৩৪৪	8.06	8086	<b>6.00</b>	৪৩৪৬	<b>6.00</b>	<b>8७</b> 8१	<b>6.00</b>
8७8৮	<b>6.00</b>	৪৩৪৯	<b>6.00</b>	ম-৪৩৫০	<b>6.00</b>	ম-৪৩৫১	<b>6.00</b>	ম-৪৩৫২	8.50	ম-৪৩৫৩	8.৮৩
ম-৪৩৫৪	8.৮৩	ম-৪৩৫৫	<b>6.00</b>	ম-৪৩৫৬	00.3	ম-৪৩৫৭	00.3	8৩৫৮	00.3	<b>୫୬୯</b> ୪	<b>6.00</b>
<b>৪৩</b> ৬০	<b>6.00</b>	৪৩৬১	<b>6.00</b>	৪৩৬২	<b>6.00</b>	8060	<b>6.00</b>	<b>৪৩৬</b> 8	<b>6.00</b>	8 <b>৩</b> ৬৫	<b>6.00</b>
৪৩৬৬	<b>6.00</b>	<b>୫</b> ୬৬৭	0.00	<b>৪৩৬৮</b>	00.3	৪৩৬৯	00.3	8७१०	00.3	८९७४	0.00
<b>8</b> ७१२	0.00	8७१७	<b>6.00</b>	<b>୫</b> ୭୩୯	00.3	৪৩৭৬	8.60	<b>८७</b> ११	8.৫৮	৪৩৭৮	0.00
৪৩৭৯	8.50	8 <b>%</b> 00	8.60	8077	8.৫৮	৪৩৮২	8.60	8070	8.৬৭	8408	8.৬9
8৩৮৫	8.67	৪৩৮৬	8.9৫	৪৩৮৭	৩.৬৭	৪৩৮৮	<b>૭.</b> ૯૦	৪৩৮৯	٥٠٠.٤	৪৩৯০	2.20
१७७३	<b>9.0</b> b	ম-৪৩৯৩	6.00	ম-৪৩৯৪	00.9	ম-৪৩৯৫	00.9	ম-৪৩৯৬	00.9	ম-৪৩৯৭	6.00
ম-৪৩৯৮	6.00	ম-৪৩৯৯	6.00	ম-88০০	00.9	ম-৪৪০১	00.9	ম-৪৪০২	00.9	ম-৪৪০৩	0.00
ম-8808	6.00	ম-88০৫	6.00	ম-৪৪০৬	8.60	ম-৪৪০৭	00.9	ম-88০৮	00.9	ম-৪৪০৯	8.8২
ম-৪৪১০	8.60	ম-88১১	8.9৫	ম-৪৪১২	8.80	ম-88১৩	00.9	ম-88\$8	00.9	ম-88১৫	6.00
ম-৪৪১৬	8.৫৮	ম-৪৪১৭	8.৬9	ম-৪৪১৮	8.60	ম-88১৯	8.৬৭	ম-88২০	৩.৮৩	ম-৪৪২১	8.08
ম-৪৪২২	<b>७.</b> ०৮	ম-৪৪২৩	8.৮৩	ম-৪৪২৪	0.00	ম-৪৪২৫	0.00	88২৬	8.80	88২৭	8.৮৩
88२৮	৩.৬৭	88২৯	8.৬৭	88%0	8.06	8802	8.৬9	88৩২	<b>૭.</b> ৫0	8899	৩.৮৩
8808	<b>७.৫</b> ०	880€	২.৬৭	88৩৬	2.08	ম-৪৪৩৭	8.60	ম-৪৪৩৮	8.৬৭	ম-৪৪৩৯	8.১٩
ম-888০	8.08	ম-888১	8.9৫	ম-৪৪৪২	<b>७.</b> ००	8889	00.9	8888	8.50	888€	8.৮৩
888৬	8.60	8889	8.৮৩	888৮	8.8২	888৯	8.8২	88@0	<b>૭.</b> ৫০	\$862	৩.8২
88৫২	২.৫৮	88৫৩	৩.৬৭	88¢8	৩.৪২	88¢¢	৩.৫৮	88৫৬	৩.৪২	8869	৩.৯২
88৫৮	৩.৭৫	88৫৯	8.00	88%0	৩.৭৫	ম-৪৪৬১	8.৫৮	ম-৪৪৬২	00.3	ম-৪৪৬৩	00.9
ম-৪৪৬৪	6.00	ম-৪৪৬৫	6.00	ম-৪৪৬৬	8.50	ম-৪৪৬৭	00.9	ম-৪৪৬৮	২.৮৩	88৬৯	00.9
8890	0.00	4888	<b>6.00</b>	88 १२	00.3	8890	00.9	8898	8.9৫	889৫	8.60





रि	বৈভাগ: ঢাকা		7	জলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহ	<b>াতি</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
889७	8.99	8899	8.२७	8896	8.৫৮	88৭৯	8.৫৮	88%0	8.00	88%7	8.২৫
88४२	৩.৯২	8850	<b>6.00</b>	8878	8.60	88৮৫	8.৬৭	88৮৬	8.00	88৮৭	8.50
88৮৮	8.8২	88৮৯	৩.৫৮	88৯০	8.8২	88%	8.9৫	৪৪৯২	8.২৫	ম-৪৪৯৩	<b>6.00</b>
ম-৪৪৯৪	<b>6.00</b>	ম-৪৪৯৫	<b>6.00</b>	ম-৪৪৯৬	0.00	ম-৪৪৯৭	<b>6.00</b>	ম-৪৪৯৮	8.00	ম-৪৪৯৯	8.64
ম-৪৫০০	8.9৫	ম-৪৫০১	8.00	ম-৪৫০২	8.60	ম-৪৫০৩	8.৬৭	ম-৪৫০৪	8.9৫	ম-৪৫০৫	8.08
ম-৪৫০৬	8.64	ম-৪৫০৭	<b>6.00</b>	ম-৪৫০৮	0.00	ম-৪৫০৯	8.08	ম-৪৫১০	৩.৯২	8677	৩.৬৭
8670	<b>૭.</b> ૯૦	8¢38	8.৫৮	8676	0.00	8৫১৬	6.00	8639	8.99	8674	২.৯২
8679	<b>७.</b> ००	<b>8¢</b> २०	<b>७.</b> ०৮	8৫২১	8.99	8৫२२	৩.৩৩	৪৫২৩	৩.৯২	8৫২৫	o.bo
ম-৪৫২৬	<b>6.00</b>	ম-৪৫২৭	<b>6.00</b>	ম-৪৫২৮	0.00	ম-৪৫২৯	8.৬৭	ম-৪৫৩০	8.৬٩	ম-৪৫৩১	8.২৫
ম-৪৫৩২	<b>8.0</b> b	ম-৪৫৩৩	8.৫৮	ম-৪৫৩৪	8.60	ম-৪৫৩৫	8.08	ম-৪৫৩৬	8.08	ম-৪৫৩৭	8.00
ম-৪৫৩৮	8.60	ম-৪৫৩৯	٥.00	ম-৪৫৪০	8.8২	ম-৪৫৪১	8.00	ম-৪৫৪২	৩.৮৩	ম-৪৫৪৩	8.99
ম-৪৫৪৪	8.39	ম-৪৫৪৫	8.99	ম-৪৫৪৬	8.00	ম-৪৫৪৭	8.39	ম-৪৫৪৯	৩.৭৫	ম-৪৫৫০	8.২৫
ম-৪৫৫২	8.২৫	8৫৫৩	8.99	8¢¢8	8.06	9998	8.99	8৫৫৬	8.39	8৫৫৭	8.06
800৮	8.39	<b>6</b> ንን8	৩.৭৫	8 <b>৫৬</b> ০	৩.৩৩	8৫৬১	৩.৬৭	৪৫৬২	২.৩৩	৪৫৬৩	8.00
ম-৪৫৬৪	<b>6.00</b>	ম-৪৫৬৫	8.৬٩	ম-৪৫৬৬	8.৫৮	ম-৪৫৬৭	8.99	ম-৪৫৬৮	<b>8.৬</b> ৭	ম-৪৫৬৯	8.9@
ম-৪৫৭০	8.64	ম-৪৫৭১	৩.৮৩	ম-৪৫৭২	৩.৬৭	ম-৪৫৭৩	8.00	ম-৪৫৭৪	8.8২	ম-৪৫৭৬	৩.৬৭
ম-৪৫৭৭	৩.৬৭	ম-৪৫৭৮	৩.৯২	ম-৪৫৭৯	<b>७.১</b> ٩	ম-৪৫৮০	8.99	8627	8.00	8৫৮২	8.8২
8640	৩.৯২	8¢৮8	8.৮৩	8৫৮৫	8.৫৮	8৫৮৬	8.39	8৫৮৭	৩.৮৩	8¢৮৮	<b>6.00</b>
8৫৮৯	<b>6.00</b>	०४३८	<b>6.00</b>	የፍቃያ	<b>6.00</b>	<b>8</b> ৫৯২	<b>6.00</b>	ম-৪৫৯৩	8.60	ম-৪৫৯৪	00.3
ম-৪৫৯৫	<b>0.50</b>	ম-৪৫৯৬	<b>6.00</b>	ম-৪৫৯৭	8.99	ম-৪৫৯৮	<b>6.00</b>	ম-৪৫৯৯	8.99	ম-৪৬০০	8.80
ম-৪৬০১	8.9@	ম-৪৬০২	৩.৯২	ম-৪৬০৩	8.39	8 <b>७०</b> ৫	৩.৫৮	<u> ৪৬০৬</u>	৩.৫৮	8৬০৮	٥.১٩
৪৬০৯	৩.8২	8670	৩.৮৩	8677	৩.২৫	<b>8৬</b> ১২	৩.৭৫	8 <i>७</i> ५७	<b>6.00</b>	8698	00.3
ম-৪৬১৫	<b>6.00</b>	ম-৪৬১৬	<b>6.00</b>	ম-৪৬১৭	0.00	ম-৪৬১৮	8.৮৩	ম-৪৬১৯	<b>6.00</b>	ম-৪৬২০	8.50
ম-৪৬২১	8.৬৭	ম-৪৬২২	8.४७	ম-৪৬২৩	8.৩৩	ম-৪৬২৪	8.৫৮	ম-৪৬২৫	৩.৬৭	ম-৪৬২৬	8.৬৭
ম-৪৬২৭	8.50	ম-৪৬২৮	۹۲.8	ম-৪৬২৯	8.২৫	ম-৪৬৩০	8.00	ম-৪৬৩১	৩.৮৩	ম-৪৬৩২	<b>७.</b> ००
8 <b>७७७</b>	8.99	8 <b>७७</b> 8	8.99	8৬৩৫	8.৬৭	<u> ৪৬৩৬</u>	۹۲.8	৪৬৩৭	8.8২	<b>४७७</b> ४	8.২৫
৪৬৩৯	8.60	8680	৩.৬৭	8687	8.৫৮	<b>8</b> ७8२	২.৭৫	8688	8.60	8 <b>\</b> 8¢	8.২৫
8686	8.৩৩	৪৬৪৭	8.99	848৮	8.39	8৬৪৯	6.00	8 <b>৬</b> ৫০	8.67	8667	8.৬৭
8७৫२	8.৮৩	<u>৪৬৫৩</u>	8.৬৭	8७৫8	۶۵.8	8 <b>৬</b> ৫৫	8.8২	8৬৫৬	8.08	8৬৫৭	8.২৫
8৬৫৮	8.৩৩	ম-৪৬৫৯	8.07	ম-৪৬৬০	8.২৫	ম-৪৬৬১	8.60	ম-৪৬৬২	0.00	ম-৪৬৬৩	8.50
ম-৪৬৬৪	8.৩৩	ম-৪৬৬৫	8.৬৭	ম-৪৬৬৭	8.৫৮	ম-৪৬৬৮	8.২৫	ম-৪৬৬৯	8.8২	ম-৪৬৭০	8.৬৭
ম-৪৬৭১	8.৬৭	ম-৪৬৭২	۹۲.8	ম-৪৬৭৩	8.9৫	ম-৪৬৭৪	৩.৪২	ম-৪৬৭৫	8. <b>२</b> ७	ম-৪৬৭৬	o.২৫
ম-৪৬৭৭	8.06	ম-৪৬৭৮	۹۲.8	ম-৪৬৭৯	9،39	ম-৪৬৮০	৩.৯২	ম-৪৬৮১	8.৫৮	ম-৪৬৮২	৩.৯২
ম-৪৬৮৩	8.00	ম-৪৬৮৪	৩.৬৭	ম-৪৬৮৫	<b>૭.</b> ৫0	ম-৪৬৮৬	৩.৮৩	ম-৪৬৮৭	২.৯২	ম-৪৬৮৮	৩.৮৩
ম-৪৬৮৯	٥.১٩	ম-৪৬৯০	৩.৮৩	ম-৪৬৯১	৩.২৫	ম-৪৬৯২	8.00	ম-৪৬৯৩	৩.৬৭	ম-৪৬৯৪	৩.৩৩
ম-৪৬৯৫	৩.৫৮	ম-৪৬৯৬	৩.৩৩	ম-৪৬৯৭	8.00	৪৬৯৮	৩.৮৩	৪৬৯৯	8.08	8900	৩.৭৫
890\$	8.39	89०२	<b>૭.૯</b> ৮	890 <b>৩</b>	<b>9.0</b> 8	8908	<b>9.0</b> b	8906	৩.৪২	8१०७	৩.৫৮
8909	৩.8২	৪৭০৯	<b>9.0</b> 8	०८१८	<b>૭.</b> ৫0	8922	७.১१	89\$२	୭.۹୯	8930	২.৮৩





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	শাঃ কালিহাতি	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	<u>রোল</u> <u>জিপিএ</u>
ম-৪৭১৮ ৪.৬৭	ম-৪৭১৯ ৪.০০	ম-৪৭২০ ৪.৩৩	ম-৪৭২১ ৪.৩৩	ম-৪৭২২ ৩.৭৫	ম-৪৭২৩ ৩.৩৩
ম-৪৭২৪ ৩.০৮	ম-৪৭২৫ ২.৮৩	ম-৪৭২৬ ৩.২৫	ম-৪৭২৮ ২.২৫	ম-৪৭২৯ ২.৬৭	ম-৪৭৩০ ২.৪২
ম-৪৭৩১ ২.৫০	ম-৪৭৩২ ২.৫০	ম-৪৭৩৩ ৩.৫০	ম-৪৭৩৬ ৩.২৫	ম-৪৭৩৭ ৩.১৭	ম-৪৭৩৮ ৩.১৭
ম-৪৭৩৯ ৩.১৭	ম-৪৭৪০ ৩.০০	ম-৪৭৪১ ২.৭৫	ম-৪৭৪২ ২.৫৮	8980 8.08	8988 8. <b>২</b> ৫
8986 8.39	8989 8.00	8989 8.96	898৮ 8.৮৩	898৯ 8.8২	8960 6.00
896\$ 6.00	<b>8</b> ৭৫২ ৪.৬৭	8৭৫৩ 8.০০	89¢8 8.২¢	8966 8.26	8৭৫৬ 8.৫০
ম-৪৭৫৭ ৪.৬৭	ম-৪৭৫৮ ৪.৫৮	ম-৪৭৫৯ ৫.০০	ম-৪৭৬০ ৪.৮৩	ম-৪৭৬১ ৪.১৭	ম-৪৭৬২ ৪.৬৭
ম-৪৭৬৩ ৪.৭৫	ম-৪৭৬৪ ৪.৬৭	ম-৪৭৬৫ ৪.৪২	ম-৪৭৬৬ ৪.৪২	ম-৪৭৬৭ ৪.১৭	ম-৪৭৬৮ ৪.৭৫
ম-৪৭৬৯ ৪.৫৮	ম-৪৭৭০ ৪.৫০	ম-৪৭৭১ ৪.৪২	ম-৪৭৭২ ৪.০০	8 <b>৭</b> ৭৪ ৩.২৫	<b>8</b>
8 <b>৭</b> ৭৬ ২.৫৮	8999 8.00	8 <b>৭</b> ৭৮ <b>৩.৮৩</b>	৪৭৭৯ ১.৮৩	8 <b>৭৮</b> ০ <b>৩.</b> ৪২	89৮ <b>১ ७.</b> ०৮
<b>৪</b> ৭৮২ ১.৯২	৪৭৮৩ ২.৩৩	ম-৪৭৮৬ ৩.৫০	ম-৪৭৮৭ ৪.৬৭	ম-৪৭৮৮ ৩.৫০	ম-৪৭৮৯ ৩.৭৫
ম-৪৭৯০ ২.০০	ম-৪৭৯১ ৩.৭৫	ম-৪৭৯২ ২.০০	ম-৪৭৯৩ ২.৩৩	ম-৪৭৯৪ ২.৮৩	ম-৪৭৯৫ ৩.৬৭
ম-৪৭৯৬ ২.৬৭	ম-৪৭৯৭ ২.৫০	ম-৪৭৯৮ ৩.৯২	ম-৪৭৯৯ ৪.২৫	ম-৪৮০০ ৪.৬৭	ম-৪৮০১ ৫.০০
ম-৪৮০২ ৪.৬৭	ম-৪৮০৩ ৩.১৭	ম-৪৮০৪ ২.৮৩	ম-৪৮০৫ ৩.১৭	ম-৪৮০৬ ৩.৩৩	ম-৪৮০৭ ২.৯২
ম-৪৮০৮ ৩.৫০	ম-৪৮০৯ ৪.০৮	8৮ <b>১</b> ० २.७१	8৮ <b>১১ ৩.</b> ২৫	8625 5.04	8৮ <b>১</b> ৩ ৩.৯২
8678 5.85	8৮ <b>১</b> ৫ ২.৬৭	8৮১৬ ২.৯২	8৮ <b>১</b> ৭ ২.৭৫	8৮১৮ ৩.০৮	<i>৩</i> ৩.৪ <i>৫</i> ১ <b>খ</b> ৪
ম-৪৮২০ ৪.৩৩	ম-৪৮২১ ৩.৫০	ম-৪৮২২ ৪.৩৩	ম-৪৮২৩ ৪.০৮	ম-৪৮২৪ ৪.৮৩	ম-৪৮২৫ ৪.৩৩
ম-৪৮২৬ ৩.৭৫	ম-৪৮২৭ ৩.৯২	ম-৪৮২৮ ৪.১৭	ম-৪৮২৯ ২.৯২	ম-৪৮৩০ ৩.৭৫	৪৮৩২ ৩.৯২
৪৮৩৩ ৩.৬৭	৪৮৩৪ ৩.২৫	8৮৩৫ ২.৫৮	৪৮৩৬ ২.৮৩	8৮ <b>৩</b> ৭ ২.৭৫	৪৮৩৮ ৩.৫৮
০৯.৩ ৫৩খ৪	8৮8० ७.8২	<i>ee.e</i> 4848	8৮৪২ ৩.৯২	8৮৪৩ ৩.০৮	8৮88 ৩.৫৮
8৮৪৫ ৩.৭৫	8,00	8৮ <b>8</b> ৭ ২.২৫	8688 8.05	ম-৪৮৪৯ ৪.০০	ম-৪৮৫০ ৩.৮৩
ম-৪৮৫১ ৩.৭৫	ম-৪৮৫২ ৪.৩৩	ম-৪৮৫৩ ৪.৪২	ম-৪৮৫৪ ৪.৪২	ম-৪৮৫৫ ৩.০৮	ম-৪৮৫৬ ২.৮৩
ম-৪৮৫৭ ৪.৫৮	ম-৪৮৫৮ ৫.০০	<b>ম-8৮৫৯ 8.৬</b> ৭	8৮৬০ ২.৮৩	<b>৩</b> .৫০	৪৮৬২ ৩.২৫
৪৮৬৩ ৪.১৭	8৮৬8 8.ዓ৫	ম-৪৮৬৫ ৪.১৭	ম-৪৮৬৬ ৪.১৭	ম-৪৮৬৭ ৪.৭৫	ম-৪৮৬৮ ৪.৮৩
ম-৪৮৬৯ ৩.৮৩	ম-৪৮৭০ ৪.৫৮	8.05	8৮१२ 8.०৮	8৮ <b>৭৩ ৩.</b> ৭৫	8648 o.Cb
8৮ <b>৭</b> ৫ 8.৬৭	ম-৪৮৭৬ ৩.৫০	ম-৪৮৭৭ ৪.৬৭	ম-৪৮৭৮ ৪.৬৭	ম-৪৮৭৯ ৪.২৫	ম-৪৮৮০ ৪.৪২
ম-৪৮৮১ ৪.৩৩	ম-৪৮৮২ ৪.২৫	ম-৪৮৮৩ ৩.০৮	ম-৪৮৮৪ ৩.০৮	ম-৪৮৮৫ ৪.৪২	ম-৪৮৮৬ ১.৬৭
ম-৪৮৮৭ ৪.৫০	8৮৮৯ ৫.০০	৪৮৯০ ৫.০০	৩.৮৩ ধেব৪	৪৮ <b>৯</b> ২ ৪.৬৭	ম-৪৮৯৩ ৪.৬৭
ম-৪৮৯৪ ৪.৬৭	ম-৪৮৯৫ ৪.৫০	ম-৪৮৯৬ ৪.৪২	ম-৪৮৯৭ ৪.৩৩	ম-৪৮৯৮ ৪.৮৩	ম-৪৮৯৯ ৪.৬৭
ম-৪৯০০ ৪.৬৭	ম-৪৯০১ ৩.২৫	ম-৪৯০২ ৩.৪২	ম-৪৯০৩ ৩.১৭	ম-৪৯০৪ ২.২৫	ম-৪৯০৫ ২.৫০
ম-৪৯০৭ ৩.৫৮	ম-৪৯০৮ ৩.৮৩	ম-৪৯০৯ ৩.৭৫	00.9 0668	8823 6.00	8৯ <b>১</b> ২ 8.৭৫
<b>49.8</b> <i>৩</i> ে৫৪	७४.8 8८४8	85% 8.50	8৯৫৬ 8.৫৮	8৯১৭ 8.৫৮	७७.८ ४८६८
<b>4</b> 9.8 <b>৫</b> ৫৪	8৯২০ 8.৫৮	854\$ 8.00	8 <b>৯</b> ২২ 8.৭৫	8৯২৩ ৫.০০	8৯২8 8.৭৫
8৯২৫ 8.৫০	৪৯২৬ ৪.৬৭	৪৯২৭ <b>৪.৩</b> ৩	8৯ <b>২৯ ৫.</b> ০০	७४.8 ०७४8	৪৯৩১ ৪.৮৩
8৯৩২ ৫.০০	<b>43.8</b> ৩৩ <b>৫</b> 8	8৯৩৪ 8.৬৭	8.8২ গুণুৰ	8৯৩৬ ৫.০০	8৯৩৭ 8.০৮
ম-৪৯৩৮ ৫.০০	ম-৪৯৩৯ ৪.৭৫	ম-৪৯৪০ ৫.০০	ম-৪৯৪১ ৪.১৭	ম-৪৯৪২ ৪.৮৩	ম-৪৯৪৩ ৫.০০
ম-৪৯৪৪ ৪.৫০	ম-৪৯৪৫ ৫.০০	ম-৪৯৪৬ ৫.০০	ম-৪৯৪৭ ৫.০০	ম-৪৯৪৮ ৫.০০	8 <b>৯</b> 8৯ 8.৬৭
8৯৫০ 8.ዓ৫	8.82	8362 8.66	8.8২	8368 8.60	<b>8</b> ৯৫৫ ৩.৬৭





বিভাগ: ঢাব	<b>া</b>	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ কালিহাতি	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
৪৯৫৬ ৩.৮৩	ম-৪৯৫৭ ৫.০০	ম-৪৯৫৮ ৪.৬৭	ম-৪৯৫৯ ৪.৮৩	ম-৪৯৬০ ৫.০০	ম-৪৯৬১ ৪.৫০
ম-৪৯৬২ ৪.৪২	৪৯৬৩ ৪.২৫	8৯৬৪ 8.০০	৪৯৬৫ ২.৮৩	৪৯৬৬ ৩.২৫	8 <b>৯</b> ৬৭ 8.২৫
৪৯৬৮ ৪.৩৩	8৯৬৯ 8.১৭	ম-৪৯৭০ ৪.৩৩	ম-৪৯৭১ ৪.০০	ম-৪৯৭২ ৪.৭৫	8৯৭৩ <b>৩.</b> ৭৫
ম-৪৯৭৪ ৪.০৮	ম-৪৯৭৫ ৩.৮৩	ম-৪৯৭৬ ৩.০৮	ম-৪৯৭৭ ৪.৫০	ম-৪৯৭৮ ৪.০৮	ম-৪৯৭৯ ৪.০৮
8৯৮০ ৫.০০	8৯৮১ ৪.৮৩	<b>৪৯৮২ ৪.৬</b> ৭	৪৯৮৩ ৪.৭৫	৪৯৮৪ ৩.৬৭	8৯৮৫ 8.৫৮
৪৯৮৬ ৪.৩৩	8৯৮৭ 8.8২	৪৯৮৮ ৪.৩৩	ম-৪৯৮৯ ৫.০০	ম-৪৯৯০ ৫.০০	ম-৪৯৯১ ৫.০০
ম-৪৯৯২ ৪.৮৩	ম-৪৯৯৩ ২.৯২	8৯৯৪ ৩.৭৫	০৯.৪	৪৯৯৬ ৩.৭৫	ম-৪৯৯৭ ৪.২৫
ম-৪৯৯৮ ৩.৯২	ম-৪৯৯৯ ৩.০৮	ম-৫০০০ ৩.৫০	ম-৫০০১ ৪.০০	ম-৫০০২ ৩.৮৩	ম-৫০০৩ ৩.৩৩
ম-৫০০৪ ৩.৯২	ম-৫০০৫ ৪.০৮	ম-৫০০৭ ৩.৫০	ম-৫০০৮ ৪.৪২	৫০০৯ ৪.৮৩	৫০১০ ৪.৮৩
৫০১১ ৪.৮৩	৫০১২ ৩.৯২	\$8.8 <b>0</b> \$0\$	8.0b	ee.8 9409	৫০১৬ ৪.৩৩
৫০১৭ ৩.৭৫	\$0.0 description	৫০.৪ ৫০৩	ম-৫০২০ ৫.০০	ম-৫০২১ ৪.৬৭	ম-৫০২২ ৪.৩৩
ম-৫০২৩ ৪.২৫	৫০২৪ ৩.৩৩	<b>७०२७ २.७०</b>	৫০২৬ ৩,৪২	৫০২৭ ২.০০	৫০২৮ ১.৬৭
४७.६ ४,६७	৫০৩০ ১.৬৭	ম-৫০৩২ ৩.৪২	ম-৫০৩৩ ১.১৭	ম-৫০৩৪ ৩.৮৩	ম-৫০৩৫ ১.৮৩
ম-৫০৩৬ ৩.৪২	ম-৫০৩৭ ৩.৩৩	ম-৫০৩৮ ২.৩৩	৫০৩৯ ২.২৫	৫০৪০ ১.৬৭	¢08\$ 2.¢0
৫০৪২ ২.৮৩	ম-৫০৪৩ ২.০০	ম-৫০৪৪ ২.১৭	ম-৫০৪৫ ২.০৮	ম-৫০৪৬ ১.৯২	ম-৫০৪৭ ২.৮৩
ম-৫০৪৮ ১.৩৩	ম-৫০৪৯ ১.৫০	ম-৫০৫০ ২.০০	ম-৫০৫১ ১.১৭	ম-৫০৫২ ৩.২৫	ম-৫০৫৩ ২.৫০
eo.2 8909	cocc 3.60	৫০৫৬ ১.১৭	৩৩.১ ৫১৩১	6000 3.39	ম-৫০৬১ ২.৯২
ম-৫০৬২ ১.০০	ম-৫০৬৩ ১.৯২	ম-৫০৬৪ ১.৮৩	ম-৫০৬৫ ১.৯২	ম-৫০৬৬ ২.৫৮	৫০৬৭ ৩.০০
৫০৬৮ ১.৮৩	৫০৬৯ ২.৬৭	৫০৭০ ৩.৪২	७७.८० ६००७	৫০৭২ ১.৯২	ম-৫০৭৩ ২.৬৭
ম-৫০৭৪ ৩.১৭	ম-৫০৭৫ ২.৫০	ম-৫০৭৬ ২.০০	ম-৫০৭৭ ৩.২৫	ম-৫০৭৮ ১.৩৩	ম-৫০৭৯ ১.৫০
ম-৫০৮০ ১.৬৭	৫০৮২ ৩.৮৩	00.9	00.9 8409	৫০.৩ প্রবত্	৫০৮৬ ৫.০০
<b>COP9 C.00</b>	6.00 A400	৫০০.৩ ৫৮০৩	৫০৯০ ৪.৬৭	৫০১ ৫০৩	৫০৯২ ৪.২৫
৫০৯৩ ৪.৪২	<b>৫০৯</b> ৪ ৪৫৮	৫০৯৫ ৩.১৭	৫০৯৬ ২.৫৮	৫০৯৭ ২.৬৭	৫০.৩ ধর্বত
<b>৫০৯৯ ৩.৫৮</b>	<b>6300 0.6</b> 4	<b>6</b> \$0\$ 8.2¢	<i>७.७५</i> ७. <i>७</i> ४	<i><b>৫১०७</b> 8.৬</i> 9	<b>67</b> 08 5.40
৫১০৫ ৩.৫৮	৫১০৬ ২.৮৩	৫১০৭ ৩.৭৫	५३०४ ७.৫४	৫১০৯ ২.৮৩	6770 7.60
¢\$\$\$ 8.8\$	ম-৫১১৪ ২.১৭	ম-৫১১৫ ৫.০০	ম-৫১১৬ ৫.০০	ম-৫১১৭ ৫.০০	ম-৫১১৮ ৫.০০
ম-৫১১৯ ৪.৮৩	ম-৫১২০ ৫.০০	ম-৫১২১ ৫.০০	ম-৫১২২ ৪.৮৩	ম-৫১২৩ ৪.৮৩	ম-৫১২৪ ৪.৮৩
ম-৫১২৫ ৪.২৫	ম-৫১২৬ ৪.৬৭	म- <b>৫১</b> ২৭ ७.৯২	ম-৫১২৮ ৪.২৫	ম-৫১২৯ ৩.৫০	ম-৫১৩০ ৩.৯২
ম-৫১৩১ ৪.৩৩	ম-৫১৩২ ৪.০৮	ম-৫১৩৩ ৩.৭৫	ম-৫১৩৪ ৩.৩৩	ম-৫১৩৫ ২.৮৩	ম-৫১৩৬ ৩.৯২
ম-৫১৩৭ ৩.৯২	ম-৫১৩৮ ৩.৫০	ম-৫১৩৯ ৩.১৭	ম-৫১৪০ ৩.২৫	ম-৫১৪১ ৩.২৫	ম-৫১৪২ ২.৮৩
ম-৫১৪৩ ৩.১৭	ম-৫১৪৪ ৩.৭৫	ম-৫১৪৫ ৪.৪২	<i>e</i> . <i>e. e</i> 843	<b>৫</b> ১৪৭ <b>৩</b> .৬৭	00.9 4869
<b>6</b> \$8\$ 8.8\$	<b>%\$</b> 60 <b>2.6</b> 8	<i>e</i> \$6\$ %.59	৫১৫২ ৩.৩৩	<b>৫</b> \$৫8 ২.৫৮	<b>%\$</b> 6% <b>2.00</b>
<b>৫</b> \$৫৬ ২.৫০	<b>%\$</b> ሮዓ 8.00	৫১৫৮ ২.৭৫	৫১৫৯ ৩.১৭	<i>৫১৬</i> ০ <i>৩.০৮</i>	৫১৬১ ১.৮৩
৫১৬২ ৩.৪২	ম-৫১৬৩ ৪.৫৮	ম-৫১৬৪ ৩.৯২	ম-৫১৬৫ ৪.১৭	ম-৫১৬৬ ৪.১৭	ম-৫১৬৭ ৩.৪২
ম-৫১৬৮ ৩.৮৩	ম-৫১৬৯ ৪.২৫	ম-৫১৭০ ৩.৫৮	ম-৫১৭১ ২.৪২	ম-৫১৭২ ৩.০৮	ম-৫১৭৩ ৩.৯২
ম-৫১৭৪ ১.৬৭	ম-৫১৭৫ ২.০০	ম-৫১৭৬ ২.০৮	ম-৫১৭৭ ৫.০০	ম-৫১৭৮ ৩.৫৮	ম-৫১৭৯ ২.০০
ম-৫১৮০ ২.৬৭	ম-৫১৮১ ২.৮৩	ম-৫১৮২ ১.৭৫	ম-৫১৮৩ ১.৮৩	म-৫১৮৪ ২.००	৩.৩৩
<i>୧</i> ১৮৭	৫১৮৮ ৩.৩৩	<b>6749</b> 5'00	<i>৩৩.৩</i> ০ <i>৫</i> {১	৫১৯১ ৪.০৮	<b>৫</b> ১৯২ 8.8২





বি	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপডে	জলা: কালিব	হাতি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩৫১৯৩	8.৮৩	8649	8.9৫	<b>ን</b> ሬረን	৩.৩৩	৫১৯৬	২.৯২	<b>৫</b> ১৯৭	২.৮৩	<b>6</b> 2%৮	৩.৩৩
6663	٥.১٩	<b>6</b> 200	<b>২.২</b> ৫	ম-৫২০২	৩.8২	ম-৫২০৩	২.৫৮	ম-৫২০৪	8.00	ম-৫২০৫	৩.৮৩
ম-৫২০৬	8.২৫	ম-৫২০৭	8.60	ম-৫২০৮	8.২৫	ম-৫২০৯	8.৬9	ম-৫২১০	8.60	ম-৫২১১	<b>ર.૧</b> ૯
ম-৫২১২	8.২৫	ম-৫২১৩	୭.৭৫	ম-৫২১৪	<b>७.</b> ००	ম-৫২১৫	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৫২১৬	8.00	ম-৫২১৭	8.08
ম-৫২১৮	২.৮৩	ম-৫২১৯	২.৬৭	৫২২০	8.৮৩	৫২২১	00.9	৫২২২	8.05	৫২২৩	৩.৯২
৫২২৪	8.00	৫২২৫	8.39	৫২২৬	8.00	৫২২৭	8.39	৫২২৮	8.60	৫২২৯	৩.৮৩
<i>(</i> 200	8.৬৭	৫২৩১	<b>8.</b> 39	৫২৩২	8.08	৫২৩৩	8.99	৫২৩৪	৩.8২	৫২৩৫	8.00
৫২৩৬	৩.৫৮	৫২৩৭	0.60	৫২৩৮	७.১१	৫২৩৯	২.৯২	৫২৪০	<b>२.</b> 8२	ম-৫২৪১	8.৮৩
ম-৫২৪২	6.00	ম-৫২৪৩	6.00	ম-৫২৪৪	6.00	ম-৫২৪৫	6.00	ম-৫২৪৬	8.8২	ম-৫২৪৭	8.৬৭
ম-৫২৪৮	8.৬৭	ম-৫২৪৯	6.00	ম-৫২৫০	6.00	ম-৫২৫১	6.00	ম-৫২৫২	8.69	ম-৫২৫৩	8.৩৩
ম-৫২৫৪	8.৬৭	ম-৫২৫৫	8.00	ম-৫২৫৬	8.06	ম-৫২৫৭	8.২৫	ম-৫২৫৮	r <b>୬.</b> ୩୯	ম-৫২৫৯	8.00
ম-৫২৬০	8.৬৭	ম-৫২৬১	8.২৫	ম-৫২৬২	8.00	ম-৫২৬৩	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৫২৬৪	8.99	ম-৫২৬৫	₹.৫0
ম-৫২৬৬	৩.৫৮	ম-৫২৬৭	૭.૦૪	ম-৫২৬৮	৩.8২	৫২৬৯	৩.২৫	৫২৭০	৩.৬৭	৫২৭১	২.৬৭
৫২৭২	১.৮৩	৫২৭৩	২.৩৩	৫২৭৪	২.০৮	৫২৭৫	<b>২.</b> 00	৫২৭৬	২.৯২	৫২৭৭	৩.8২
৫২৭৮	<b>७.</b> ००	৫২৭৯	৩.১৭	৫২৮০	2.20	৫২৮১	২.৪২	৫২৮২	2.26	৫২৮৩	২.৬৭
৫২৮৪	\$.@b	৫২৮৫	২.৪২	৫২৮৬	২.৬৭	৫২৮৭	৩.8২	৫২৮৮	৩.8২	৫২৮৯	২.৮৩
৫২৯০	٥.১٩	৫২৯১	<b>૭.</b> ૯૦	৫২৯২	৩.৭৫	৫২৯৩	৩.8২	৫২৯৪	৩.8২	<b>৫২৯</b> ৫	8.২৫
৫২৯৬	8.৬৭	ম-৫২৯৭	8.60	ম-৫২৯৮	8.৫৮	ম-৫২৯৯	8.9৫	ম-৫৩০৫	00.3	ম-৫৩০১	8.50
ম-৫৩০২	৩.৬৭	ম-৫৩০৩	8.39	ম-৫৩০৪	৩.৬৭	ম-৫৩০৫	8.8২	ম-৫৩০৬	२.४७	ম-৫৩০৭	٥٠٠٤
ম-৫৩০৮	২.৮৩	ম-৫৩০৯	২.৯২	ম-৫৩১০	৩.৫৮	ম-৫৩১১	২.৬৭	ম-৫৩১২	<b>٤.১</b> ٩	ম-৫৩১৩	<b>७.</b> ००
ম-৫৩১৪	৩.৫৮	ম-৫৩১৫	২.৫৮	ম-৫৩১৬	৩.৩৩	ম-৫৩১৭	<b>২.</b> 00	ম-৫৩১৮	0.00	ম-৫৩১৯	<b>७.</b> ००
ম-৫৩২০	৩.৬৭	ম-৫৩২২	2.50	ম-৫৩২৩	<b>২.</b> 00	৫৩২৪	8.60	৫৩২৫	6.00	৫৩২৬	8.8২
৫৩২৭	8.50	৫৩২৮	৩.৯২	৫৩২৯	8.00	<b>(*00</b> 0	8.৬9	৫৩৩১	8.৮৩	৫৩৩২	<b>ಀ.ಀಀ</b>
৫৩৩৩	8.8২	ম-৫৩৩৪	03.0	ম-৫৩৩৫	৩.৯২	ম-৫৩৩৬	৩.৭৫	ম-৫৩৩৭	8.82	ম-৫৩৩৮	8.39
ম-৫৩৩৯	9،১٩	ম-৫৩৪০	8.00	ম-৫৩৪১	8.99	ম-৫৩৪২	8.60	ম-৫৩৪৩	8.00	ম-৫৩৪৪	8.৫৮
ম-৫৩৪৫	৩.৮৩	ম-৫৩৪৬	৩.৯২	৫৩৪৭	8.৫৮	৫৩৪৮	8.60	৫৩৪৯	8.8২	<b>৫৩৫</b> ০	8.08
৫৩৫১	۶۲.8	৫৩৫২	৩.২৫	<i>(</i> ৩৫৩	৩.৫৮	<b>৫৩৫</b> 8	8.39	<i>የ</i> ৩৫৫	৩.৬৭	<b>৫৩৫</b> ৬	৩.২৫
ম-৫৩৫৮	8.৫৮	ম-৫৩৫৯	8.২৫	ম-৫৩৬০	8.২৫	ম-৫৩৬১	8.৮৩	ম-৫৩৬২	8.২৫	ম-৫৩৬৩	8.59
৫৩৬8	8.৮৩	৫৩৬৫	8.৫৮	৫৩৬৬	8.8২	৫৩৬৭	<b>૭.૯</b> ૦	৫৩৬৮	৩.৯২	<b>৫৩৬৯</b>	৩.৮৩
৫৩৭০	৩.২৫	৫৩৭১	<b>७.०</b> ৮	ম-৫৩৭২	8.৬৭	ম-৫৩৭৩	8.60	ম-৫৩৭৪	8.8২	ম-৫৩৭৫	8.08
ম-৫৩৭৬	8.00	ম-৫৩৭৭	৩.১৭	৫৩৭৮	৩.৫৮	৫৩৭৯	৩.৫৮	৫৩৮০	8.৮৩	৫৩৮১	৩.8২
ম-৫৩৮২	8.8২	ম-৫৩৮৩	8.60	ম-৫৩৮৪	8.8২	<b>৫৩৮</b> ৫	8.8২	ম-৫৩৮৬	8.50	ম-৫৩৮৭	8.80
ম-৫৩৮৮	২.৯২	<b>(</b> 800	8.৮৩	¢80\$	৩.৯২	€80২	8.৮৩	€80%	8.৮৩	<b>¢</b> 808	8.50
\$089	<b>6.00</b>	<b>680</b> %	<b>6.00</b>	<b>৫</b> 809	8.৮৩	<b>€80</b> ₽	8.৬৭	৫৪৩৯	8.৮৩	<b>68</b> %	8.60
¢8 <b>2</b> 2	8.৮৩	¢8\$2	<b>6.00</b>	6870	8.৮৩	8\$8	8.৮৩	<b>687</b> ¢	6.00	<b>68</b> %	00.3
6874	8.৮৩	4834	<b>6.00</b>	<b>68</b> %	6.00	<b>৫</b> 8২০	6.00	6857	6.00	ম-৫৪২২	8.50
ম-৫৪২৩	6.00	ম-৫৪২৪	<b>6.00</b>	ম-৫৪২৫	6.00	ম-৫৪২৬	8.৮৩	ম-৫৪২৭	6.00	ম-৫৪২৮	00.3
ম-৫৪২৯	8.50	ম-৫৪৩০	6.00	ম-৫৪৩১	8.99	ম-৫৪৩২	<b>6.00</b>	ম-৫৪৩৩	8.00	ম-৫৪৩৪	00.3





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপ <b>জে</b> লা	: কালিহাতি	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৫৪৩৫ ৪.৮৩	ম-৫৪৩৬ ৪.৮৩	ম-৫৪৩৭ ৪.৬৭	ম-৫৪৩৮ ৫.০০	ম-৫৪৩৯ ৪.৭৫	ম-৫৪৪০ ৪.৪২
ম-৫৪৪১ ৪.৮৩	ম-৫৪৪২ ৪.৪২	ম-৫৪৪৩ ৪.৮৩	ম-৫৪৪৪ ৪.৩৩	ম-৫৪৪৫ ৪.৪২	<b>৫</b> 88৬ 8.৬৭
<b>৫</b> 889 8.৬9	€88৮ 8.9¢	<b>৫</b> 88৯ 8.৬৭	P	<b>8.39</b> د.8	o3.8 \$389
00.8 0989	¢8¢8 8.5°	09.8 9989	<b>৫8</b> ৫৬ 8.২৫	<b>6869</b> 8.00	ম-৫৪৫৮ ৪.৩৩
ম-৫৪৫৯ ৪.৪২	ম-৫৪৬০ ৪.০০	ম-৫৪৬১ ৪.৪২	ম-৫৪৬২ ৪.৫৮	ম-৫৪৬৩ ৪.৩৩	ম-৫৪৬৪ ৪.৮৩
ম-৫৪৬৫ ৪.২৫	ম-৫৪৬৬ ৪.৬৭	ম-৫৪৬৭ ৪.৩৩	ম-৫৪৬৮ ৪.৪২	ম-৫৪৬৯ ৪.৬৭	ম-৫৪৭০ ৪.৮৩
ম-৫৪৭১ ৪.৪২	ম-৫৪৭২ ৪.৭৫	ম-৫৪৭৩ ৩.৫৮	<b>৫</b> 89৫ 8.8২	৫৪৭৬ ৪.২৫	৫৪৭৭ ৩.৯২
৫৪৭৮ ৪.০৮	\$\$. 8. <b>4</b>	৫৪৮২ ২.৮৩	৫৪৮৩ ২.৭৫	<b>ee.e</b> 8489	0.00
৫৪৮৬ ২.৫০	e8.4 \$.00	৫৪৮৮ ৩.০০	৫৪৮৯ ৫.০০	ম-৫৪৯০ ৫.০০	ম-৫৪৯১ ৫.০০
ম-৫৪৯২ ৪.৮৩	ম-৫৪৯৩ ৪.৮৩	ম-৫৪৯৪ ৪.৬৭	ম-৫৪৯৫ ৪.৮৩	ম-৫৪৯৬ ৪.৬৭	ম-৫৪৯৭ ৪.০৮
ম-৫৪৯৮ 8.8২	ম-৫৪৯৯ ৪.৮৩	ম-৫৫০০ ৪.৩৩	ম-৫৫০১ ৪.১৭	ম-৫৫০২ ৩.৭৫	ম-৫৫০৩ ৪.০০
ম-৫৫০৪ ৩.৯২	ম-৫৫০৫ ৩.৮৩	ম-৫৫০৬ ৩.০০	ম-৫৫০৭ ৩.৮৩	ম-৫৫০৮ 8.8২	ম-৫৫০৯ ৪.০০
ম-৫৫১০ ৪.০৮	ম-৫৫১১ ৩.৫৮	ম-৫৫১২ ৪.৮৩	ম-৫৫১৪ ৩.৭৫	ম-৫৫১৫ ৩.৮৩	ম-৫৫১৭ ৪.৩৩
ম-৫৫১৮ ৩.১৭	ম-৫৫১৯ ৪.৩৩	ম-৫৫২০ ৩.১৭	ম-৫৫২২ ৩.৫৮	ম-৫৫২৩ ৩.২৫	ম-৫৫২৪ ৪.৩৩
ম-৫৫২৫ ৪.২৫	৫৫২৬ ৪.৫০	৫৫২৭ ৪.০৮	৫৫২৮ ৩.৪২	৫৫২৯ ৩.২৫	ম-৫৫৩০ ২.৭৫
ম-৫৫৩১ ২.৬৭	ম-৫৫৩২ ৩.৫৮	ম-৫৫৩৪ ৪.০৮	ম-৫৫৩৫ ৪.২৫	ম-৫৫৩৬ ৪.১৭	ম-৫৫৩৭ ৪.২৫
ম-৫৫৩৮ 8.০০	৩খ.৩ ৫৩১১	cc80 8.00	40.8 (899	00.9 \$899	03.8 0833
00.9	<i><b>¢¢8¢</b></i> 8.৬9	৫৫৪৬ ৪.০৮	<b>6689</b> 8.00	00.8 4899	ম-৫৫৫০ 8.১৭
ম-৫৫৫১ 8.8২	ম-৫৫৫২ ৪.৮৩	ম-৫৫৫৩ ৪.৬৭	ম-৫৫৫৪ ৪.১৭	ম-৫৫৫৫ ৪.২৫	ম-৫৫৫৬ ৪.২৫
ম-৫৫৫৭ ৩.৪২	ম-৫৫৫৮ ৩.৮৩	ম-৫৫৫৯ ৪.৪২	ম-৫৫৬০ ৪.৪২	ম-৫৫৬১ ৪.৬৭	ম-৫৫৬২ ৪.২৫
<b>৫৫৬8 ৩.</b> ০০	৫৫৬৫ ৩.৫৮	৫৫৬৬ ২.৪২	<b>৫</b> ৫৬৭ <b>৩.</b> ৫৮	<b>ম-৫৫৬৮ 8.৬</b> 9	ম-৫৫৬৯ ২.৬৭
ম-৫৫৭০ ৩.৪২	ম-৫৫৭১ ৪.৩৩	৫৫৭২ ৩.৩৩	৫৫৭৩ ৩.৩৩	<b>৫</b> ৫98 ২.৫০	৫৫৭৫ ৩.০৮
<i>৫</i> ৫৭৬ <b>৩.</b> ০৮	ম-৫৫৭৭ ৫.০০	ম-৫৫৭৮ ৪.৮৩	ম-৫৫৭৯ ৪.৫০	ম-৫৫৮০ ৩.৭৫	ম-৫৫৮১ ২.৯২
ম-৫৫৮২ ৩.৯২	ম-৫৫৮৩ ২.১৭	ম-৫৫৮৪ ২.৮৩	ম-৫৫৮৫ ৩.৬৭	<i>৫৫</i> ৮৬ 8.৬৭	<i><b>¢¢</b></i> ৮৮ 8.১৭
৫৫৮৯ ৩.০৮	৫৫৯০ ৩.৬৭	৫৫৯১ ৩.২৫	৫৫৯২ ৩.৪২	০.০০ ৩৫গ্র	৫৫৯৪ ৩.০৮
ম-৫৫৯৬ ৩.৫৮	ম-৫৫৯৭ ৩.৫৮	ম-৫৫৯৮ ২.৪২	ম-৫৫৯৯ ৩.০৮	ম-৫৬০০ ২.৪২	ম-৫৬০১ ৩.০০
म-৫৬०২ ২.০৮	ম-৫৬০৩ ২.৪২	৫৬০৫ 8.০০	৫৬০৬ ২.৮৩	<b>৫৬০</b> ৭ ৩.৭৫	৫৬০৮ ৪.০০
৫৬০৯ ৩.৩৩	৫৬১০ ৩.২৫	৫৬১১ ৩.০৮	৫৬১২ ২.০০	৩.০০	<i>৫৬</i> ১8 ২.৯২
ম-৫৬১৫ 8.8২	ম-৫৬১৬ ৪.৮৩	ম-৫৬১৭ ৪.৩৩	ম-৫৬১৮ ৩.৫৮	ম-৫৬১৯ ২.৭৫	ম-৫৬২০ ৩.৬৭
ম-৫৬২১ ৩.২৫	ম-৫৬২২ ৩.০০	ম-৫৬২৩ ৩.৬৭	ম-৫৬২৪ ৩.৫০	ম-৫৬২৫ ৪.৬৭	ম-৫৬২৬ ৪.৮৩
ম-৫৬২৭ ৪.৬৭	ম-৫৬২৮ ৪.৩৩	ম-৫৬২৯ ৪.২৫	৫৬৩০ ২.২৫	৫৬৩২ ২.৪২	৫৬৩৩ ৩.১৭
ম-৫৬৩৬ ৩.৯২	ম-৫৬৩৭ 8.০০	ম-৫৬৩৮ ৩.১৭	ম-৫৬৩৯ ৩.৫৮	ম-৫৬৪০ ২.৩৩	ম-৫৬৪১ ৩.০০
ম-৫৬৪২ ৩.৩৩	ম-৫৬৪৩ ১.৬৭	ম-৫৬৪৫ ৩.৩৩	ম-৫৬৪৬ ১.৬৭	<b>৫৬</b> 8৭ 8.8২	৫৬৪৮ ৪.৩৩
৫৬৪৯ ৪.৩৩	৫৬৫০ ৪.০৮	<b>৫৬৫১ 8.৮৩</b>	৫৬৫২ ৪.৮৩	ম-৫৬৫৩ ৪.৮৩	ম-৫৬৫৪ ৪.৪২
ম-৫৬৫৫ ৪.২৫	ম-৫৬৫৬ ৩.০৮	ম-৫৬৫৭ ৩.৫০	ম-৫৬৫৮ 8.০০	ম-৫৬৫৯ ৪.০৮	ম-৫৬৬০ ৩.৬৭
ম-৫৬৬১ ৩.০০	ম-৫৬৬২ ২.৯২	<u> ৫৬৬</u> 8 8.২৫	<i>৫৬৬৫</i> 8.২ <i>৫</i>	<i>৫৬৬৬</i> ৩.৫০	<i>৫৬</i> ৬৭ <b>৩</b> .৬৭
ম-৫৬৬৮ ৫.০০	৫৬৬৯ ৪.০৮	ম-৫৬৭১ ৪.১৭	ম-৫৬৭২ ১.৬৭	ম-৫৬৭৩ ৩.১৭	ম-৫৬৭৪ ৩.৩৩
ম-৫৬৭৫ ৩.৬৭	ম-৫৬৭৬ ৩.০০	ম-৫৬৭৭ ২.০০	ম-৫৬৭৮ ৩.৬৭	৫৬৮০ ৪.০৮	৫৬৮১ 8.০০





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	কালিহা	তি		
রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৫৬৮২	8.00	৫৬৮৩	৩.8২	<i>৫</i> ৬৮8	ર.૧૯	<u> </u>	00.3	ম-৫৬৮৬	8.00	ম-৫৬৮৭	8.06
ম-৫৬৮৮	8.39	ম-৫৬৮৯	٥.১٩	ম-৫৬৯১	5.50	ম-৫৬৯২	٥.১٩	ম-৫৬৯৩	৩.৫৮	ያፈራን	8.00
৫৬৯৬	8.00	<i>৫</i> ৬৯৭	8.00	৫৬৯৮	8.৫0	ଜଧ୬	00.3	<b>(</b> 900	<b>6.00</b>	<b>८</b> ९०১	8.৮৩
৫৭০২	0.00	৫৭০৩	8.২৫	<b>¢</b> 908	<b>٥.</b> ১٩	<b>¢90¢</b>	৩.৭৫	৫৭০৬	৩.২৫	৫৭০৭	8.64
ম-৫৭০৮	8.৮৩	ম-৫৭০৯	<b>6.00</b>	ম-৫৭১০	<b>6.00</b>	ম-৫৭১১	00.3	ম-৫৭১২	<b>6.00</b>	ম-৫৭১৩	00.9
ম-৫৭১৪	0.00	ম-৫৭১৫	00.3	ম-৫৭১৬	<b>6.00</b>	ম-৫৭১৭	8.৬৭	ম-৫৭১৮	8.60	ম-৫৭১৯	8.39
ম-৫৭২০	8.00	৫৭২১	<b>6.00</b>	৫৭২২	8.50	৫৭২৩	8.৮৩	৫৭২৪	0.00	৫৭২৫	00.9
৫৭২৬	0.00	৫৭২৭	00.3	৫৭২৮	<b>6.00</b>	৫৭২৯	8.9@	<b>৫৭৩</b> ০	8.৫৮	৫৭৩১	8.৬৭
ম-৫৭৩৩	0.00	ম-৫৭৩৪	00.3	ম-৫৭৩৫	<b>6.00</b>	ম-৫৭৩৬	00.3	ম-৫৭৩৭	<b>6.00</b>	ম-৫৭৩৮	0.00
ম-৫৭৩৯	00.9	ম-৫৭৪০	00.3	ম-৫৭৪১	<b>6.00</b>	ম-৫৭৪২	8.50	ম-৫৭৪৩	00.3	ম-৫৭৪৪	00.9
ম-৫৭৪৫	8.৫৮	ম-৫৭৪৬	8.9@	ম-৫৭৪৭	8.50	<b>৫</b> 98৮	8.৬৭	<b>৫</b> ৭৪৯	8.00	৫৭৫০	8.8২
৫৭৫১	0.00	৫৭৫২	<b>6.00</b>	৫৭৫৩	<b>6.00</b>	<b>৫</b> 9৫8	8.৮৩	<b>৫</b> ዓ <b>৫</b> ৫	0.00	<b>৫</b> ৭৫৬	৩.৭৫
<b>৫</b> ৭৫৭	8.8২	ম-৫৭৫৮	8.৬৭	ম-৫৭৫৯	<b>6.00</b>	ম-৫৭৬০	00.9	ম-৫৭৬১	8.50	ম-৫৭৬২	8.২৫
৫৭৬৩	6.00	<u>୯</u> ୩৬8	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৭৬৫	8.৫৮	৫৭৬৬	৩.৫৮	୯୩৬୩	0.00	<b>৫</b> ৭৬৮	8.00
<b>৫</b> ৭৬৯	8.৫৮	<b></b> 6990	8.৮৩	ম-৫৭৭১	<b>6.00</b>	ম-৫৭৭২	00.9	ম-৫৭৭৩	00.9	<b></b>	8.২৫
<b>৫</b> ٩٩ <b>৫</b>	8.00	৫৭৭৬	৩.৭৫	<b></b>	8.50	<b>৫</b> ৭৭৮	৩.২৫	<b>৫</b> ৭৭৯	২.৩৩	<b>৫</b> ৭৮০	২.৩৩
<b>৫</b> ٩৮১	৩.৩৩	৫৭৮২	<b>২.২</b> ৫	৫৭৮৩	২.৭৫	<b>৫</b> 9৮8	₹.₹€	<b>৫</b> ዓ৮৫	৩.৬৭	<b>৫</b> ৭৮৬	৩.৯২
<b>৫</b> ዓ৮ዓ	৩.৩৩	<b>৫</b> ৭৮৮	8.60	<b>৫</b> ৭৮৯	8.৬٩	<b>৫</b> ৭৯০	8.৮৩	<del></del> የብ৯ኔ	00.9	৫৭৯২	6.00
<b>৫</b> ৭৯৩	6.00	ম-৫৭৯৪	0.00	ম-৫৭৯৫	<b>6.00</b>	ম-৫৭৯৬	00.9	ম-৫৭৯৭	৩.৯২	ম-৫৭৯৮	۶.۵۹
ম-৫৭৯৯	৩.৫৮	ম-৫৮০০	8.২৫	ম-৫৮০১	8.99	ম-৫৮০২	8.২৫	ম-৫৮০৩	৩.২৫	ম-৫৮০৪	<b>૨.</b> ૧૯
<b>የ</b> ৮০৫	<b>v.</b> 0৮	৫৮০৬	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৮০৮	২.৬৭	ম-৫৮০৯	8.৬৭	ম-৫৮১০	₹.৫0	ম-৫৮১১	2.60
ম-৫৮১২	৩.৮৩	ম-৫৮১৩	৩.৫৮	ম-৫৮১৪	<b>७.</b> ००	ম-৫৮১৫	<b>২.৫৮</b>	ম-৫৮১৬	৩.৯২	ম-৫৮১৭	8.8২
<b>ራ</b> ዮንኦ	२.8२	ር <b>৮</b> ን৯	<b>২.</b> 8২	<b>৫৮</b> ২১	<b>3.8</b> ২	ম-৫৮২৪	৩.৫৮	ম-৫৮২৫	₹.00	ম-৫৮২৬	\$.60
ম-৫৮২৭	٥٠.٤	ম-৫৮২৮	8.39	৫৮৩০	8.9৫	৫৮৩১	8.80	৫৮৩২	8.8২	৫৮৩৩	8.৬৭
<b>৫৮৩</b> 8	8.৬৭	৫৮৩৫	<b>6.00</b>	৫৮৩৬	6.00	৫৮৩৭	8.২৫	৫৮৩৮	8.80	৫৮৩৯	<b>೨.೨೨</b>
<b>6</b> 890	৩.8২	<b>የ</b> ኦ8ን	৩.৫৮	<b>৫৮</b> 8২	8.۵۹	<b>৫৮8৩</b>	२.১१	<b>৫৮88</b>	৩.৮৩	<b>৫৮8৫</b>	8.৬9
<b>৫৮</b> 8৬	৩.৫৮	<b>৫৮</b> 8٩	২.৭৫	<b>৫</b> ৮8৮	২.৮৩	<b>৫৮৫</b> ০	8.39	<b>የ</b> ኦ৫ን	৩.৮৩	<b>৫৮৫২</b>	৩.৫৮
৫৮৫৩	৩.৫৮	<b>የ</b> ታ <b>৫</b> 8	<b>૭.</b> ૯૦	ዕንፈን	<b>٥.</b> ১٩	<b>৫৮৫</b> ৬	8.59	<b>৫৮</b> ৫৭	৩.৯২	<b>৫</b> ৮৫৮	2.00
<b>የኦ</b> ዮ৯	৩.০৮	<b>৫৮৬</b> ০	২.৭৫	<i>የ</i> ৮৬ <b>১</b>	<b>७.०</b> ৮	৫৮৬২	<b>6.00</b>	ম-৫৮৬৩	<b>6.00</b>	ম-৫৮৬৪	6.00
ম-৫৮৬৫	0.00	ম-৫৮৬৬	8.50	ম-৫৮৬৭	8.50	ম-৫৮৬৮	00.3	ম-৫৮৬৯	00.3	ম-৫৮৭০	0.00
ম-৫৮৭১	8.80	ম-৫৮৭২	00.3	ম-৫৮৭৩	8.99	ম-৫৮৭৪	00.3	ম-৫৮৭৫	8.00	ম-৫৮৭৬	8.৬9
ম-৫৮৭৭	8.64	ম-৫৮৭৮	৩.৩৩	ম-৫৮৭৯	8.08	ম-৫৮৮০	8.08	ম-৫৮৮২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫৮৮৩	8.60
ম-৫৮৮৪	<b>৩.৫</b> 0	ম-৫৮৮৫	8.00	ম-৫৮৮৬	৩.৬৭	ম-৫৮৮৭	৩.৯২	ম-৫৮৮৮	২.৮৩	ম-৫৮৮৯	<b>७.७७</b>
ম-৫৮৯০	৩.৭৫	ম-৫৮৯১	৩.৬৭	ম-৫৮৯২	<b>७.</b> ००	ম-৫৮৯৩	৩.৬৭	ম-৫৮৯৪	৩.৪২	ম-৫৮৯৫	২.৮৩
ম-৫৮৯৬	২.৭৫	ম-৫৮৯৮	৩.৭৫	ম-৫৮৯৯	৩.২৫	ম-৫৯০০	8.২৫	ম-৫৯০১	8.59	ম-৫৯০২	8.8২
୯৯୦७	<b>6.00</b>	8069	<b>6.00</b>	3069	8.99	৫৯০৬	৩.৮৩	৫৯০৭	8.39	৫৯০৮	8.৮৩
৫০৫৯	8.60	০১৫১	8.00	<b>6</b> 822	৩.৪২	৫৯১২	8.06	୯୪୬୦	8.00	<b>የ</b> አሪያ	৩.৮৩
<b></b>	9.59	৫৯১৬	২.৮৩	<b>৫</b> ৯১৭	ર.૧૯	<u>የ</u> ልን৮	₹.৫0	୯৯১৯	৩.৩৩	৫৯২০	6.00





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	কালিহ	তি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
<i>৫</i> ৯২১	8.00	ম-৫৯২২	<b>6.</b> 00	ম-৫৯২৩	00.3	ম-৫৯২৪	0.00	ম-৫৯২৫	0.00	ম-৫৯২৬	8.৮৩
ম-৫৯২৭	<b>6.00</b>	ম-৫৯২৮	8,\$٩	ম-৫৯২৯	৩.8২	ম-৫৯৩০	৩.৬৭	ম-৫৯৩১	8.৫৮	ম-৫৯৩২	৩.৯২
ম-৫৯৩৩	৩.৬৭	ম-৫৯৩৫	٥.১٩	ম-৫৯৩৬	২.৩৩	ম-৫৯৩৭	২.৬৭	ম-৫৯৩৮	৩.৭৫	ম-৫৯৩৯	২.৯২
ম-৫৯৪০	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৫৯৪১	৩.৯২	ম-৫৯৪২	৩.৯২	৫৯৪৩	0.00	8863	8.39	<b>38</b> ሬን	8.99
<b>৫</b> ৯৪৬	২.৮৩	<b>৫</b> ৯8৭	8.৮৩	ፈ88₽	২.৮৩	<b>৫</b> ৯৪৯	৩.৫৮	୦୬ଟ୬	8.08	ረንኛን	<b>6.00</b>
৫৯৫২	२.२৫	ඓඅව	৩.৫৮	8ንኛን	৩.৮৩	ንንኛን	৩.৪২	<b>৫</b> ৯৫৭	৩.৩৩	ላንሬን	٩٤.8
ଟ୬ଟ୬	২.৬৭	<i>৫৯৬</i> ০	২.৮৩	৫৯৬১	8.99	৫৯৬২	২.৬৭	୯୬୯୬	8.00	<b>የ</b> ልራል	২.৭৫
ንଥ໔ን	২.৬৭	৫৯৬৬	8.9৫	<b>৫</b> ৯৬৭	٥.১٩	<b>৫৯৬৮</b>	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৯৬৯	0.00	ম-৫৯৭০	৩.৮৩
ম-৫৯৭১	<b>6.00</b>	ম-৫৯৭২	<b>6.</b> 00	ম-৫৯৭৩	8.9@	ম-৫৯৭৪	8.৫৮	ম-৫৯৭৫	8.৫৮	ম-৫৯৭৬	8.৮৩
ম-৫৯৭৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫৯৭৮	8.08	ম-৫৯৭৯	৩.8২	ম-৫৯৮০	<b>6.00</b>	ম-৫৯৮১	৩.8২	ম-৫৯৮২	৩.৯২
ম-৫৯৮৩	<b>6.00</b>	ম-৫৯৮৪	৩.২৫	ম-৫৯৮৫	৩.৩৩	ম-৫৯৮৬	8.৬৭	ম-৫৯৮৭	9.39	ম-৫৯৮৮	8.00
ম-৫৯৮৯	8.99	ম-৫৯৯০	ર.રહ	ম-৫৯৯২	8.৮৩	ম-৫৯৯৩	<b>6.00</b>	ম-৫৯৯৪	8.00	ম-৫৯৯৫	8.৫৮
ম-৫৯৯৬	৩.৯২	ম-৫৯৯৭	৩.৩৩	ম-৫৯৯৮	8.08	ম-৫৯৯৯	৩.৮৩	ম-৬০০০	8.৫৮	<b>600</b> %	<b>6.00</b>
७००२	8.8২	৬০০৩	8.60	<b>७००8</b>	<b>6.00</b>	<b>600</b> 6	৩.৫৮	৬০০৬	8.৬৭	७००१	8.00
৬০০৮	৩.৭৫	৬০০৯	8. <b>২</b> ৫	७०५०	৩.8২	७०১১	9،29	७०১२	8.00	७०५७	<b>७.</b> ००
ম-৬০১৪	<b>6.00</b>	ম-৬০১৫	6.00	ম-৬০১৬	<b>6.00</b>	ম-৬০১৭	6.00	ম-৬০১৮	<b>6.00</b>	ম-৬০১৯	8.50
ম-৬০২০	<b>6.00</b>	ম-৬০২১	8.08	ম-৬০২২	8.8২	ম-৬০২৩	৩.৯২	ম-৬০২৪	8.৫৮	ম-৬০২৫	৩.৪২
ম-৬০২৬	8. <b>২</b> ৫	ম-৬০২৭	<b>७.</b> ००	७०२४	8.৬৭	৬০২৯	8.৬٩	৬০৩০	8.৬٩	७०७३	8.50
ম-৬০৩২	8.00	৬০৩৩	8.৮৩	৬০৩৪	8.9৫	৬০৩৫	8.9৫	৬০৩৬	8.৬٩	৬০৩৭	8.২৫
৬০৩৮	8.8২	৬০৩৯	8.৬٩	ম-৬০৪০	8.৮৩	ম-৬০৪১	6.00	ম-৬০৪২	8.৮৩	ম-৬০৪৩	6.00
ম-৬০৪৪	8.৮৩	ম-৬০৪৫	8.9৫	ম-৬০৪৬	8.96	৬০৪৭	8.২৫	৬০৪৮	8.২৫	৬০৪৯	৩.৫৮
৬০৫০	৩.৮৩	৬০৫১	৩.৩৩	७०৫२	৩.৬৭	<b>%</b> 0 <b>6</b> 8	১.৬৭	७०৫৫	8.59	ম-৬০৫৬	8.60
ম-৬০৫৭	২.৯২	ম-৬০৫৮	<b>೨.೨೨</b>	ম-৬০৫৯	8.৩৩	ম-৬০৬০	8.\$9	ম-৬০৬১	২.৯২	ম-৬০৬২	৩.৫৮
ম-৬০৬৩	8.00	ম-৬০৬৪	৩.৮৩	ম-৬০৬৫	8.২৫	ম-৬০৬৬	৩.৯২	৬০৬৭	8.08	৬০৬৮	৩.৮৩
৬০৬৯	<b>২.</b> 8২	७०१०	৩.৫৮	७०१५	২.৯২	७०१२	<b>७.</b> ००	৬০৭৩	২.৩৩	৬০৭৪	8.39
৬০৭৫	<b>২.৫</b> 0	৬০৭৬	<b>9.0</b> 8	७०११	8.00	ম-৬০৭৮	8.60	ম-৬০৭৯	8.8২	ম-৬০৮০	8.99
ম-৬০৮১	8.২৫	ম-৬০৮২	8.২৫	ম-৬০৮৩	২.৮৩	ম-৬০৮৪	৩.৯২	ম-৬০৮৫	৩.৩৩	ম-৬০৮৬	৩.৬৭
ম-৬০৮৭	৩.৯২	ম-৬০৮৮	8.৫৮	ম-৬০৮৯	8.64	ম-৬০৯০	8.৩৩	ম-৬০৯১	৩.৭৫	ম-৬০৯২	8.৬৭
ম-৬০৯৩	8.39	ম-৬০৯৪	8.৬৭	ম-৬০৯৫	૭.૦૪	ম-৬০৯৬	8.00	ম-৬০৯৭	8.59	ম-৬০৯৮	৩.২৫
ম-৬০৯৯	8.00	<i>७</i> ३००	8.৬৭	<b>6707</b>	৩.২৫	৬১০২	<b>૭.৫</b> ০	७००८७	৩.৩৩	<i>\$</i> 308	৩.8২
<i>\$</i> 20€	৩.২৫	७४०७	<b>७.</b> ००	७১०१	২.৫৮	<i>6</i> 220	২.০৮	ম-৬১১১	২.৭৫	ম-৬১১২	২.৯২
ম-৬১১৩	২.৬৭	ম-৬১১৪	২.৬৭	ম-৬১১৫	2.50	ম-৬১১৬	2.80	ম-৬১১৭	২.৬৭	<b>৬</b> ১২০	৩.৭৫
৬১২১	২.৮৩	৬১২২	<b>9.0</b> 8	ম-৬১২৩	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৬১২৪	২.৭৫	ম-৬১২৫	৩.৩৩	ম-৬১২৬	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৬১২৮	২.১৭	ম-৬১২৯	<b>২.৫</b> 0	ম-৬১৩০	২.৮৩	ম-৬১৩১	২.৩৩	ম-৬১৩৩	৩.৩৩	<i>৬</i> \$७8	<b>e.ee</b>
৬১৩৫	৩.২৫	৬১৩৬	8.२৫	৬১৩৭	৩.৬৭	৬১৩৮	৩.৫৮	৬১৩৯	0.00	<b>4</b> \$80	8.9৫
<i>6</i> 787	<b>6.00</b>	<b>৬</b> ১8২	8.60	৬১৪৩	8.00	<i>\$</i> \$88	8.8২	ম-৬১৪৫	8.৮৩	ম-৬১৪৬	8.60
ম-৬১৪৭	8.8২	ম-৬১৪৮	8.৫৮	ম-৬১৪৯	8.২৫	ম-৬১৫০	8.৬৭	ম-৬১৫১	8.৬৭	ম-৬১৫২	8.०४
ম-৬১৫৪	8.00	৬১৫৫	8.8২	৬১৫৬	৩.৯২	৬১৫৭	9.39	৬১৫৮	৩.8২	৬১৫৯	৩.৮৩





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	কালিহা	তি		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৬১৬০	৩.৬৭	৬১৬১	৩.৫৮	৬১৬২	৩.৬৭	৬১৬৩	২.৫৮	ম-৬১৬৪	২.৮৩	ম-৬১৬৫	৩.৯২
ম-৬১৬৬	২.৬৭	৬১৬৭	8.৩৩	৬১৬৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৬১৬৯	8.8২	ম-৬১৭০	8.8২	८२९४	৩.৮৩
৬১৭২	৩.২৫	৬১৭৩	৩.৩৩	<i>6</i> 298	<b>૭.</b> ૯૦	৬১৭৬	৩.৭৫	ম-৬১৭৮	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৬১৭৯	৩.৬৭
ম-৬১৮০	২.৯২	ম-৬১৮১	২.৯২	ম-৬১৮২	৩.৩৩	ম-৬১৮৩	<b>9.0</b> 8	ম-৬১৮৪	<b>9.0</b> 8	৬১৮৬	৩.৫৮
৬১৮৭	৩.8২	৬১৮৮	<b>७.</b> ०৮	৬১৮৯	২.৮৩	৬১৯০	২.৫৮	৬১৯১	২.৫৮	৬১৯২	2.20
৬১৯৩	2.00	৬১৯৪	٥٠٠.٤	৬১৯৫	\$.60	৬১৯৬	٥٠.٤	ম-৬১৯৭	২.৬৭	ম-৬১৯৮	৩.৮৩
ম-৬১৯৯	२.२৫	ম-৬২০০	১.৬৭	ম-৬২০১	২.১৭	ম-৬২০২	৩.১৭	৬২০৩	৩.৭৫	৬২০৪	8.00
ম-৬২০৫	২.৩৩	ম-৬২০৬	8.৩৩	ম-৬২০৭	२.०४	ম-৬২০৮	২.৭৫	ম-৬২০৯	২.৭৫	ম-৬২১০	৩.৮৩
ম-৬২১১	२.১१	ম-৬২১২	٥٠.٤	ম-৬২১৩	8.২৫	ম-৬২১৪	১.৬৭	ম-৬২১৫	৩.৫৮	ম-৬২১৬	೨.೨೨
ম-৬২১৭	<b>২.</b> 8২	৬২১৮	<b>૭.</b> ૦૪	৬২১৯	২.৫৮	৬২২০	২.৬৭	৬২২১	₹.৫0	৬২২৩	৩.৫৮
৬২২৪	২.৫৮	ম-৬২২৬	২.৯২	ম-৬২২৭	৩.৫৮	ম-৬২২৮	\$.60	ম-৬২২৯	٥٥.٤	৬২৩১	২.৫৮
৬২৩২	<b>७.</b> ००	৬২৩৩	২.৬৭	৬২৩৪	১.৮৩	ম-৬২৩৬	२.०४	ম-৬২৩৭	<b>ર.</b> ર૯	ম-৬২৩৮	2.20
ম-৬২৩৯	২.৭৫	ম-৬২৪১	৩.৮৩	ম-৬২৪২	₹.€0	ম-৬২৪৩	२.8२	৬২৪৪	<b>6.00</b>	৬২৪৫	<b>6.00</b>
৬২৪৬	<b>6.00</b>	৬২৪৭	8.৮৩	৬২৪৮	8.৮৩	৬২৪৯	8.৬٩	৬২৫০	8.২৫	৬২৫১	<b>6.00</b>
৬২৫২	8.৫৮	৬২৫৩	8.00	৬২৫৪	<b>২.</b> 8২	৬২৫৫	8.00	৬২৫৬	৩.৯২	৬২৫৭	8.৮৩
৬২৫৮	8.00	৬২৫৯	৩.৯২	৬২৬০	৩.৫৮	৬২৬১	<b>૭.</b> ૯૦	৬২৬২	<b>9.0</b> 8	৬২৬৩	৩.৫৮
৬২৬৪	৩.৫৮	৬২৬৫	৩.৪২	৬২৬৬	৩.৯২	৬২৬৭	8.59	৬২৬৮	৩.৯২	৬২৬৯	<b>୬.</b> ୩୯
৬২৭০	<b>૭.૭૭</b>	৬২৭১	৩.৫৮	৬২৭২	২.৬৭	৬২৭৩	٥.১٩	৬২৭৪	৩.8২	৬২৭৫	<b>୬.</b> ୩୯
৬২৭৬	ર.૧૯	৬২৭৭	৩.৭৫	৬২৭৮	8.৫৮	ম-৬২৭৯	00.3	ম-৬২৮০	00.3	ম-৬২৮১	0.00
ম-৬২৮২	<b>6.00</b>	ম-৬২৮৩	8.৮৩	ম-৬২৮৪	<b>6.00</b>	ম-৬২৮৫	00.3	ম-৬২৮৬	00.3	ম-৬২৮৭	0.00
ম-৬২৮৮	8.50	ম-৬২৮৯	8.৬9	ম-৬২৯০	8.50	ম-৬২৯১	<b>94.8</b>	ম-৬২৯২	8.50	ম-৬২৯৩	0.00
ম-৬২৯৪	৩.৯২	ম-৬২৯৫	8.39	ম-৬২৯৬	৩.৫৮	ম-৬২৯৭	৩.৪২	ম-৬২৯৮	৩.৯২	ম-৬২৯৯	8.60
ম-৬৩০০	৩.৮৩	ম-৬৩০১	<b>৩.৫</b> 0	ম-৬৩০২	8.60	ম-৬৩০৩	8.8২	ম-৬৩০৪	७.১१	ম-৬৩০৫	9.59
ম-৬৩০৬	8.\$9	ম-৬৩০৭	8.00	ম-৬ <b>৩</b> ০৮	8.07	ম-৬৩০৯	৩.২৫	ম-৬৩১০	<b>७.</b> ००	ম-৬৩১১	9,20
ম-৬৩১২	২.৮৩	ম-৬৩১৩	৩.৩৩	ম-৬৩১৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৬৩১৫	৩.৩৩	ম-৬৩১৬	8.8২	ম-৬৩১৭	8.8২
ম-৬৩১৮	<b>9.99</b>	৬৩২০	6.00	৬৩২১	00.9	৬৩২২	00.9	৬৩২৩	00.9	<i>৬</i> ৩২৪	8.8২
৬৩২৫	৩.৮৩	৬৩২৬	8.৮৩	৬৩২৭	8.50	৬৩২৮	৩.৮৩	৬৩২৯	<b>૭.</b> ৫০	৬৩৩০	৩.৬৭
৬৩৩১	৩.৬৭	৬৩৩২	२.১१	৬৩৩৩	<b>७.</b> ००	<u>৬৩৩</u> ৪	<b>২.৫৮</b>	৬৩৩৫	৩.৬৭	ম-৬৩৩৬	6.00
ম-৬৩৩৭	8.9৫	ম-৬৩৩৮	৩.৮৩	ম-৬৩৩৯	8.২৫	ম-৬ <b>৩</b> ৪০	8.8২	ম-৬৩৪১	8.05	ম-৬৩৪২	৩.৭৫
ম-৬৩৪৩	৩.৯২	ম-৬৩৪৪	8.২৫	ম-৬৩৪৫	৩.৬৭	ম-৬৩৪৬	8.08	ম-৬৩৪৭	8.05	ম-৬৩৪৮	<b>୬.</b> ୩୯
ম-৬৩৪৯	৩.৯২	৬৩৫০	<b>6.00</b>	৬৩৫১	<b>6.00</b>	৬৩৫২	00.3	৬৩৫৩	<b>6.00</b>	৬৩৫৪	8.60
৬৩৫৫	৩.8২	৬৩৫৬	8.64	৬৩৫৭	8.39	৬৩৫৮	8.64	৬৩৫৯	8.৬9	৬৩৬০	8.59
৬৩৬১	৩.৫৮	৬৩৬২	<b>૭.</b> ૦૪	৬৩৬৩	<b>७.</b> 9৫	<b>७७७</b> 8	٥.১٩	৬৩৬৫	8.00	ম-৬৩৬৬	<b>6.00</b>
ম-৬৩৬৭	<b>6.00</b>	ম-৬৩৬৮	0.00	ম-৬৩৬৯	<b>6.00</b>	ম-৬৩৭০	00.3	ম-৬৩৭১	00.3	ম-৬৩৭২	0.00
ম-৬৩৭৩	8.৮৩	ম-৬৩৭৪	8.৮৩	ম-৬৩৭৫	8.8২	ম-৬৩৭৬	8.64	ম-৬৩৭৭	8.66	ম-৬৩৭৮	8.৬9
ম-৬৩৭৯	8.২৫	ম-৬৩৮০	8.60	ম-৬৩৮১	8.60	ম-৬৩৮২	8.8২	ম-৬৩৮৩	৩.৬৭	ম-৬৩৮৪	8.00
ম-৬৩৮৫	৩.৬৭	ম-৬৩৮৬	8.৮৩	ম-৬৩৮৭	৩.৯২	ম-৬৩৮৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৬৩৮৯	8.39	ম-৬৩৯০	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৬৩৯১	8.২৫	ম-৬৩৯২	৩.৫৮	ম-৬৩৯৩	৩.৭৫	ম-৬৩৯৪	<b>8.</b> 89	ম-৬৩৯৫	8.00	ম-৬৩৯৬	8.00





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: কালিহাতি জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল **680**3 ম-৬৩৯৭ 9.6b ম-৬৩৯৮ 8.0b ম-৬৩৯৯ 8.60 ম-৬৪০০ 8.৮৩ (F.00 ৬৪০২ 8.50 **७80**€ 8.60 **608** 8.90 **480**¢ 8.60 **6806** ৩.৯২ **6809** 8.৬৭ ৬৪০৮ 8.50 ৬৪০৯ 8.96 **6830** ৩.৯২ 6833 0.26 **683**2 0.60 ম-৬৪১৩ ম-৬৪১৪ 6.00 6.00 ম-৬৪১৫ 6.00 ম-৬৪১৬ 6.00 ম-৬৪১৭ ম-৬৪১৮ 8.৮৩ ম-৬৪১৯ 8.66 ম-৬৪২০ 8.00 8.96 ম-৬৪২১ ম-৬৪২২ 8.30 O.66 ম-৬৪২৩ 8.50 **6838** 8.50 **6826** 8.30 ৬৪২৬ (F.00 ৬৪২৭ 8.83 ৬৪২৮ ৬৪২৯ **6890** 8.60 ৬৪৩১ ৬৪৩২ 9.82 8.৬9 8.50 8.50 **6800** 8.30 **6808** (F.00 ম-৬৪৩৫ (F.00 ম-৬৪৩৬ 8.50 ম-৬৪৩৭ 8.00 ম-৬৪৩৮ (t.00 ম-৬৪৩৯ 8.83 ম-৬৪৪০ ম-৬৪৪১ ম-৬৪৪২ ম-৬৪৪৩ ম-৬৪৪৪ 6.00 6.00 8.60 8.69 8.50 ম-৬৪৪৫ ম-৬৪৪৬ ম-৬৪৪৭ **N-488**b ম-৬৪৪৯ 8.50 8.50 8.50 8.66 8.50 4860 8.39 **৬**8*৫*১ **৬**8*6*8 9.96 ৬৪৫২ 8.00 ৬৪৫৩ 9.69 9.36 **৬**8*৫৫* O.ob **৬**8*৫*৬ (F.00 **৬**8*৫* 9 9.83 ৬৪৫৮ 8.00 ৬৪৫৯ ২.৬৭ **6860** 8.06 **6867** O.50 ৬৪৬২ 0.00 1481419 9.60 **6868** O.66 **৬**8৬৫ 2.60 4844 **9.**69 ৬৪৬৭ ۹.۵۹ ম-৬৪৬৮ 6.00 ম-৬৪৬৯ 8.50 ম-৬৪৭০ ২.৯২ ম-৬৪৭১ 8.99 ম-৬৪৭২ **6.00** ম-৬৪ ৭৩ 8.00 ম-৬৪ ৭৪ 8.8২ ম-৬৪৭৫ 8.39 ম-৬৪ ৭৬ 8.83 ম-৬৪৭৭ 6.00 ম-৬৪৭৮ 8.06 ম-৬৪৭৯ 8.83 ম-৬৪৮০ 8.50 ম-৬৪৮১ 0.00 ম-৬৪৮২ 0.00 ম-৬৪৮৩ 8.50 ম-৬৪৮৪ 8.39 ম-৬৪৮৫ ম-৬৪৮৬ o.96 ম-৬৪৮৭ ম-৬৪৮৮ 8.00 ম-৬৪৮৯ 8.20 ম-৬৪৯০ 8.96 ম-৬৪৯১ ৩.8২ ম-৬৪৯২ ৩.৬৭ ম-৬৪৯৩ ৬৪৯৪ ৬৪৯৫ 8.৬৭ ৬৪৯৬ 8.66 ম-৬৪৯৮ O.66 ৬৪৯৭ 0.00 8.83 ম-৬৪৯৯ 8.83 ম-৬৫০০ 0.00 ৬৫০১ 8.60 ৬৫০২ O.06 ৬৫০৩ 9.39 ৬৫০৪ ৩.8২ **9600** 9.00 ৬৫০৬ 9.83 ৬৫০৭ 9.90 **৬**৫০৮ ৩.8২ ম-৬৫১০ 8.6b ম-৬৫১১ ৩.৫৮ ম-৬৫১২ 8.00 ম-৬৫১৩ ৩.৪২ ম-৬৫১৪ 9.60 ম-৬৫১৫ ২.৯২ ম-৬৫১৬ 9.50 ম-৬৫১৭ ২.৬৭ ম-৬৫১৮ ৬৫১৯ 8.66 ৬৫২১ 2.20 8.8২ ৬৫২৩ 3.90 ৬৫২০ 9.60 ৬৫২২ O.66 ৬৫২৪ ৬৫২৫ ৬৫২৬ ম-৬৫২৭ ম-৬৫২৮ ম-৬৫২৯ 8.8২ 9.96 ২.৮৩ 9.60 8.50 8.96 ম-৬৫৩০ ম-৬৫৩১ ম-৬৫৩২ ম-৬৫৩৩ ৬৫৩৪ 8.00 9.60 8.69 9.60 3.60 ৬৫৩৬ 3.00 ৬৫৩৭ 9.50 ৬৫৩৮ 2.39 ৬৫৩৯ 9.39 **७**680 2.39 ম-৬৫৪১ O.66 ম-৬৫৪২ 8.00 ম-৬৫৪৩ **ম-৬৫88** ম-৬৫৪৫ **ম-৬৫**8৬ ম-৬৫৪৭ 3.39 **৬**৫8৮ 9.69 9.85 O.Ob 9.36 (t.00 **৬**৫৪৯ 8.83 **৬৫৫**0 ৬৫৫৩ 0.83 *৬৫৫*8 ম-৬৫৫৫ 0.20 **ሁ**৫৫\$ 8.50 O.60 8.20 ম-৬৫৫৭ **৬৫৫**৯ ম-৬৫৫৬ O.66 2.00 WAR 8.66 8.50 146140 6.00 146143 0.52 ম-৬৫৬১ ম-৬৫৬৩ ম-৬৫৬৫ ম-৬৫৬৬ 8.85 <u> </u> ৬৫৬৮ 8.00 8.30 8.60 8.66 8.39 ৬৫৬৯ O.66 ৬৫৭০ 8.06 ৬৫৭১ 8.00 ৬৫৭২ 8.06 ৬৫৭৩ 8.83 ৬৫৭৪ ৩.৮৩ ৬৫৭৫ 8.৬9 ৬৫৭৬ 8.00 ম-৬৫৭৭ 8.00 ম-৬৫৭৮ ৩.৮৩ ম-৬৫৭৯ 8.59 ম-৬৫৮০ ৩.8২ ম-৬৫৮১ ৩.৯২ ম-৬৫৮২ 8.৮৩ ম-৬৫৮৩ 8.90 ম-৬৫৮৪ ৩.৯২ ম-৬৫৮৫ 8.90 **ሁ**ዮ৮৬ ৩.৯২ **৬**৫৮ ዓ 8.39 **৬**৫৮৮ 8.59 ৬৫৮৯ 8.83 ৬৫৯০ O.66 ৬৫৯১ 8.06 ম-৬৫৯২ 6.00 ম-৬৫৯৩ 8.00 ম-৬৫৯৪ 6.00 ম-৬৫৯৫ ৩.৬৭ ম-৬৫৯৬ 8.66 ম-৬৫৯৭ 8.৮৩ ম-৬৫৯৮ 8.96 ম-৬৫৯৯ 6.00 ম-৬৬০০ 8.99 ৬৬০১ 8.৬9 ৬৬০২ 8.60 ৬৬০৩ 8.66 ৬৬০৪ 8.00 ৬৬০৫ 8.96 8.8২ 8.২৫ ৬৬০৬ 8.50 ৬৬০৭ ৬৬০৮ ৬৬০৯ 8.00 ৬৬১০ 8.00 ৬৬১২ ৬৬১৩ ৬৬১৪ ৬৬১১ 9.60 0.00 ২.৪২ 8.60 ম-৬৬১৫ 8.50 ম-৬৬১৬ 8.50 ম-৬৬১৭ ম-৬৬২১ 8.৬৭ ম-৬৬১৮ 8.৮৩ ম-৬৬১৯ 8.83 ম-৬৬২০ 8.06 0.00 ম-৬৬২২ 8.59 ম-৬৬২৩ ৩.৮৩ ৬৬২৪ 8.60 ৬৬২৫ 8.50 ৬৬২৬ 8.50 ৬৬২৭ 8.৮৩ ৬৬২৮ ৩.৯২





वि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		7	সলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহ	<b>াতি</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
৬৬২৯	৩.৮৩	৬৬৩০	৩.৩৩	৬৬৩১	8.২৫	৬৬৩২	8.8২	৬৬৩৩	<b>6.00</b>	৬৬৩৪	00.3
৬৬৩৫	8.9৫	৬৬৩৬	<b>6.00</b>	ম-৬৬৩৭	<b>@.</b> 00	ম-৬৬৩৮	8.08	ম-৬৬৩৯	<b>6.00</b>	ম-৬৬৪০	00.3
ম-৬৬৪১	8.60	ম-৬৬৪২	8.৬৭	ম-৬৬৪৩	8,\$٩	৬৬৪৪	৩.৮৩	৬৬৪৫	৩.৬৭	৬৬৪৬	00.3
৬৬৪৭	8.80	৬৬৪৮	<b>6.00</b>	৬৬৪৯	8.00	৬৬৫০	8.৬৭	৬৬৫১	৩.৫৮	৬৬৫২	8.8২
৬৬৫৩	8.২৫	<u> </u>	৩.৫৮	৬৬৫৫	8.৫৮	৬৬৫৬	8.৫৮	৬৬৫৭	8.8২	ম-৬৬৫৮	8.00
ম-৬৬৫৯	8.৬9	ম-৬৬৬০	<b>6.00</b>	ম-৬৬৬১	6.00	ম-৬৬৬২	<b>6.00</b>	ম-৬৬৬৩	<b>6.00</b>	ম-৬৬৬৪	00.3
ম-৬৬৬৫	<b>6.00</b>	ম-৬৬৬৬	<b>6.00</b>	ম-৬৬৬৭	8.৮৩	ম-৬৬৬৮	8.00	ম-৬৬৬৯	8.39	ম-৬৬৭০	8.08
ম-৬৬৭১	8.9৫	ম-৬৬৭২	৩.৯২	ম-৬৬৭৩	8.39	ম-৬৬৭৪	8 <b>.</b> \$٩	ম-৬৬৭৫	৩.৯২	ম-৬৬৭৬	৩.8২
ম-৬৬৭৭	2.26	ম-৬৬৭৮	8.39	ম-৬৬৭৯	8,39	ম-৬৬৮০	8.৮৩	৬৬৮১	8.৬৭	৬৬৮২	8.৮৩
৬৬৮৩	8.৮৩	৬৬৮৪	<b>6.00</b>	৬৬৮৫	6.00	ম-৬৬৮৬	8.39	ম-৬৬৮৭	<b>6.00</b>	ম-৬৬৮৮	৩.৮৩
ম-৬৬৮৯	<b>6.00</b>	ম-৬৬৯০	8.৫৮	৬৬৯১	6.00	৬৬৯২	৩.৯২	৬৬৯৩	8.00	৬৬৯৪	<b>७.</b> ०৮
৬৬৯৫	<b>২.</b> 9¢	৬৬৯৬	৩.৬৭	৬৬৯৭	৩.৪২	৬৬৯৮	২.৮৩	৬৬৯৯	৩.৮৩	৬৭০০	৩.৩৩
৬৭০১	2.00	৬৭০২	২.৩৩	৬৭০৩	8.60	ম-৬৭০৪	8.৮৩	ম-৬৭০৫	৩.৫৮	ম-৬৭০৬	৩.৫৮
ম-৬৭০৭	8.00	ম-৬৭০৮	৩.২৫	ম-৬৭০৯	<b>২.</b> 8২	ম-৬৭১০	৩.৫৮	ম-৬৭১১	৩.৭৫	৬৭১২	৩.১৭
৬৭১৩	3.6A	৬৭১৪	৩.৮৩	৬৭১৫	8.60	৬৭১৬	<b>७.</b> ००	৬৭১৭	৩.৭৫	৬৭১৮	8.99
ম-৬৭১৯	6.00	ম-৬৭২০	8.২€	ম-৬৭২১	<b>6.00</b>	ম-৬৭২২	৩.৮৩	ম-৬৭২৩	8.৮৩	ম-৬৭২৪	<b>6.00</b>
ম-৬৭২৫	8.৬9	ম-৬৭২৬	8.৮৩	৬৭২৭	<b>6.00</b>	৬৭২৮	<b>6.00</b>	৬৭২৯	<b>6.00</b>	<b>৬৭৩</b> ০	<b>6.00</b>
৬৭৩১	8.৮৩	৬৭৩২	<b>6.00</b>	৬৭৩৩	<b>6.00</b>	৬৭৩৪	<b>6.00</b>	৬৭৩৫	<b>6.00</b>	৬ <b>৭৩</b> ৬	<b>6.00</b>
৬৭৩৭	6.00	৬৭৩৮	৩.৭৫	৬৭৩৯	৩.৬৭	<b>७</b> 980	8.08	<b>6</b> 88	৩.৩৩	ম-৬৭৪২	00.3
ম-৬৭৪৩	<b>6.00</b>	ম-৬৭৪৪	<b>6.00</b>	ম-৬৭৪৫	<b>6.00</b>	ম-৬৭৪৬	<b>6.00</b>	ম-৬৭৪৭	<b>6.00</b>	ম-৬৭৪৮	<b>6.00</b>
ম-৬৭৪৯	0.00	ম-৬৭৫০	<b>6.00</b>	৬৭৫১	8.৮৩	৬৭৫২	8.৬৭	৬৭৫৩	9،28	৬৭৫৪	8.৬٩
৬৭৫৬	8.২৫	৬৭৫৭	8.99	৬৭৫৮	২.৭৫	৬৭৫৯	২.৮৩	৬৭৬০	8.99	৬৭৬১	8.64
৬৭৬২	8.60	৬৭৬৩	8.50	৬৭৬৪	8.8২	৬৭৬৫	8.৬৭	৬৭৬৬	<b>७.</b> ००	৬৭৬৭	00.3
৬৭৬৮	6.00	ম-৬৭৭১	<b>6.00</b>	ম-৬৭৭৩	<b>6.00</b>	ম-৬৭৭৪	<b>6.00</b>	ম-৬৭৭৫	8.৮৩	ম-৬৭৭৬	8.50
ম-৬৭৭৭	8.50	ম-৬৭৭৮	8.৮৩	ম-৬৭৭৯	6.00	ম-৬৭৮০	8.৬৭	ম-৬৭৮১	8.00	ম-৬৭৮২	8.50
ম-৬৭৮৩	8.99	ম-৬৭৮৪	8.50	ম-৬৭৮৫	8.60	ম-৬৭৮৬	8.07	ম-৬৭৮৭	৩.৯২	ম-৬৭৮৮	8.99
ম-৬৭৮৯	8.64	ম-৬৭৯০	8.60	ম-৬৭৯২	৩.২৫	ম-৬৭৯৩	<b>৩.৫</b> 0	ম-৬৭৯৪	8. <b>২</b> ৫	ম-৬৭৯৫	<b>২.৫৮</b>
ম-৬৭৯৬	৩.৮৩	৬৭৯৭	<b>6.00</b>	৬৭৯৮	6.00	৬৭৯৯	<b>6.00</b>	৬৮০০	<b>6.00</b>	৬৮০১	00.9
৬৮০২	<b>6.00</b>	৬৮০৩	<b>6.00</b>	৬৮০৪	6.00	৬৮০৫	<b>6.00</b>	৬৮০৬	8.50	৬৮০৭	00.9
৬৮০৮	8.৮৩	৬৮০৯	<b>6.00</b>	<i>৬</i> ৮১০	<b>6.00</b>	<i>6</i> 6.77	<b>6.00</b>	৬৮১২	<b>6.00</b>	৬৮১৩	00.3
<i>৬</i> ৮১8	<b>6.00</b>	৬৮১৫	<b>6.00</b>	<i>৬</i> ৮ <i>১৬</i>	8.৮৩	৬৮১৭	<b>6.00</b>	<i>৬</i> ৮১৮	8.৮৩	৬৮১৯	00.3
৬৮২০	<b>6.00</b>	৬৮২১	8.৮৩	৬৮২২	6.00	৬৮২৩	8.50	৬৮২৪	<b>6.00</b>	ম-৬৮২৫	00.9
ম-৬৮২৬	<b>6.00</b>	ম-৬৮২৭	<b>6.00</b>	ম-৬৮২৮	6.00	ম-৬৮২৯	<b>6.00</b>	ম-৬৮৩০	<b>6.00</b>	ম-৬৮৩১	00.9
ম-৬৮৩২	<b>( (.00</b>	ম-৬৮৩৩	<b>6.00</b>	ম-৬৮৩৪	6.00	ম-৬৮৩৫	<b>6.00</b>	ম-৬৮৩৬	<b>6.00</b>	ম-৬৮৩৭	00.9
ম-৬৮৩৮	· (c.00	ম-৬৮৩৯	0.00	ম-৬৮৪০	8.৮৩	ম-৬৮৪১	<b>6.00</b>	ম-৬৮৪২	8.৬৭	ম-৬৮৪৩	8.00
<b>৬৮88</b>	6.00	<b>৬৮</b> 8৫	<b>6.00</b>	<b>৬৮</b> 8৬	6.00	৬৮৪৭	8.৮৩	<b>4</b> 88	8.৬৭	৬৮৪৯	8.8২
<b>৬৮৫</b> ০	8.৮৩	৬৮৫১	8.৫৮	ম-৬৮৫২	৩.৬৭	ম-৬৮৫৩	8.৮৩	ম-৬৮৫৪	8.00	ম-৬৮৫৫	8.08
ম-৬৮৫৬	e4.8	ম-৬৮৫৭	8.50	ম-৬৮৫৮	8.৫0	ম-৬৮৫৯	8.৮৩	৬৮৬০	8.৮৩	৬৮৬১	8.50





रि	ভাগ: ঢাকা		7	জলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহ	<b>াতি</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>
৬৮৬২	8.৬৭	ম-৬৮৬৩	8.9৫	ম-৬৮৬৪	8.00	ম-৬৮৬৫	<b>৩</b> .৫0	ম-৬৮৬৬	8.60	৬৮৬৭	00.9
৬৮৬৮	<b>6.00</b>	৬৮৬৯	8.২৫	ম-৬৮৭১	<b>6.00</b>	ম-৬৮৭২	00.9	ম-৬৮৭৪	<b>v.</b> 0৮	ম-৬৮৭৫	8.৮৩
ম-৬৮৭৬	৩.৪২	ম-৬৮৭৭	8.8২	ম-৬৮৭৮	২.৭৫	ম-৬৮৭৯	٩٤.8	ম-৬৮৮০	৩.8২	ম-৬৮৮১	0.00
ম-৬৮৮২	8.9৫	ম-৬৮৮৩	8.২৫	৬৮৮৪	0.00	<b>৬৮৮৫</b>	00.9	৬৮৮৬	6.00	৬৮৮৭	00.9
৬৮৮৮	<b>6.00</b>	৬৮৮৯	8.৬٩	৬৮৯০	0.00	৬৮৯১	৩.8২	৬৮৯২	9،১٩	৬৮৯৩	8.৫৮
৬৮৯৪	8.8২	<b>৬৮৯৫</b>	8.৫৮	ম-৬৮৯৬	0.00	ম-৬৮৯৭	00.9	ম-৬৮৯৮	6.00	ম-৬৮৯৯	00.9
ম-৬৯০০	<b>6.00</b>	ম-৬৯০১	6.00	ম-৬৯০২	<b>6.00</b>	ম-৬৯০৩	00.9	ম-৬৯০৪	6.00	ম-৬৯০৫	8.৮৩
ম-৬৯০৬	0.00	৬৯০৭	6.00	<b>৬৯০৮</b>	0.00	৬৯০৯	8.60	৬৯১০	6.00	৬৯১১	8.৮৩
ম-৬৯১২	8.9৫	ম-৬৯১৩	6.00	ম-৬৯১৪	0.00	ম-৬৯১৫	8.৮৩	ম-৬৯১৬	8.60	ম-৬৯১৭	8.৮৩
ম-৬৯১৮	8.৮৩	৬৯১৯	6.00	৬৯২০	0.00	৬৯২১	00.9	৬৯২২	8.৮৩	৬৯২৩	8.৮৩
৬৯২৪	8.৮৩	৬৯২৫	6.00	৬৯২৬	0.00	৬৯২৭	৩.২৫	৬৯২৮	৩.৯২	৬৯২৯	8.২৫
৬৯৩০	৩.৩৩	৬৯৩১	6.00	৬৯৩২	0.00	৬৯৩৩	8.৬৭	৬৯৩৪	২.৩৩	৩৯৩৫	৩.২৫
৬৯৩৬	২.৬৭	৬৯৩৭	<b>৩.৫</b> 0	৬৯৩৮	২.৭৫	৬৯৩৯	২.৯২	ম-৬৯৪০	0.00	ম-৬৯৪১	00.9
ম-৬৯৪২	<b>6.00</b>	ম-৬৯৪৩	0.00	ম-৬৯৪৪	0.00	ম-৬৯৪৫	8.8২	ম-৬৯৪৬	8.00	ম-৬৯৪৭	8.৬৭
ম-৬৯৪৮	৩.৯২	ম-৬৯৪৯	8.8২	ম-৬৯৫০	8.00	ম-৬৯৫১	8.96	ম-৬৯৫২	8.00	ম-৬৯৫৩	00.3
ম-৬৯৫৪	<b>6.00</b>	ম-৬৯৫৫	২.৭৫	ম-৬৯৫৬	<b>9.0</b> 8	ম-৬৯৫৭	8.60	ম-৬৯৫৮	৩.৯২	ম-৬৯৫৯	8.00
ম-৬৯৬০	৩.৬৭	ম-৬৯৬১	8.৬৭	ম-৬৯৬২	8.২৫	ম-৬৯৬৩	8.00	ম-৬৯৬৪	8.৮৩	ম-৬৯৬৫	8.80
৬৯৬৬	<b>6.00</b>	৬৯৬৭	<b>6.00</b>	ላራልሁ	<b>6.00</b>	৬৯৬৯	8.৬৭	৬৯৭০	٥.১٩	৬৯৭১	<b>૭.</b> ૯૦
৬৯৭২	৩.৫৮	৬৯৭৩	২.৬৭	৬৯৭৪	৩.8২	৬৯৭৫	২.৭৫	৬৯৭৬	2.29	৬৯৭৭	۶.۵۹
৬৯৭৮	৩.8২	ম-৬৯৭৯	<b>6.00</b>	ম-৬৯৮০	<b>6.00</b>	ম-৬৯৮১	৩.৯২	ম-৬৯৮২	৩.২৫	ম-৬৯৮৩	৩.৮৩
ম-৬৯৮৪	৩.৫৮	ম-৬৯৮৫	৩.8২	ম-৬৯৮৬	8.39	ম-৬৯৮৭	<b>২.২</b> ৫	ম-৬৯৮৮	<b>১.</b> ৬৭	ম-৬৯৮৯	৩.৬৭
ম-৬৯৯০	2.60	ম-৬৯৯১	<b>ર.</b> ૧૯	ম-৬৯৯২	8.৬৭	ম-৬৯৯৩	<b>6.00</b>	ম-৬৯৯৪	8.৮৩	ম-৬৯৯৫	9،১٩
ম-৬৯৯৬	8.২৫	ম-৬৯৯৭	<b>७.৫</b> ०	৬৯৯৮	<b>3.</b> ¢o	<b>৫</b> ৯৯৯	8.৬৭	9000	<b>6.00</b>	400}	8.৫৮
१००२	৩.৮৩	9000	8.08	9008	8.00	900€	2.20	9006	ર.૧૯	9009	8.00
9008	8.৬٩	৭০০৯	<b>৩.৫</b> ০	ম-৭০১০	৩.৩৩	ম-৭০১১	২.৬৭	ম-৭০১২	8. <b>২</b> ৫	ম-৭০১৩	2.20
ম-৭০১৪	<b>২.৫</b> 0	ম-৭০১৫	8.00	ম-৭০১৬	<b>3.</b> ¢o	ম-৭০১৭	8.২৫	ম-৭০১৮	8.08	ম-৭০১৯	8.৬৭
ম-৭০২০	8.00	ম-৭০২১	8.৫৮	ম-৭০২২	8.9@	ম-৭০২৩	8.৮৩	ম-৭০২৪	<b>6.00</b>	ম-৭০২৫	\$.00
ম-৭০২৬	२.२৫	१०२१	<b>२.</b> ००	१०२४	২.৩৩	৭০২৯	<b>७.</b> ००	9000	২.৫৮	40 <b>0</b> 5	২.৮৩
৭০৩২	8.07	9000	७.১१	१०७8	8.39	<b>૧૦७</b> ૯	8.00	৭০৩৬	<b>3.</b> 9¢	१०७१	<b>૭.</b> ૯૦
9006	৩.৬৭	৭০৩৯	২.৯২	9080	২.৯২	908\$	৩.৮৩	<b>१०</b> 8२	<b>5.00</b>	৭০৪৩	۹.۵۹
ম-৭০৪৫	<b>6.00</b>	ম-৭০৪৬	৩.৬৭	ম-৭০৪৭	8.60	ম-৭০৪৮	১.৬৭	ম-৭০৪৯	৩.২৫	ম-৭০৫০	8.80
ম-৭০৫১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৭০৫২	৩.8২	ম-৭০৫৩	<b>૭.૭૭</b>	ম-৭০৫৪	১.৬৭	9069	<b>২.</b> 8২	<b>૧</b> ০ <b>৫</b> ৮	৩.৭৫
ዓ০৫৯	৩.৬৭	৭০৬০	8.08	१०७১	৩.২৫	৭০৬২	७.১१	9060	১.৩৩	9068	<b>3.</b> 60
<b>૧</b> ୦৬৫	<b>3.</b> ¢o	ম-৭০৬৬	७.১१	ম-৭০৬৭	2.60	ম-৭০৬৮	8.64	ম-৭০৬৯	৩.২৫	ম-৭০৭০	<b>૨.</b> ૧૯
ম-৭০৭১	১.৩৩	१०१२	৩.৩৩	9090	২.৮৩	9098	S.80	909&	٥.১٩	१०१७	১.৩৩
9099	৩.১৭	१०१४	<b>७.</b> ०৮	৭০৭৯	<b>૭.</b> ૯૦	१०४०	৩.৪২	१०५३	৩.৯২	१०४२	<b>ર.</b> ૧૯
৭০৮৩	8.৮৩	908	8.৬٩	9066	8.৮৩	৭০৮৬	00.3	१०५१	6.00	9066	8.৮৩
৭০৮৯	8.৮৩	৭০৯০	<b>6.00</b>	ম-৭০৯১	<b>6.00</b>	ম-৭০৯২	<b>6.00</b>	ম-৭০৯৩	<b>6.00</b>	ম-৭০৯৪	<b>6.00</b>





উপজেলা: কালিহাতি বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল ম-৭০৯৬ ম-৭০৯৮ ৪.৬৭ ম-৭০৯৫ 8.6b ম-৭০৯৭ 8.60 ২.৯২ ম-৭০৯৯ ৩.8২ ম-৭১০০ 0.00 ম-৭১০১ O.06 ম-৭১০২ 8.26 ७०८९ 6.00 8069 8.৮৩ 9506 8.96 9306 8.60 9309 406 ৭১০৯ O.66 9220 ৩.৫৮ 4777 8.৮৩ ম-৭১১২ 8.60 8.৬9 8.৬9 ম-৭১১৩ 6.00 ম-৭১১৪ 6.00 ম-৭১১৫ ম-৭১১৬ ম-৭১১৭ ম-৭১১৮ 8.60 6.00 6.00 6.00 ম-৭১১৯ 8.50 ম-৭১২০ 8.30 ম-৭১১১ 0.53 ম-৭১২৩ O.Ob ম-৭১১৪ 8.60 ম-৭১২৫ 8.90 ম-৭১২৬ ম-৭১২৭ ম-৭১২৮ ম-৭১২৯ 9.60 ম-৭১৩০ 8.6b ম-৭১৩১ 6.00 ৩.৬৭ 0.39 8.50 ম-৭১৩২ 8.69 4383 (t.00 9385 9.99 9380 3.83 9388 8.ob 9386 9.00 9386 9389 4866 9385 0.83 ৩.৪২ 9365 8.83 6.00 0.39 6.00 9360 ম-৭১৫২ ম-৭১৫৩ ম-৭১৫৫ ম-৭১৫৬ ম-৭১৫৭ 6.00 6.00 ম-৭১৫৪ 6.00 6.00 8.60 8.0b ম-৭১৫৮ ম-৭১৫৯ ম-৭১৬০ ম-৭১৬১ ম-৭১৬২ 2.00 3.00 3.00 0.53 9.00 9360 8.50 9368 6.00 9366 6.00 ৭১৬৬ 6.00 ৭১৬৭ **6.00** ৭১৬৮ 8.50 ৭১৬৯ ৩.৬৭ 9390 O.Ob LPLP ₹.06 १४१२ 9.69 9390 8.59 9298 9.60 9396 2.60 ৭১৭৬ 8.50 **۹۶۹۹** 3.60 १५१४ ১.৯২ 9398 2.59 9360 3.60 9262 3.60 ৭১৮২ ২.৪২ 9360 9368 8.60 ম-৭১৮৫ ২.৯২ ম-৭১৮৬ 0.39 ম-৭১৮৭ 6.00 ২.৯২ ম-৭১৮৮ 6.00 ম-৭১৮৯ 6.00 ম-৭১৯০ 8.00 ম-৭১৯১ 8.8২ ম-৭১৯২ ম-৭১৯৩ ৩.৯২ ম-৭১৯৪ ম-৭১৯৫ 0.20 ম-৭১৯৬ 8.69 ম-৭১৯৭ 8.83 ম-৭১৯৮ ম-৭১৯৯ 8.50 0.00 ম-৭২০০ ম-৭২০১ ম-৭২০২ ম-৭২০৩ ম-৭২০৫ ম-৭২০৬ 8.66 8.60 6.00 8.66 2.39 ₹.00 ম-৭২১১ ম-৭২১২ ম-৭২০৮ 8.8২ ম-৭২০৯ 9.00 ম-৭২১০ **७.७७** ২.৬৭ 2.96 ম-৭২১৩ O.06 9238 (F.00 9256 (t.00 ৭২১৬ (F.00 9239 6.00 ৭২১৮ (F.00 ৭২১৯ 6.00 9220 6.00 9223 6.00 9222 6.00 ৭২২৩ 6.00 9228 6.00 9226 6.00 6.00 8.২৫ ম-৭২২৯ ম-৭২৩০ ম-৭২৩১ 9226 9229 ৭২২৮ 8.69 6.00 6.00 6.00 ম-৭২৩৫ ম-৭২৩৬ ম-৭২৩২ 6.00 ম-৭২৩৩ 6.00 ম-৭২৩৪ 6.00 6.00 6.00 ম-৭২৩৭ 6.00 ম-৭২৩৮ ম-৭২৩৯ ম-৭২৪১ ম-৭২৪২ ম-৭২৪৩ (F.00 (t.00 ম-৭২৪০ (F.00 (t.00 (t.00 (t.00 ম-৭২৪৪ 6.00 ম-৭২৪৫ 6.00 ম-৭২৪৬ 6.00 ম-৭২৪৭ ৫.০০ ম-৭২৪৮ 6.00 ম-৭২৪৯ 6.00 ম-৭২৫০ ম-৭২৫১ ম-৭২৫৩ (F.00 8.50 ম-৭২৫২ 8.90 (t.00 ম-৭২৫৪ (F.00 **ম-** 9২৫৫ (t.00 ম-৭২৫৬ ম-৭২৫৭ ৫.০০ ম-৭২৫৮ ম-৭২৫৯ ম-৭২৬১ ম-৭২৬২ 6.00 6.00 8.৮৩ 6.00 6.00 ম-৭২৬৩ 6.00 ৭২৬৪ 8.00 9266 8.66 ৭২৬৬ 8.83 ৭২৬৭ 8.20 ৭২৬৮ O.66 ম-৭২৬৯ 9295 9292 (F.00 9390 (t.00 8.83 8.৬৭ 9290 8.6b 9298 8.50 9296 9.99 ম-৭২৭৬ **6.00** ম-৭২৭৭ **6.00** ৭২৭৮ 6.00 ৭২৭৯ **6.00** ৭২৮০ 6.00 ৭২৮১ 6.00 ৭২৮২ 6.00 ৭২৮৩ 8.50 ৭২৮৪ 8.39 ৭২৮৫ 8.50 ম-৭২৮৬ 8.96 ম-৭২৮৭ 6.00 ম-৭২৮৮ 8.৮৩ ম-৭২৮৯ 8.২৫ ম-৭২৯০ 8.00 ৭২৯১ 3.60 ৭২৯৫ 8.১٩ ৭২৯৬ 6.00 ৭২৯৭ 8.83 ৭২৯৮ 6.00 ৭২৯৯ 8.00 9000 8.00 2005 ৩.৯২ ম-৭৩০২ 6.00 ম-৭৩০৩ 8.৬৭ ম-৭৩০৪ 8.50 ম-৭৩০৫ 8.96 9009 8.66 9006 6.00 ৭৩০৯ 8.20 060P **ಿ.೦೦** ম-৭৩১১ ২.৫৮ ম-৭৩১২ 8.06 ম-৭৩১৩ 8.66 ম-৭৩১৪ 8.8২ ম-৭৩১৫ १७১৮ 9.50 ৭৩১৬ 6.00 9039 6.00 6.00 **6.00** ৭৩২০ 6.00 ৭৩২১ 6.00 ৭৩২২ 6.00 ৭৩২৩ 6.00 ৭৩২৪ 6.00 ম-৭৩২৫ 6.00 ম-৭৩২৬ 6.00 8.66 ম-৭৩২৭ 6.00 ম-৭৩২৮ 6.00 ম-৭৩২৯ 8.00 9000 COOP 6.00 ৭৩৩২ 8.২৫ ম-৭৩৩৩ ৪.৩৩ ম-৭৩৩৪ 8.99 ৩.৬৭ ৭৩৩৬ o.96 ৭৩৩৭ ৩.৬৭ ৭৩৩৮ 8.২৫





উপজেলা: কালিহাতি বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল 9086 9005 9080 8.00 ৭৩৪২ 8.00 3.69 ম-৭৩৪৬ O.66 ম-৭৩৪৭ 6.00 ম-৭৩৪৮ 2.20 ম-৭৩৪৯ 8.50 ম-৭৩৫০ 6.00 ম-৭৩৫১ ২.৮৩ ম-৭৩৫২ ৩.৯২ ম-৭৩৫৩ 8.66 ম-৭৩৫৪ 8.50 ম-৭৩৫৫ ম-৭৩৫৬ ম-৭৩৫৭ ম-৭৩৫৮ 8.66 ম-৭৩৫৯ 8.99 9.69 9.99 2.96 ম-৭৩৬১ ৭৩৬৩ ৭৩৬৪ ৭৩৬৬ ম-৭৩৬০ ৩.৬৭ ২.৮৩ ৭৩৬২ 8.50 6.00 9.50 6.00 ৭৩৬৭ 8.96 9066 8.50 ৭৩৬৯ 8.50 9090 (F.00 2002 (F.00 ৭৩৭২ (F.00 ম-৭৩৭৩ ম-৭৩৭৪ ম-৭৩৭৫ ম-৭৩৭৬ ম-৭৩৭৭ ম-৭৩৭৮ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৭৩৭৯ 8.00 9000 (t.00 ৭৩৮১ 8.50 ৭৩৮২ O.60 9000 9.60 9066 8.6b ম-৭৩৯০ ম-৭৩৯১ 9.96 9056 2.00 ম-৭৩৮৮ 6.00 ম-৭৩৮৯ 6.00 8.06 ম-৭৩৯২ ৩.৯২ ম-৭৩৯৩ ম-৭৩৯৪ ৭৩৯৬ 8.39 8.00 ৭৩৯৫ 0.83 8.69 ৭৩৯৭ ৩.৯২ ৭৩৯৮ 8.00 ৭৩৯৯ 8.6b 9800 (t.00 4805 (t.00 9803 (F.00 9800 8.50 9808 8.96 9806 8.30 9806 ৩.৯২ 9809 8.৮৩ 9806 8.৮৩ ৭৪০৯ 8.50 9850 **6.00** 4877 6.00 ৭৪১২ **6.00 0**28P 6.00 8486 6.00 9856 6.00 9836 6.00 9839 6.00 4836 6.00 ম-৭৪১৯ **6.00** ম-৭৪২০ 6.00 ম-৭৪২১ 6.00 ম-৭৪২২ 6.00 ম-৭৪২৩ **6.00** ম-৭৪২৪ 8.83 ম-৭৪২৫ 8.06 ম-৭৪২৬ 8.83 ম-৭৪২৭ 8.00 ম-৭৪২৮ 6.00 ম-৭৪২৯ 6.00 ম-৭৪৩০ 8.60 ম-৭৪৩১ 8.39 ম-৭৪৩২ 6.00 ম-৭৪৩৩ 8.8২ ম-৭৪৩৪ 8.66 ম-৭৪৩৫ ম-৭৪৩৬ 8.00 ম-৭৪৩৭ 8.39 ম-৭৪৩৮ ম-৭৪৩৯ O.66 9880 8.06 8.90 4883 ৩.৪২ ৭৪৪২ 9880 9888 9886 ৭৪৪৬ 8.60 6.00 6.00 **6.00** 8.50 ম-৭৪৪৭ ম-৭৪৪৯ ম-৭৪৫০ ম-৭৪৫১ 8.৮৩ ম-৭৪৪৮ 6.00 6.00 8.90 8.50 ম-৭৪৫২ 8.50 ম-৭৪৫৩ ম-৭৪৫৪ ম-৭৪৫৫ ম-৭৪৫৬ ম-৭৪৫৭ 8.69 8.69 9.83 8.69 ম-98*6*৮ 6.00 ম-৭৪৫৯ 8.39 ম-৭৪৬০ 8.00 ম-৭৪৬১ 9.20 ম-৭৪৬২ ১.৮৩ ম-৭৪৬৩ 2.90 ম-৭৪৬৪ 8.60 ম-৭৪৬৫ ম-৭৪৬৬ ম-৭৪৬৭ ম-৭৪৬৮ ম-৭৪৬৯ ম-৭৪৭০ 8.30 ৩.৬৭ 0.53 **9.59** 2.0b 2.00 ম-৭৪৭২ ম-৭৪৭৪ ম-৭৪৭৫ ম-৭৪৭৬ 9896 ৭৪৭৯ 8.99 8.00 8.50 ₹.06 8.00 9.50 9850 98৮১ 9852 9850 9878 98৮৫ 8.6b 8.6b 9.69 9.36 9.00 9.36 ዓ8৮৯ 9.30 9869 9.39 9866 9.90 9.60 ৭৪৯০ 9.60 ዓ8৯১ 8.00 9853 9.85 9850 98৯৫ 9859 2.00 9858 2.69 ২.৯২ ৭৪৯৬ 9.36 2.96 ম-৭৪৯৮ ম-৭৪৯৯ ম-৭৫০০ ম-৭৫০১ ম-৭৫০২ ম-৭৫০৩ 8.66 6.00 8.50 8.66 8.৬৭ 8.06 ম-৭৫০৭ ম-৭৫০৪ ম-৭৫০৮ 8.50 ম-৭৫০৫ 8.50 ম-৭৫০৬ 8.66 O.66 ৩.৬৭ ম-৭৫০৯ 8.20 ম-৭৫১০ ম-৭৫১১ ম-৭৫১২ ম-৭৫১৩ ম-৭৫১৪ **ম-**৭৫১৫ O.66 8.0b 8.6b 9.99 O.ob 2.39 ম-৭৫১৬ ৩.৬৭ ম-৭৫১৭ 8.00 ম-৭৫১৮ 9.50 ম-৭৫১৯ 8.60 ম-৭৫২০ 8.83 ম-৭৫২১ 9.60 ম-৭৫২২ 9.99 ম-৭৫২৩ ৩.৬৭ ম-৭৫২৪ 9.99 ম-৭৫২৫ ২.৬৭ ম-৭৫২৬ ২.৮৩ ম-৭৫২৭ ৩.২৫ ম-৭৫২৮ 9.0b ম-৭৫২৯ ২.৮৩ ম-৭৫৩০ 8.00 ৭৫৩১ **6.00** ৭৫৩২ 8.66 ୧୯୬୬ 8.50 ৭৫৩৪ 8.20 ম-৭৫৩৫ 6.00 ম-৭৫৩৬ 6.00 ম-৭৫৩৭ ৫.০০ ম-৭৫৩৮ **6.00** ম-৭৫৩৯ 9.26 ম-৭৫৪০ 8.50 9683 8.৮৩ **৭৫**8২ 8.00 ৭৫৪৩ ৪.৬৭ **ዓ**৫88 ৩.৬৭ 9686 O.06 **৭**৫8৬ ৩.৬৭ 9689 ৩.৬৭ **ዓ**৫8৮ O.66 ዓ৫8৯ O.06 9660 O.60 የራ৫১ o.96 १৫৫২ **ባ**৫৫৩ ম-৭৫৫৪ ম-৭৫৫৫ ম-৭৫৫৬ ম-৭৫৫৭ 9.50 8.২৫ 6.00 **७.**৮৩ 8.83 ৩.৯২ ম-৭৫৬১ ম-৭৫৬২ ম-৭৫৫৮ 9.90 ম-৭৫৫৯ ৩.8২ ম-৭৫৬০ 8.06 ৩.8২ 8.00 ম-৭৫৬৩ ৩.৯২ ম-৭৫৬৫ ম-৭৫৬৭ ম-৭৫৬৮ ম-৭৫৬৯ ম-৭৫৬৪ 9.96 0.20 ম-৭৫৬৬ 0.00 O.06 8.39 8.২৫ म-१৫१० ७.২৫ ম-৭৫৭১ ৪.০৮ ম-৭৫৭৩ 9.60 9698 0.26 **૧**૯૧૯ 0.00 **୧୯**୧৬ 2.00





বি	বৈভাগ: ঢাকা		र्ष	নলা: টাঙ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	কালিহ	<b>াতি</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
9699	২.৭৫	<b>୩</b> ୯୩৮	২.৫৮	<b>ዓ</b> ৫ዓ৯	২.৩৩	<b>ዓ</b> ৫৮০	২.৫৮	<b>ዓ</b> ራዮን	٧.১٩	<b>ዓ</b> ৫৮২	<b>3.</b> %২
৭৫৮৩	২.৬৭	ম-৭৫৮৪	৩.৮৩	ম-৭৫৮৫	<b>७.</b> ००	ম-৭৫৮৬	७.১१	ম-৭৫৮৭	2.29	ম-৭৫৮৮	<b>3.9</b> @
ዓ৫৮৯	২.৬৭	<b>ዓ</b> ৫৯০	২.১৭	የ৫৯১	২.৫৮	ম-৭৫৯২	৩.২৫	ম-৭৫৯৩	8.00	ম-৭৫৯৪	৩.৭৫
ዓ৫৯৫	8.80	<b>৭</b> ৫৯৬	<b>6.00</b>	<b>ዓ</b> ዮ৯ዓ	0.00	ዓ৫৯৮	0.00	<b>৭</b> ৫৯৯	8.80	9600	<b>6.00</b>
१७०১	8.৫৮	৭৬০২	8. <b>২</b> ৫	<u> ৭৬০৩</u>	৩.৯২	9७08	8.60	<u> </u>	o.oo	৭৬০৬	৩.8২
१७०१	৩.৫৮	৭৬০৮	8.99	৭৬০৯	২.৭৫	१७४०	8.60	৭৬১১	8.96	৭৬১২	8.8২
ম-৭৬১৩	<b>6.00</b>	ম-৭৬১৪	<b>6.00</b>	ম-৭৬১৫	6.00	ম-৭৬১৬	8.৫৮	ম-৭৬১৭	8.৬৭	ম-৭৬১৮	8.২৫
ম-৭৬১৯	8.২৫	ম-৭৬২০	8.৫৮	ম-৭৬২১	8.60	ম-৭৬২২	8.২৫	ম-৭৬২৩	8.67	ম-৭৬২৪	৩.৯২
ম-৭৬২৫	৩.৮৩	ম-৭৬২৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-৭৬২৭	৩.৬৭	ম-৭৬২৮	৩.৩৩	ম-৭৬২৯	৩.8২	ম-৭৬৩০	৩.৬৭
ম-৭৬৩১	৩.৭৫	ম-৭৬৩২	8.৬৭	ম-৭৬৩৩	<b>9.</b> 00	ম-৭৬৩৪	৩.৬৭	<u> </u>	<b>6.00</b>	৭৬৩৬	<b>6.00</b>
৭৬৩৭	8.60	৭৬৩৮	<b>6.00</b>	৭৬৩৯	8.60	<b>9</b> 680	8.৮৩	9687	২.৬৭	<u> </u>	8.৬৭
<u> </u>	٥.১٩	৭৬88	5.50	<b>୩</b> ৬8 <i>୯</i>	8.99	<u> </u>	৩.8২	<b>૧৬</b> 8 ૧	<b>૭.૭૭</b>	<u> </u>	<b>૭.</b> ૯૦
৭৬৪৯	8.৮৩	<b>૧৬</b> ৫०	<b>6.00</b>	৭৬৫১	<b>@.</b> 00	<b>৭৬৫২</b>	<b>6.00</b>	ম-৭৬৫৩	8.৮৩	ম-৭৬৫৪	0.00
ম-৭৬৫৫	8.39	ম-৭৬৫৬	8.39	ম-৭৬৫৭	8.59	ম-৭৬৫৮	<b>6.00</b>	ম-৭৬৫৯	৩.১৭	ম-৭৬৬০	8.66
ম-৭৬৬১	<b>6.00</b>	ম-৭৬৬২	8.৮৩	ম-৭৬৬৩	8.99	ম-৭৬৬৪	৩.৯২	ম-৭৬৬৫	২.৫৮	ম-৭৬৬৬	৩.৪২
ম-৭৬৬৭	0.00	ম-৭৬৬৮	<b>9.</b> 00	৭৬৬৯	<b>@.</b> 00	9690	<b>6.00</b>	৭৬৭১	<b>6.00</b>	૧৬૧২	0.00
ঀ৬ঀ৩	<b>6.00</b>	<b>999</b>	<b>6.00</b>	<b>୩</b> ৬୩ <b>୯</b>	<b>6.00</b>	ঀ৬ঀ৬	8.9৫	ঀ৬ঀঀ	<b>6.00</b>	৭৬৭৮	<b>6.00</b>
৭৬৭৯	8.৮৩	<b>96</b> 60	<b>@.</b> 00	৭৬৮১	<b>@.</b> 00	৭৬৮২	8.9৫	৭৬৮৩	0.00	<u>94</u> 68	00.3
<u> </u>	8.৬٩	ঀ৬৮৬	<b>৩.৫</b> 0	৭৬৮৭	৩.৬৭	<u> </u>	8.৬৭	ዓሁ৮৯	8.99	ዓ৬৯০	8.8২
৭৬৯১	8.67	৭৬৯২	৩.৮৩	৭৬৯৩	৩.8২	<u> </u>	8.08	<u> </u>	৩.৯২	ዓ৬৯৬	8.60
৭৬৯৭	8.৬٩	ዓ৬৯৮	8.২৫	ম-৭৬৯৯	<b>@.</b> 00	ম-৭৭০০	<b>6.00</b>	ম-৭৭০১	<b>6.00</b>	ম-৭৭০২	0.00
ম-৭৭০৩	0.00	ম-৭৭০৪	<b>@.</b> 00	ম-৭৭০৫	<b>@.</b> 00	ম-৭৭০৬	<b>6.00</b>	ম-৭৭০৭	<b>6.00</b>	ম-৭৭০৮	00.3
ম-৭৭০৯	00.00	ম-৭৭১০	<b>6.00</b>	ম-৭৭১১	8.60	ম-৭৭১২	<b>8.৬</b> ৭	ম-৭৭১৩	8.39	ম-৭৭১৪	8.08
ম-৭৭১৫	8.82	ম-৭৭১৬	<b>@.</b> 00	ম-৭৭১৭	২.৬৭	ম-৭৭১৮	<b>9.</b> 00	ম-৭৭১৯	৩.৮৩	ম-৭৭২০	৩.৮৩
ম-৭৭২১	৩.৮৩	ম-৭৭২২	२.०४	ম-৭৭২৩	<b>9.</b> 00	ম-৭৭২৪	<b>ર.૧</b> ૯	মোটঃ ৭৪৪	38		





f	বভাগ: ঢাকা		7	জলা: টা	ঙ্গাইল		উপজেলা	: মধুপুর	ſ		
ব্রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
>	8.8২	২	৩.৯২	•	২.৩৩	8	২.৫৮	Œ	9.১٩	৬	8.08
ম-৭	8.8২	ম-৮	৩.২৫	ম-৯	8.8২	ম-১০	8.৫0	ম-১১	8.৮৩	ম-১২	8.২৫
ম-১৩	8.39	ম-১৪	8.২৫	ম-১৫	২.৫৮	ম-১৬	৩.8২	ম-১৭	8.00	ম-১৮	<b>७.</b> ००
ম-১৯	8.08	ম-২০	৩.৫৮	ম-২১	<b>૭.૭૭</b>	ম-২২	<b>૭.</b> ৫০	২৩	<b>6.00</b>	২8	8.60
२৫	৩.৭৫	২৬	8.00	২৭	8.08	২৮	8.00	২৯	<b>૭.</b> ૯૦	೨೦	2.50
৩১	২.৬৭	৩২	২.৮৩	<b>৩</b> 8	<b>७.</b> ००	৩৫	<b>۵.</b> ७٩	ম-৩৬	8.২৫	ম-৩৭	8.00
ম-৩৮	8.9৫	ম-৩৯	8.9৫	ম-৪০	8. <b>২</b> ৫	ম-৪১	8.00	ম-৪২	۶،۵۹	ম-৪৩	৩.৯২
ম-88	৩.8২	ম-৪৫	8.07	ম-৪৬	২.৯২	ম-৪৭	৩.8২	ম-৪৮	৩.৯২	ম-৪৯	৩.৯২
ম-৫০	৩.৮৩	ম-৫১	৩.৯২	ম-৫২	8.06	<b>¢</b> 8	<b>২.৫</b> 0	<b>৫৫</b>	8.60	৫৬	<b>ર.</b> ૧૯
<b>৫</b> ٩	<b>৩.</b> 00	ম-৫৮	৩.৮৩	ম-৫৯	<b>9.</b> 00	ম-৬০	<b>১.</b> ৬৭	ম-৬১	8.৬৭	ম-৬৩	৩.৮৩
ম-৬৪	৩.২৫	৬৬	<b>১.</b> ৬৭	৬৭	8.50	৬৮	8.9৫	৬৯	8.৫৮	90	8.৩৩
45	8.00	92	8.39	৭৩	<b>૭.</b> ૯૦	98	8.00	96	৩.২৫	৭৬	৩.৬৭
ম-৭৮	8.00	ম-৭৯	৩.৮৩	ম-৮০	8.60	ম-৮১	8.৮৩	ম-৮২	8.২৫	ম-৮৩	8.59
৮8	8.৬٩	<b>৮৫</b>	৩.৭৫	৮৬	8.00	৮৭	8.৬٩	<b>b</b> b	8.59	৮৯	<b>6.00</b>
৯০	8.৫৮	82	8.৮৩	৯২	8.৬৭	৯৩	<b>6.00</b>	৯৪	<b>6.00</b>	<b>ን</b> ሬ	8.৮৩
৯৬	00.3	৯৭	<b>6.</b> 00	ম-৯৮	<b>6.</b> 00	ম-৯৯	8.৮৩	ম-১০০	8.৮৩	ম-১০১	8.50
ম-১০২	8.60	ম-১০৩	8.9৫	ম-১০৪	8.08	ম-১০৫	٩٤.8	ম-১০৬	8.9৫	ম-১০৭	8.64
ম-১০৮	8.9৫	ম-১০৯	8.00	777	8.৫৮	225	8.৮৩	770	6.00	778	8.50
22@	00.3	776	<b>6.00</b>	ম-১১৭	<b>6.00</b>	ম-১১৮	8.৬٩	779	<b>७.</b> ००	<b>\$</b> \$0	২.৬৭
১২১	<b>૭.</b> ২૯	255	8.৮৩	১২৩	৩.০৮	758	১.৫৮	১২৫	১.৬৭	১২৬	٥٠.٤
১২৭	8.08	254	\$.60	259	২.৭৫	<b>30</b> 0	১.৫৮	707	২.৯২	১৩২	२.8२
700	₹.৫0	<b>\$08</b>	৩.৫৮	306	১.৫৮	১৩৬	১.৩৩	১৩৭	٥٥.٤	১৩৮	5.50
১৩৯	२.०४	\$80	3.82	787	২.৯২	\$84	8.60	780	6.00	\$88	6.00
\$8¢	00.9	<b>\$8</b> 6	<b>6.00</b>	ম-১৪৭	<b>6.00</b>	ম-১৪৮	8.৬٩	ম-১৪৯	8.00	ম-১৫০	0.00
ম-১৫১	8.8২	ম-১৫২	<b>3.</b> 68	ম-১৫৩	<b>ર.૧</b> ૯	ম-১৫৪	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৫৫	2.20	ম-১৫৬	৩.৫৮
ম-১৫৭	৩.৮৩	ম-১৫৮	৩.০৮	ম-১৫৯	৩.০৮	ম-১৬০	9.১٩	ম-১৬১	১.৬৭	ম-১৬২	<b>ર.</b> ૧૯
ম-১৬৩	8.99	ম-১৬৪	১.৭৫	ম-১৬৫	<b>3.00</b>	ম-১৬৬	৩.২৫	ম-১৬৭	2.80	ম-১৬৮	<b>২.১</b> ٩
ম-১৬৯	২.००	ম-১৭০	<b>২.৫</b> 0	ম-১৭১	১.৬৭	১৭২	<b>6.00</b>	290	<b>6.00</b>	398	<b>6.00</b>
<b>39</b> &	৩.৫৮	১৭৬	<b>6.</b> 00	299	<b>6.00</b>	১৭৮	8.08	১৭৯	8.99	740	8.99
22-2	৩.৬৭	725	8.39	১৮৩	৩.৬৭	788	8.২৫	ንኦ৫	8.39	১৮৬	8.50
ম-১৮৭	00.3	ম-১৮৮	<b>6.00</b>	ম-১৮৯	8.50	ম-১৯০	8.৮৩	ম-১৯১	0.00	ম-১৯২	8.64
ম-১৯৩	8.64	ম-১৯৪	8.৫৮	ম-১৯৫	<b>২.৫</b> 0	ম-১৯৬	8.৬৭	ম-১৯৭	8.00	ম-১৯৮	8.৮৩
ম-১৯৯	<b>9.59</b>	ম-২০০	<b>७.०</b> ৮	ম-২০১	<b>6.</b> 00	ম-২০২	8.৮৩	ম-২০৩	0.00	ম-২০৪	8.৬9
ম-২০৫	8.06	ম-২০৬	8.8২	ম-২০৭	8. <b>২</b> ৫	ম-২০৯	<b>٥.১</b> ٩	ম-২১০	<b>७.</b> ०৮	ম-২১১	8.8২
ম-২১২	8.60	২১৩	<b>9.</b> 00	<b>২</b> ১8	8.৬৭	२५७	<b>७.</b> ००	২১৬	৩.8২	২১৭	৩.৩৩
イプル	২.৬৭	২১৯	<b>૭.૭૭</b>	२२১	۶.۵۹	२२२	<b>૭.</b> ૦৮	২২৩	\$.60	ম-২২৪	<b>૭.૭૭</b>
ম-২২৫	8.8২	ম-২২৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-২২৭	<b>७.</b> ००	ম-২২৮	৩.৮৩	ম-২২৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৩০	<b>২.8</b> ২
ম-২৩১	<b>২.৫৮</b>	ম-২৩২	<b>১.</b> ৬৭	ম-২৩৩	२.०४	ম-২৩৪	4.08	ম-২৩৫	5.50	ম-২৩৬	<b>6.00</b>





4	বৈভাগ: ঢাকা		<u>(@</u>	নলা: টাঙ্গ	<u>াইল</u>		উপজেলাঃ	মধুপুর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৩৭	<b>७.</b> २৫	ম-২৩৮	৩.8২	ম-২৩৯	২.৯২	ম-২৪০	8.২৫	২৪৩	৩.৯২	২৪৪	8.৬9
₹8€	8.৮৩	২৪৬	8.৫৮	<b>२</b> 8१	8.৮৩	২৪৮	<b>6.00</b>	২৪৯	৩.২৫	ম-২৫০	<b>6.00</b>
ম-২৫১	8.9৫	ম-২৫২	<b>6.00</b>	২৫৩	<b>6.00</b>	২৫৪	<b>6.00</b>	२৫৫	<b>6.00</b>	২৫৬	<b>6.00</b>
২৫৭	<b>6.00</b>	২৫৮	<b>6.00</b>	ম-২৫৯	<b>6.00</b>	ম-২৬০	<b>6.00</b>	ম-২৬১	<b>6.00</b>	ম-২৬২	<b>6.00</b>
২৬৩	8.80	২৬8	<b>6.</b> 00	২৬৫	00.3	২৬৬	8.80	২৬৭	8.৬৭	২৬৮	8.৬٩
২৬৯	8.৬৭	২৭০	8.৬৭	২৭১	8.৮৩	২৭২	8.00	২৭৩	8.৮৩	২৭8	<b>6.00</b>
২৭৫	<b>6.00</b>	২৭৬	<b>6.00</b>	২৭৭	<b>6.00</b>	২৭৮	<b>6.00</b>	২৭৯	<b>6.00</b>	২৮০	<b>6.00</b>
২৮১	<b>6.00</b>	২৮২	<b>6.00</b>	২৮৩	<b>6.00</b>	২৮৪	<b>6.00</b>	২৮৫	<b>6.00</b>	ম-২৮৬	<b>6.00</b>
ম-২৮৭	<b>6.00</b>	ম-২৮৮	6.00	ম-২৮৯	<b>6.00</b>	ম-২৯০	<b>6.00</b>	ম-২৯১	<b>6.00</b>	ম-২৯২	8.9৫
ম-২৯৩	<b>6.00</b>	ম-২৯৪	<b>6.00</b>	ম-২৯৫	00.9	ম-২৯৬	8.৮৩	ম-২৯৭	8.৮৩	ম-২৯৮	8.9৫
ম-২৯৯	8.9৫	<b>900</b>	٥٥.٤	७०२	٥٠.٤	೨೦೨	२.००	<b>%08</b>	<b>3.9</b> @	ম-৩০৫	5.82
ম-৩০৬	२.०४	७०१	<b>6.00</b>	७०४	8.00	৩০৯	8.৬৭	<b>%</b>	8.00	<i>o</i> 22	8.67
৩১২	8.৬٩	৩১৩	8.৮৩	<b>%</b>	¢.00	৩১৫	6.00	৩১৬	6.00	७५१	8.67
৩১৮	۶.۵۹	৩১৯	8. <b>২</b> ৫	৩২০	8.60	৩২১	6.00	ম-৩২২	6.00	ম-৩২৩	6.00
ম-৩২৪	<b>6.00</b>	ম-৩২৫	<b>6.00</b>	ম-৩২৬	<b>6.00</b>	ম-৩২৭	৩.৫০	ম-৩২৮	8.৩৩	ম-৩২৯	8.৮৩
ম-৩৩০	<b>6.00</b>	ম-৩৩১	8.8২	ম-৩৩২	৩.৬৭	ম-৩৩৩	৩.১৭	ম-৩৩৪	8.59	ম-৩৩৫	৩.৯২
ম-৩৩৬	8.60	ম-৩৩৭	8.60	ম-৩৩৮	8.8২	ম-৩৩৯	২.৮৩	ম-৩৪০	8.59	ম-৩৪১	<b>૭.</b> ૦૦
ম-৩৪২	8.80	ম-৩৪৩	8.৬৭	ম-৩88	8.60	ম-৩৪৫	8.৩৩	ম-৩৪৬	8.৬৭	ম-৩৪৭	8.৮৩
ম-৩৪৮	8.৬٩	৩৪৯	৩.৪২	<b>৩</b> ৫০	৩.৫৮	৩৫১	৩.৩৩	৩৫২	<b>७.</b> ००	৩৫৩	৩.8২
৩৫৪	৩.২৫	990	8.২৫	৩৫৬	৩.৭৫	৩৫৭	8.60	৩৫৮	৩.৯২	<b>৫</b> ১৩	<b>२.8</b> २
৩৬০	৩.৩৩	৩৬১	٥.১٩	৩৬২	৩.৪২	৩৬৩	8.8২	৩৬৪	२.১१	৩৬৫	<b>6.00</b>
৩৬৬	<b>6.00</b>	ম-৩৬৭	<b>6.00</b>	ম-৩৬৮	8.9৫	ম-৩৬৯	8.8২	ম-৩৭১	8.60	ম-৩৭২	8.8২
ম-৩৭৩	<b>२.8</b> २	ম-৩৭৪	<b>७.</b> ००	ম-৩৭৫	૭.૦૪	ম-৩৭৬	৩.২৫	ম-৩৭৭	৩.৫৮	ম-৩৭৮	৩.8২
ম-৩৭৯	<b>৩.</b> 00	ম-৩৮০	<b>9.</b> 00	ম-৩৮১	২.৯২	৩৮২	<b>6.00</b>	৩৮৩	<b>6.00</b>	৩৮৪	<b>6.00</b>
৩৮৫	8.64	৩৮৬	8.99	৩৮৭	8.08	৩৮৮	৩.৩৩	৩৮৯	৩.৭৫	৩৯০	8.২৫
৩৯১	8.00	৩৯২	৩.৩৩	৩৯৩	૭.૦૪	৩৯৪	৩.৫৮	ম-৩৯৫	8.২৫	ম-৩৯৬	9.59
ম-৩৯৭	o.oo	ম-৩৯৮	২.৭৫	ম-৩৯৯	২.৮৩	ম-৪০০	৩.৫৮	ম-৪০১	<b>७.</b> ००	ম-৪০২	২.৮৩
ম-৪০৩	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪০৪	২.৮৩	80€	8.50	৪০৬	8.৬٩	809	8.9৫	804	0.00
8০৯	6.00	820	২.৮৩	ম-৪১১	8.39	ম-৪১২	8.৫৮	ম-৪১৩	8.২৫	ম-৪১৪	8.60
ম-৪১৫	8.08	ম-৪১৬	8.99	ম-৪১৭	৩.৯২	ম-৪১৮	২.৫৮	ম-৪১৯	২.৮৩	845	8.00
8২২	२.১१	8২৩	<b>৩.৫</b> 0	828	8.08	826	২.০৮	<b>8</b> २७	9،১٩	8२१	৩.৯২
8২৮	o.bo	৪২৯	৩.৯২	800	৩.২৫	ম-৪৩১	8.৬৭	ম-৪৩২	2.20	ম-৪৩৪	9.59
ম-৪৩৫	১.৯২	ম-৪৩৬	২.৯২	ম-৪৩৭	৩.৭৫	ম-৪৩৮	२.०४	ম-৪৩৯	৩.৩৩	ম-88০	2.59
ম-88১	২.৯২	ম-৪৪২	٧.১٩	ম-৪৪৫	২.৭৫	88৮	<b>6.00</b>	888	৩.৭৫	860	8.২৫
867	8.06	86२	8.৫৮	8৫৩	8.৩৩	8¢8	8.8২	800	8.08	8৫৬	8.59
8 <b>৫</b> ٩	8.99	864	8.60	869	8.50	ম-৪৬০	8.80	ম-৪৬১	৩.৫৮	ম-৪৬২	8.99
ম-৪৬৩	৩.৯২	ম-৪৬৪	8.৫৮	ম-৪৬৫	8.৬٩	৪৬৬	8.8২	৪৬৭	8.08	8৬৮	৩.৭৫
৪৬৯	8.08	890	৩.৯২	895	৩.২৫	89२	২.৮৩	890	8.00	898	৩.৫৮





ि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		<u>र</u> ु	লো: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	মধুপুর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
89৫	৩.২৫	896	8.08	ম-৪৭৭	8.39	ম-৪৭৮	৩.৭৫	ম-৪৭৯	৩.৯২	ম-৪৮০	8.०४
ম-৪৮১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৮২	৩.৬৭	ম-৪৮৩	<b>૭.৫</b> 0	ম-৪৮৪	<b>૭.৫</b> ০	ম-৪৮৫	২.৪২	ম-৪৮৬	২.৮৩
ম-৪৮৭	<b>١.৯</b> ২	ম-৪৮৮	২.৩৩	ম-৪৮৯	২.৯২	8৯০	8.8২	897	8.99	৪৯২	8.২৫
৪৯৩	8.39	888	8.২৫	968	8.00	৪৯৬	৩.8২	8৯৭	৩.৭৫	8৯৮	8.8২
৪৯৯	8.06	<b>(</b> 00	৩.২৫	ম-৫০২	8.৮৩	ম-৫০৩	8.9৫	ম-৫০৪	8.৬৭	ম-৫০৫	8.8২
ম-৫০৬	৩.8২	ম-৫০৭	8.99	ম-৫০৮	8.२৫	ম-৫০৯	8.00	ম-৫১০	৩.8২	ম-৫১১	8.8২
ম-৫১২	৩.৫৮	ম-৫১৩	8.99	ম-৫১৪	৩.8২	ম-৫১৫	৩.৮৩	ম-৫১৬	8.08	৫১৭	0.00
<b>ፍ</b> ንኦ	0.00	672	8.৮৩	<b>(</b> 20	8.9@	652	8.৮৩	৫২২	8.08	৫২৩	৩.৭৫
৫২৪	૭ત.૭	৫২৫	৩.৪২	৫২৬	৩.8২	৫২৭	8.৬৭	৫২৮	8.08	৫২৯	8.৬৭
৫৩০	8.৫৮	৫৩১	৩.৬৭	৫৩২	8.৮৩	৫৩৩	৩.৯২	৫৩৪	8.00	৫৩৫	৩.৬৭
৫৩৬	২.৯২	৫৩৭	৩.৯২	৫৩৮	৩.২৫	৫৩৯	٩٤.8	<b>¢</b> 80	8.39	\$85	২.৫৮
ম-৫৪২	8.৮৩	ম-৫৪৩	৩.৮৩	ম-৫৪৪	৩.১৭	ম-৫৪৫	8.৫৮	ম-৫৪৬	8.00	ম-৫৪৭	২.৮৩
ম-৫৪৮	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৪৯	8.৬৭	ম-৫৫০	৩.৭৫	ম-৫৫১	8.08	ম-৫৫২	৩.৩৩	ম-৫৫৩	৩.৮৩
ম-৫৫৪	8.60	ম-৫৫৫	৩.৮৩	ম-৫৫৬	৩.২৫	ম-৫৫৭	<b>७.</b> ००	<b>৫</b> ৫৮	8.8২	<b>৫</b> ৫৯	<b>00.9</b>
<b>৫৬</b> ০	<b>6.00</b>	৫৬১	৩.৯২	৫৬২	8.60	ম-৫৬৩	8.00	ম-৫৬৪	৩.৯২	ম-৫৬৫	8.8২
ম-৫৬৬	۶.۵۹	ম-৫৬৭	8.৬৭	ম-৫৬৮	8.99	ম-৫৬৯	8.99	ম-৫৭০	8.8২	৫৭১	6.00
৫৭২	<b>6.00</b>	৫৭৩	8.৮৩	<b>৫</b> 98	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ዓ৫	6.00	৫৭৬	6.00	৫৭৭	8.50
<b></b>	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৭৯	8.৮৩	<b>(</b> የ৮০	8.8২	<b>ፍ</b> ዮን	8.৮৩	৫৮২	8.৮৩	৫৮৩	8.60
ম-৫৮৪	8.৮৩	ম-৫৮৫	<b>6.00</b>	ম-৫৮৬	<b>6.00</b>	ম-৫৮৭	<b>6.00</b>	ম-৫৮৮	8.8২	ম-৫৮৯	8.60
ম-৫৯০	6.00	ম-৫৯১	8.99	ম-৫৯২	8.39	୯৯৩	<b>૭.૯</b> ૦	<b>የ</b> ል8	<b>७.</b> ००	<b>ን</b> ሬን	<b>૭.</b> ૯૦
<b>৫</b> ৯৬	٥.১٩	<b>৫</b> ৯৭	২.৩৩	ম-৫৯৮	8.99	ম-৫৯৯	৩.৫৮	ম-৬০০	<b>૭.૭૭</b>	৬০১	8.9৫
৬০২	0.00	৬০৩	<b>@.</b> 00	<b>७</b> 08	<b>6.00</b>	৬০৫	<b>@.</b> 00	৬০৬	<b>@.</b> 00	ম-৬০৭	00.3
ম-৬০৮	8.9৫	ম-৬০৯	<b>@.</b> 00	ম-৬১০	8.৫৮	ম-৬১১	<b>@.</b> 00	ম-৬১২	<b>@.</b> 00	৬১৩	8.50
<i>৬</i> \$8	8.৮৩	<i>৬১</i> ৫	8.99	৬১৬	8.00	৬১৭	<b>৩.৫</b> 0	৬১৮	٩٤.8	৬১৯	8.50
৬২০	8.৬٩	৬২১	8.\$9	७२२	8. <b>২</b> ৫	৬২৩	৩.২৫	৬২৪	8.39	৬২৫	<b>8.</b> 8
৬২৬	<b>७.</b> ०৮	ম-৬২৭	<b>6.00</b>	ম-৬২৮	<b>6.00</b>	ম-৬২৯	8.60	ম-৬৩০	8.8২	৬৩১	00.3
৬৩২	8.৮৩	৬৩৩	<b>6.00</b>	৬৩৪	8.৬৭	৬৩৫	8.৬৭	৬৩৬	8.৬৭	৬৩৭	00.9
ম-৬৩৮	6.00	ম-৬৩৯	6.00	ম-৬৪০	8. <b>২</b> ৫	ম-৬৪১	8.৫৮	ম-৬৪২	৩.৬৭	৬৪৩	8.50
<b>७</b> 88	8.৬٩	<b>७</b> 8৫	8.৮৩	৬৪৬	8.50	৬৪৭	6.00	৬৪৮	9،১٩	৬৪৯	8.०४
৬৫০	09.0	৬৫১	9،১٩	৬৫২	৩.৪২	ম-৬৫৩	8.50	ম-৬৫৪	৩.৬৭	ম-৬৫৫	٥.১٩
ম-৬৫৬	৩.৭৫	৬৫৭	8.৫৮	<b>৬৫৮</b>	8.৬৭	৬৫৯	8.৬৭	৬৬০	8.8২	৬৬১	00.3
৬৬২	8.৩৩	৬৬৩	৩.৮৩	৬৬৪	৩.৩৩	৬৬৫	৩.৭৫	ম-৬৬৭	۶.۵۹	ম-৬৬৮	\$.60
৬৬৯	७.২৫	৬৭০	<b>6.00</b>	৬৭১	8. <b>২</b> ৫	৬৭২	২.৭৫	৬৭৩	8.৬٩	৬৭৪	२.०४
৬৭৫	0.00	৬৭৬	9،১٩	৬৭৭	৩.২৫	৬৭৮	<b>২.</b> 8২	৬৭৯	১.৬৭	৬৮০	<b>૭.</b> ૯૦
৬৮১	১.৮৩	ম-৬৮২	\$. <b>&amp;</b> b	ম-৬৮৩	৩.৮৩	ম-৬৮৪	<b>७.</b> ०४	ম-৬৮৫	2.50	ম-৬৮৬	<b>3.</b> %
ম-৬৮৭	\$.60	ম-৬৮৮	২.৮৩	ম-৬৮৯	₹.₹€	ম-৬৯০	৩.৭৫	ম-৬৯১	২.৪২	৬৯২	8.50
৬৯৩	2.60	<b>৬৯</b> 8	۹۲.8	<b>୬</b> ሬሪ	<b>७.</b> ००	৬৯৬	৩.৩৩	৬৯৭	8.৬৭	৬৯৮	২.৯২
ম-৬৯৯	<b>૭.૭૭</b>	ম-৭০০	২.৭৫	ম-৭০১	8.99	ম-৭০২	8.00	ম-৭০৩	৩.৭৫	ম-৭০৪	২.৮৩





f	বৈভাগ: ঢাকা			জেলা: টাং	দাইল		উপতে	জলা: মধুপুর	1		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৭০৫	8.¢0	ম-৭০৬	২.৮৩	909	७.১१	906	২.০৮	ম-৭০৯	৩.৫৮	ম-৭১০	8.২৫
ম-৭১১	<b>૭.૭૭</b>	ম-৭১২	2.00	950	0.00	846	<b>6.00</b>	9\$6	0.00	৭১৬	8.50
929	8.৮৩	926	8.8২	ዓኔ৯	8.8২	920	8.60	৭২১	8.00	922	3.96
৭২৩	<b>७.</b> ००	<b>9</b> ২8	2.60	9২৫	2.59	৭২৬	১.৬৭	929	٥٥.٤	৭২৯	<b>3.</b> ¢o
<b>90</b> 0	७.১१	৭৩১	২.৫৮	৭৩২	<b>১.৯</b> ২	৭৩৩	8.96	906	5.59	ম-৭৩৭	৩.৯২
ম-৭৩৮	৩.৮৩	ম-৭৩৯	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৭৪০	8.06	ম-৭৪১	8.39	ম-৭৪২	8.06	ম-৭৪৩	8.08
ম-৭৪৪	৩.৭৫	ম-৭৪৫	৩.৮৩	ম-৭৪৬	৩.৬৭	ম-৭৪৭	<b>৩.</b> ৫০	ম-৭৪৮	২.৫৮	ম-৭৪৯	৩.০৮
ম-৭৫০	8.8২	ম-৭৫১	৩.৫৮	ম-৭৫২	২.৭৫	ম-৭৫৩	৩.৩৩	ম-৭৫৪	৩.8২	ম-৭৫৫	৩.8২
ম-৭৫৬	৩.৫৮	969	৩.৮৩	ዓሮ৮	૭.૦৮	<b>ዓ</b> ৫৯	৩.৮৩	960	৩.8২	৭৬১	৩.৮৩
ম-৭৬২	৩.৯২	ম-৭৬৩	<b>9.0</b> b	ম-৭৬৪	৩.৭৫	ম-৭৬৬	8.05	ম-৭৬৭	<b>૭.৫</b> ၀	ম-৭৬৮	8.8২
ম-৭৬৯	٩٤.8	ম-৭৭১	8.39	992	૭.૦৮	৭৭৩	২.৭৫	998	<u>ಿ.೦೦</u>	996	8.00
ঀঀ৬	২.৮৩	ম-৭৭৭	8.¢0	ম-৭৭৮	७.১१	ম-৭৭৯	8.৬৭	ম-৭৮০	૭.২૯	ম-৭৮১	৩.৫৮
ম-৭৮৩	8.৫0	ዓ৮8	৩.২৫	<b>ዓ</b> ৮৫	২.৪২	৭৮৬	5.60	ম-৭৮৭	२.२€	ম-৭৮৮	२.०४
ম-৭৮৯	<b>২.</b> 00	৭৯০	8.¢0	የኞን	<b>७.</b> ००	৭৯২	২.৫০	৭৯৩	৩.৮৩	<b>ዓ</b> ৯8	৩.৫৮
ዓ৯৫	৩.৭৫	৭৯৬	8.২৫	৭৯৭	8.08	ম-৮০০	8.8২	ম-৮০১	<b>૭.૭૭</b>	ম-৮০২	৩.২৫
ম-৮০৩	২.৬৭	po8	8.60	४०६	8.২৫	৮০৬	৩.৯২	४०१	২.৬৭	рор	১.৮৩
৮০৯	۹۷.۶۹	p30	২.৭৫	٩٧٦	২.৩৩	ম-৮১২	8.05	ম-৮১৩	৩.৯২	ম-৮১৪	8.¢0
ম-৮১৫	৩.8২	ম-৮১৬	٩٤.8	ম-৮১৭	৩.৪২	ম-৮১৮	২.০০	৮১৯	૭.২૯	440	<b>3.</b> ¢o
४२५	৩.৩৩	४२२	२.०४	৮২৩	৩.৪২	<b>४</b> २8	٩٤.٥	ম-৮২৫	8.२৫	ম-৮২৬	৩.৮৩
ম-৮২৭	৩.8২	ম-৮২৯	७.১१	ম-৮৩০	8.39	ম-৮৩১	৩.২৫	ম-৮৩২	૭.২૯	ম-৮৩৩	২.৬৭
ম-৮৩৪	২.৯২	৮৩৬	6.00	৮৩৭	২.৫৮	৮৩৮	6.00	৮৩৯	৩.৮৩	<b>780</b>	<b>00.9</b>
ম-৮৪২	8.৮৩	ম-৮৪৪	8.00	ম-৮৪৫	3.60	ম-৮৪৬	8.60	ম-৮৪৭	২.৬৭	ম-৮৪৮	8.50
ম-৮৪৯	8.00	ম-৮৫০	৩.৬৭	ম-৮৫১	২.৩৩	ম-৮৫২	২.৫৮	ম-৮৫৩	<u>ಿ.೦೦</u>	<b>৮</b> ৫8	<b>00.9</b>
<b>৮</b> ৫৫	8.08	<b>৮</b> ৫৬	8.99	<b>৮</b> ৫৭	<b>৩.</b> ৫0	<b>ኮ</b> ሮ৮	৩.৮৩	<b>৮</b> ৫৯	২.৫৮	৮৬০	۶ <b>۲.</b> 8
৮৬১	৩.৭৫	৮৬২	8.৬৭	৮৬৩	৩.৯২	<b>৮৬</b> 8	৩.৮৩	ম-৮৬৫	6.00	ম-৮৬৬	6.00
ম-৮৬৭	8.67	ম-৮৬৮	8.08	ম-৮৬৯	8.00	ম-৮৭০	8.64	ম-৮৭১	8.২৫	ম-৮৭২	8.৬9
ম-৮৭৩	8.8২	ম-৮৭৪	8.8২	ম-৮৭৫	8.39	ম-৮৭৬	৩.৬৭	ম-৮৭৭	૭.২૯	ম-৮৭৮	8.২৫
ppo	<b>6.00</b>	<b>አ</b> ዮን	8.8২	৮৮২	8.00	৮৮৩	8.৬৭	<b>৮</b> ৮8	6.00	<b>ኦ</b> ৮৫	8.00
<b>৮৮</b> ৬	8.৮৩	৮৮৭	6.00	bbb	8.50	ø የ	8.৮৩	ম-৮৯০	0.00	ম-৮৯১	<b>6.00</b>
ম-৮৯২	8.9৫	তর্ম	8.২৫	<b>የ</b> ልዩ	৩.৫৮	ንፍህ	8.60	৮৯৬	৩.৮৩	৮৯৭	8.08
ধর্বব	<b>૭.</b> ৫০	ম-৮৯৯	8.50	ম-৯০১	6.00	ম-৯০২	৩.৭৫	ম-৯০৩	8.08	ম-৯০৪	৩.৫৮
ম-৯০৫	8.00	ম-৯০৬	۹۲.8	ম-৯০৭	8.২৫	ম-৯০৮	৩.৬৭	ম-৯০৯	8.66	ম-৯১০	<b>6.00</b>
277	2.29	<b>\$</b> \$\$	₹.9€	ম-৯১৩	8.00	ম-৯১৪	২.৬৭	ম-৯১৫	২.৬৭	%३७	۶.۵۹
<b>৯</b> ን৮	<b>১.</b> ৬৭	৯২০	১.৬৭	ম-৯২১	2.20	ম-৯২২	3.60	ম-৯২৫	3.64	ম-৯২৭	৩.২৫
ম-৯২৯	২.৩৩	১৩১	<b>২.৫</b> 0	৯৩২	২.৫৮	৯৩৩	<b>২.</b> 00	ম-৯৩৪	৩.৭৫	ম-৯৩৫	<b>ર.૧૯</b>
ম-৯৩৬	২.৯২	ম-৯৩৭	২.৬৭	বতর	2.00	৯৪০	২.৫৮	ম-৯৪১	\$.60	ম-৯৪২	৩.8২
৯৪৩	<b>3.</b> €0	৯৪৪	\$.00	ম-৯৪৫	2.50	ম-৯৪৬	২.৬৭	৯৪৭	0.00	<b>৯</b> 8৮	8.৬٩
৯৪৯	6.00	১৫০	0.00	<b>ረ</b> ୬ଟ	8.৮৩	৯৫২	৩.8২	৯৫৩	0.00	896	8.৮৩





रि	ভাগ: ঢাকা		Ca	সলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	মধুপুর			
রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ
৯৫৬	৩.৮৩	<b>৯</b> ৫৭	৩.৮৩	ম-৯৫৮	৩.৭৫	ম-৯৫৯	8.80	ম-৯৬০	6.00	ম-৯৬২	00.9
ম-৯৬৩	8.৮৩	ম-৯৬৪	8.99	ম-৯৬৫	8.60	ম-৯৬৬	6.00	ম-৯৬৭	6.00	ম-৯৬৯	00.9
ম-৯৭০	৩.৭৫	ম-৯৭১	8.60	ম-৯৭২	6.00	৯৭৩	8.80	৯৭৪	8.60	<b>৯</b> ৭৫	00.9
৯৭৬	6.00	৯৭৭	8.99	৯৭৮	8.२৫	৯৭৯	৩.২৫	৯৮০	8.08	৯৮১	৩.৬৭
৯৮২	৩.৫৮	৯৮৪	২.১৭	<b>৯</b> ৮৫	৩.৩৩	৯৮৬	২.৭৫	<b>৯</b> ৮৭	२.०४	৯৮৮	\$.60
ম-৯৯০	8.9৫	ম-৯৯১	<b>6.00</b>	ম-৯৯২	8.২৫	ম-৯৯৩	8.8২	ম-৯৯৪	8.৬٩	ম-৯৯৫	<b>ಀ.ಀಀ</b>
ম-৯৯৬	8.৮৩	ম-৯৯৭	8.8২	ম-৯৯৮	8.9৫	ম-৯৯৯	৩.৩৩	ম-১০০০	৩.৯২	ম-১০০১	৩.৬৭
ম-১০০৩	২.০০	ম-১০০৪	<b>७.</b> ०৮	ম-১০০৫	<b>২.৫</b> 0	ম-১০০৬	২.৯২	2004	১.৬৭	\$00\$	8.8২
2020	<b>७.</b> ०৮	7075	8.২৫	ম-১০১৩	<b>6.00</b>	ম-১০১৪	8.08	ম-১০১৫	8.8২	ম-১০১৬	8.00
ম-১০১৭	২.৩৩	ম-১০১৮	৩.8২	ম-১০১৯	2.59	ম-১০২০	8.59	ম-১০২১	২.৪২	ম-১০২২	৩.8২
ম-১০২৩	ર. <b>২</b> ૯	ম-১০২৪	8.39	ম-১০২৫	৩.০৮	১০২৬	8.৮৩	<b>১</b> ०२१	8.৬৭	<b>५०</b> २४	৩.৯২
১০২৯	৩.৫৮	\$000	<b>७.</b> ००	2002	৩.৯২	১০৩২	২.৯২	2000	৩.৭৫	\$0 <b>0</b> 8	৩.৮৩
3006	<b>७.</b> ००	১০৩৬	২.৯২	१०७१	<b>७.</b> ००	५०७४	২.৩৩	১০৩৯	২.৭৫	ম-১০৪০	৩.৭৫
ম-১০৪১	৩.৬৭	\$080	<b>6.00</b>	<b>\$</b> 088	8.৮৩	\$086	00.9	\$086	<b>6.00</b>	\$089	8.80
<b>7</b> 08A	৩.৩৩	\$08\$	8.99	<b>\$0</b> @0	৩.8২	2062	৩.৮৩	<b>\$065</b>	৩.৭৫	\$060	8.00
\$008	<b>७.৫</b> ०	3000	8.06	<b>४०</b> ०८	8.৫৮	ম-১০৫৭	8.৫৮	ম-১০৫৯	8.9৫	ম-১০৬০	8.64
ম-১০৬১	<b>২.৫</b> 0	ম-১০৬২	8.৬৭	ম-১০৬৩	8.৫৮	ম-১০৬৪	8.8২	ম-১০৬৫	8.8২	১০৬৬	৩.৬৭
<b>१७७</b> १	৩.৫৮	১০৬৮	2.60	১০৬৯	২.৬৭	<b>३०१०</b>	<b>২.</b> 8২	2092	5.50	১০৭২	<b>3.</b> @৮
ম-১০৭৩	8.00	ম-১০৭৪	৩.৭৫	ম-১০৭৫	২.৯২	ম-১০৭৬	৩.২৫	ম-১০৭৭	<b>v.</b> 00	ম-১০৭৮	₹.৫0
ম-১০৭৯	<b>७.</b> ०৮	ম-১০৮০	٥.১٩	2027	<b>6.00</b>	१०४२	8.50	३०४७	8.8২	<b>30P8</b>	8.50
2046	8.00	১০৮৬	8.00	<b>५०</b> ४९	8.00	ম-১০৮৮	00.9	ম-১০৮৯	8.80	ম-১০৯০	00.3
ম-১০৯১	<b>6.00</b>	ম-১০৯২	0.00	ম-১০৯৩	00.9	ম-১০৯৪	8.60	ম-১০৯৫	8.00	১০৯৬	২.৭৫
३० <mark>৯</mark> १	8.50	১০৯৮	2.64	১০৯৯	8.२৫	7700	৩.৬৭	7707	8.00	7705	২.৯২
2200	<b>২.৫</b> 0	7708	২.৬৭	2206	৩.২৫	2200	২.৮৩	ম-১১০৭	<b>৩.৫</b> 0	ম-১১০৮	৩.৯২
ম-১১০৯	৩.৩৩	ম-১১১০	৩.৫৮	শ-2222	२.००	ম-১১১২	২.৫৮	ম-১১১৩	২.৫৮	ম-১১১৪	<b>ಿ.೨೦</b>
ম-১১১৫	<b>৩.৫</b> 0	ম-১১১৬	<b>७.</b> ००	ম-১১১৭	<b>२.</b> 8२	ম-১১১৮	২.৬৭	ম-১১১৯	۶.۵۹	2250	8.8২
7757	8.00	2255	৩.৩৩	ম-১১২৩	8.08	ম-১১২৪	<b>७.७७</b>	<b>225</b> @	ર.૧૯	১১২৬	১.৯২
2254	<b>২.৫৮</b>	ম-১১২৮	3.64	ম-১১২৯	৩.৫৮	ম-১১৩০	২.৬৭	ম-১১৩১	o.00	2205	৩.8২
7700	<b>৩.৫</b> 0	<b>&gt;&gt;</b> 08	১.৬৭	3506	२.२৫	2200	२.२৫	2209	٥٥.٤	2202	১.৬৭
১১৩৯	₹.₹€	7780	8.00	ম-১১৪১	২.৫৮	ম-১১৪২	2.50	7780	۹.১٩	7788	২.৮৩
<b>778</b> &	२.०४	7786	২.৮৩	7784	<b>9.0</b> b	7784	২.৮৩	7789	৩.8২	ম-১১৫০	৩.৩৩
ম-১১৫১	<b>७.</b> ००	ম-১১৫২	৩.৫৮	১১৫৩	২.৯২	ম-১১৫৪	৩.8২	ম-১১৫৫	২.৭৫	ম-১১৫৬	২.৭৫
ম-১১৫৭	২.৯২	<b>ንን</b> ₢৮	₹.₹€	2269	২.৯২	7767	২.৮৩	ম-১১৬২	9،59	ম-১১৬৩	<b>७.</b> ००
ম-১১৬৪	<b>৩.৫</b> 0	ম-১১৬৫	৩.৩৩	ম-১১৬৬	২.৯২	ম-১১৬৮	₹.৫0	ম-১১৬৯	২.৯২	ম-১১৭০	২.৮৩
<b>&gt;&gt;</b> 9২	8.৮৩	2290	<b>6.00</b>	<b>33</b> 98	8.00	3296	8.08	2299	8.59	22dA	৩.১৭
\$\$98	২.8২	ম-১১৮০	8.8২	ম-১১৮১	8.8২	ম-১১৮২	8.99	ম-১১৮৩	৩.৯২	ম-১১৮৪	৩.৬৭
ম-১১৮৫	২.৫৮	ম-১১৮৬	৩.8২	ম-১১৮৭	<b>७.</b> ००	ম-১১৮৮	ર.૧૯	ম-১১৮৯	ર.૧૯	ম-১১৯০	२.२€
ম-১১৯১	٧.১٩	ম-১১৯২	<b>২.৫৮</b>	7728	২.৬৭	ንን৯৫	৩.৩৩	১১৯৬	२.8२	ንን৯৭	৩.৬৭





रि	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	মধুপুর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ንንቃሉ	8.8২	2299	৩.৭৫	<b>\$</b> \$00	<b>২.২</b> ৫	2507	8.08	১২০২	<b>8.</b> \$9	১২০৩	৩.৫৮
\$208	৩.১৭	<b>ऽ</b> २०৫	<b>৩.৫</b> 0	১২০৬	৩.8২	<b>১</b> २०१	৩.২৫	ম-১২০৮	٥٠.٤	ম-১২০৯	8.8২
ম-১২১০	৩.৫৮	ম-১২১১	6.00	ম-১২১২	২.৮৩	ম-১২১৪	8.৬৭	ম-১২১৫	৩.৭৫	ম-১২১৬	৩.৪২
ম-১২১৭	২.০০	ম-১২১৮	১.৯২	ম-১২১৯	٩٤.8	ম-১২২০	২.৬৭	ম-১২২১	২.৯২	ম-১২২২	<b>6.00</b>
ম-১২২৩	<b>২.৫</b> 0	ম-১২২৪	<b>૭.</b> ৫০	ম-১২২৭	২.৯২	ম-১২২৮	২.৯২	ম-১২২৯	<b>২.</b> 8২	১২৩০	৩.২৫
১২৩১	৩.২৫	১২৩২	২.৮৩	১২৩৩	২.৯২	<b>\$</b> 208	২.৮৩	১২৩৫	٥٥.٤	১২৩৬	২.৭৫
ম-১২৩৭	8.08	ম-১২৩৮	৩.৯২	ম-১২৩৯	<b>ಀ.ಀಀ</b>	ম-১২৪০	٥٠.٤	ম-১২৪১	७.১१	ম-১২৪২	<b>২.২৫</b>
ম-১২৪৩	٥٠.٤	ম-১২৪৫	۶.۵۹	ম-১২৪৬	٥٥.٤	ম-১২৪৭	<b>۹.</b> ۵۹	ম-১২৪৮	٥٠٠.٤	ম-১২৪৯	<b>۵.</b> ७٩
ম-১২৫০	২.৯২	১২৫১	8.00	১২৫২	৩.৪২	১২৫৩	৩.৬৭	\$\$68	২.৯২	১২৫৫	8.67
১২৫৬	8.৬৭	ম-১২৫৭	8.80	ম-১২৫৮	8.৮৩	ম-১২৫৯	8.৬৭	ম-১২৬০	১.৬৭	ম-১২৬১	8.08
ম-১২৬৩	94.8	ম-১২৬৪	8.08	১২৬৫	00.9	১২৬৬	8.৮৩	১২৬৭	8.9৫	১২৬৮	8.67
১২৬৯	8.00	১২৭০	8.00	১২৭১	8.00	১২৭২	8.00	১২৭৩	৩.৭৫	১২৭৪	<b>୬.</b> ୩୯
১২৭৫	<b>૭.</b> ૯૦	১২৭৬	৩.৭৫	১২৭৭	<b>७.</b> ०৮	১২৭৮	२.৫०	ম-১২৭৯	00.9	ম-১২৮০	<b>6.00</b>
ম-১২৮১	8.64	ম-১২৮২	9،১٩	ম-১২৮৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১২৮৪	٩٤.٥	ম-১২৮৫	<b>२.</b> 8२	১২৮৬	<b>6.00</b>
১২৮৭	<b>6.00</b>	১২৮৮	6.00	১২৮৯	<b>8.</b> 39	১২৯০	<b>6.00</b>	১২৯১	00.9	১২৯২	<b>6.00</b>
১২৯৩	8.00	১২৯৪	8.২৫	১২৯৫	8.00	১২৯৬	৩.৩৩	১২৯৭	8.08	১২৯৮	8.৬9
<b>ン</b> くある	8.8২	ম-১৩০০	6.00	ম-১৩০১	00.9	ম-১৩০২	8.60	ম-১৩০৩	8.৬৭	ম-১৩০৪	8.00
ম-১৩০৫	8.00	ম-১৩০৬	৩.৩৩	ম-১৩০৭	<b>8.</b> \$9	ম-১৩০৮	২.৮৩	ম-১৩০৯	<b>७.</b> ०৮	<b>202</b> 0	8.50
7077	৩.8২	১৩১২	8.39	2020	৩.১৭	<b>3038</b>	8.৬৭	<b>১</b> ৩১৫	৩.৮৩	১৩১৬	8.50
१८७८	৩.৬৭	7074	৩.২৫	১৩১৯	8.60	১৩২০	٩٤.٥	১৩২১	२.००	ম-১৩২২	<b>6.00</b>
ম-১৩২৩	২.৭৫	ম-১৩২৪	8.9৫	ম-১৩২৫	৩.২৫	ম-১৩২৬	8.08	ম-১৩২৭	৩.২৫	১৩২৮	8.6৮
১৩৩১	<b>৩.</b> 00	2000	8.8২	<b>\$008</b>	2.06	১৩৩৫	\$.60	১৩৩৬	२.०४	ম-১৩৩৭	৩.৫৮
ম-১৩৩৯	৩.৭৫	<b>\$080</b>	৩.৬৭	<b>\$088</b>	৩.8২	<b>380</b> 6	<b>૨.૧૯</b>	১৩৪৬	<b>১.৯২</b>	7084	২.৫৮
ম-১৩৪৯	8.00	ম-১৩৫০	২.৭৫	ম-১৩৫১	২.৩৩	ম-১৩৫২	₹.৫0	ম-১৩৫৩	8.64	ম-১৩৫৪	২.৭৫
ম-১৩৫৫	2.08	ম-১৩৫৬	১.৯২	ম-১৩৫৭	৩.২৫	ম-১৩৫৮	<b>२.</b> 8२	ম-১৩৫৯	২.৩৩	১৩৬০	৩.৮৩
১৩৬১	২.৬৭	১৩৬২	<b>২.৫</b> 0	১৩৬৩	२.১१	<b>\$</b>	8.৩৩	১৩৬৫	৩.১৭	১৩৬৬	২.৮৩
১৩৬৭	২.৯২	১৩৬৮	94.0	১৩৬৯	₹.৫0	<b>५७</b> ९०	৩.৭৫	८९७८	₹.9€	ম-১৩৭২	8.৮৩
ম-১৩৭৩	8.8২	ম-১৩৭৪	<b>6.00</b>	ম-১৩৭৬	৩.১৭	ম-১৩৭৭	8.৩৩	ম-১৩৭৮	₹.00	ম-১৩৭৯	۶،۵۹
ম-১৩৮১	٥٥.٤	ম-১৩৮২	94.0	ম-১৩৮৩	<b>২.</b> 8২	ম-১৩৮৪	১.৬৭	ম-১৩৮৫	২.৬৭	ম-১৩৮৬	२.०४
ম-১৩৮৭	<b>২.</b> 9৫	ম-১৩৮৮	5.50	ম-১৩৮৯	১.৬৭	০৫৩८	২.৩৩	८४७८	₹.৫৮	১৩৯২	۶،۵۹
১৩৯৩	8.99	8 <i>৫</i> <b>८८</b>	8.08	<b>୬</b> ୯୯	8.80	১৩৯৬	৩.৬৭	১৩৯৭	৩.৭৫	১৩৯৮	৩.৬৭
ম-১৩৯৯	২.৮৩	ম-১৪০০	৩.৯২	ম-১৪০১	8.60	ম-১৪০২	00.9	ম-১৪০৩	00.9	ম-১৪০৪	9،29
ম-১৪০৫	७.১१	ম-১৪০৬	২.৬৭	ম-১৪০৭	২.৩৩	ম-১৪০৯	২.৬৭	7870	8.৫৮	7877	8.00
7875	৩.৫৮	7870	৩.৫৮	7878	8.00	7876	8.08	787@	৩.৮৩	ম-১৪১৭	8.08
ম-১৪১৮	<b>७.</b> ००	ম-১৪১৯	৩.৯২	ম-১৪২০	৩.৮৩	ম-১৪২১	8.২৫	\$855	२.००	<b>১</b> 8২৩	٥٥.٤
\$858	8.8২	\$856	8.39	১৪২৬	२.১१	১৪২৭	২.৩৩	<b>১</b> ৪২৮	8.৬৭	\$859	8.08
\$800	২.৩৩	2807	5.50	7800	٩٤.8	<b>28</b> 08	8.00	\$80€	২.৬৭	ম-১৪৩৬	২.৮৩
ম-১৪৩৭	২.৮৩	ম-১৪৩৮	२.००	ম-১৪৩৯	<b>o.</b> 0৮	ম-১৪৪০	<b>७.</b> ०৮	ম-১৪৪১	8.৮৩	ম-১৪৪২	২.৭৫





বি	ভাগ: ঢাকা		ভ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	মধুপুর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৪৪৩	২.8২	ম-১৪৪৪	৩.০৮	ম-১৪৪৫	<b>७.</b> ०৮	ম-১৪৪৬	8.00	ম-১৪৪৭	ર.૧૯	7884	৩.২৫
\$88\$	২.৮৩	<b>78</b> ¢0	৩.২৫	7867	২.৯২	\$865	२.२₢	\$860	ર.ર૯	\$868	3.9@
ম-১৪৫৫	২.৭৫	ম-১৪৫৬	<b>২.</b> ००	ম-১৪৫৭	8.¢৮	ম-১৪৫৮	২.৩৩	ম-১৪৫৯	৩.৬৭	ম-১৪৬০	৩.২৫
ম-১৪৬১	৩.৭৫	<b>১</b> ৪৬২	8.৫৮	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	00.3	\$8	00.3	\$8%	<b>6.00</b>	১৪৬৭	২.১৭
<b>386</b>	8.99	<b>১</b> ৪৬৯	0.00	\$890	٥.১٩	2892	১.৮৩	১৪৭২	২.৩৩	\$890	8.৫৮
\$898	<b>২.২</b> ৫	\$896	\$. <b>@</b> \	ম-১৪৭৬	8.00	ম-১৪৭৭	8.50	ম-১৪৭৮	৩.৩৩	ম-১৪৭৯	৩.8২
ম-১৪৮০	8,39	ম-১৪৮১	8.60	ম-১৪৮২	0.00	ম-১৪৮৩	₹.৫0	ম-১৪৮৪	২.০০	<b>ን</b> 8৮৫	৩.৮৩
\$8%	৩.৯২	7829	<b>৩.৫</b> ০	7844	8.8২	\$8৮৯	٥.১٩	28%0	<b>२.</b> 8२	ম-১৪৯১	৩.৫৮
ম-১৪৯২	8.50	ম-১৪৯৩	8.80	ম-১৪৯৪	8.00	ম-১৪৯৫	8.08	ম-১৪৯৬	٩٤.8	ম-১৪৯৭	৩.৬৭
ম-১৪৯৮	৩.১৭	ম-১৪৯৯	৩.৩৩	ম-১৫০০	2.08	ম-১৫০১	२.००	ম-১৫০২	<b>२.</b> 8२	ম-১৫০৩	২.৫৮
ম-১৫০৪	<b>২.৫</b> 0	\$606	6.00	১৫০৬	8.64	<b>১</b> ৫०१	২.৬৭	7602	₹.00	४०७४	₹.৫0
7670	₹.₹€	7627	२.৫०	১৫১২	٥٥.٤	ম-১৫১৩	২.৩৩	ম-১৫১৪	২.৩৩	ম-১৫১৫	২.৩৩
ম-১৫১৬	<b>১.</b> ৬৭	१८७८	8.00	ንፍንኦ	8.00	১৫১৯	৩.8২	১৫২০	8.99	১৫২১	8.99
১৫২২	8.৫৮	১৫২৩	8.80	<b>১</b> ৫২৪	8.50	ম-১৫২৫	8.৮৩	ম-১৫২৬	8.8২	ম-১৫২৭	<b>6.00</b>
ম-১৫২৮	8.39	ম-১৫২৯	8.00	ম-১৫৩০	৩.৯২	ম-১৫৩১	৩.8২	ম-১৫৩২	৩.৮৩	ম-১৫৩৩	<b>8.</b> \$9
ম-১৫৩৪	8.39	ম-১৫৩৫	8.৬9	ম-১৫৩৬	₹.৫0	ম-১৫৩৭	8.00	ম-১৫৩৮	8.00	১৫৩৯	<b>6.00</b>
\$680	8.80	7687	8.৫৮	\$685	8.00	\$680	8.৫৮	\$688	8.60	\$686	8.8২
<b>১</b> ৫8৬	8.9৫	ম-১৫৪৭	6.00	ম-১৫৪৮	8.৮৩	ম-১৫৪৯	8.৬৭	ম-১৫৫০	8.৬٩	ম-১৫৫১	8.২৫
ম-১৫৫২	8.50	ম-১৫৫৩	6.00	ম-১৫৫৪	00.9	ম-১৫৫৫	00.9	ম-১৫৫৬	<b>6.00</b>	ম-১৫৫৭	8.50
ম-১৫৫৮	8. <b>২</b> ৫	<b>አ</b> ዮዮ৯	6.00	১৫৬০	8.৮৩	১৫৬১	8.00	১৫৬২	8.8২	১৫৬৩	৩.৬৭
\$698	২.৯২	১৫৬৬	<b>৩.৫</b> 0	১৫৬৭	8.06	১৫৬৮	8.99	ম-১৫৭০	8.60	ম-১৫৭১	8.২৫
ম-১৫৭২	8.08	ম-১৫৭৩	৩.৬৭	ম-১৫৭৪	8.00	ম-১৫৭৫	8.২৫	ম-১৫৭৬	8.৬৭	ম-১৫৭৭	۶۲.8
ম-১৫৭৮	8.39	ম-১৫৭৯	৩.৯২	ম-১৫৮০	৩.8২	ম-১৫৮১	8.08	ম-১৫৮২	8.99	১৫৮৩	৩.৯২
<b>ንሴ</b> ዖ8	6.00	ንሮኦሮ	<b>6.00</b>	১৫৮৬	¢.00	<b>১</b> ৫৮৭	8.06	<b>ንሴ</b> ኦኦ	৩.৬৭	<b>አ</b> ራዮ৯	৩.৮৩
০৫৯১	<b>২.৫</b> 0	<b>የ</b> ሬ୬ <b>የ</b>	৩.৩৩	১৫৯২	<b>২.</b> 8২	৩৫৯১	৩.৮৩	\$698	<b>9.</b> 00	ን৫৯৫	<b>١.৯</b> ٤
ম-১৫৯৬	8.৬৭	ম-১৫৯৭	<b>6.00</b>	ম-১৫৯৮	৩.৫৮	ম-১৫৯৯	<b>७.</b> ००	ম-১৬০০	<b>3.</b> 60	ম-১৬০১	<b>૭.૭૭</b>
ম-১৬০২	২.৫৮	ম-১৬০৩	2.00	ম-১৬০৪	5.50	ম-১৬০৫	১.৬৭	ম-১৬০৬	<b>5.00</b>	ম-১৬০৮	<b>২.</b> 8২
১৬১০	8.00	2677	৩.৫৮	১৬১২	৩.৮৩	১৬১৩	৩.১৭	<i>১৬</i> ১8	২.৮৩	১৬১৫	<b>७.०</b> ৮
১৬১৬	৩.৪২	১৬১৭	<b>७.</b> ००	১৬১৮	৩.১৭	ম-১৬১৯	8.60	ম-১৬২০	8.8২	ম-১৬২১	8.২৫
ম-১৬২২	8.39	ম-১৬২৩	৩.৩৩	ম-১৬২৪	৩.৯২	ম-১৬২৫	৩.৭৫	ম-১৬২৬	8.39	ম-১৬২৭	৩.৯২
ম-১৬২৯	৩.৮৩	ম-১৬৩০	২.৫৮	১৬৩১	৩.৬৭	১৬৩২	৩.8২	১৬৩৩	<b>७.</b> ००	১৬৩৪	২.৮৩
১৬৩৫	২.৮৩	১৬৩৬	২.৮৩	১৬৩৭	<b>5.99</b>	১৬৩৮	<b>২.</b> 8২	১৬৩৯	3.96	<b>\$</b> 680	২.৫৮
7687	৩.৩৩	<b>\$</b> 685	৩.০৮	<i>১৬8७</i>	₹.৫0	<b>&gt;</b> 088	₹.₹€	<i>\$</i> 98¢	8.৮৩	ম-১৬৪৬	8.8২
ম-১৬৪৭	8.99	ম-১৬৪৮	8.২৫	ম-১৬৪৯	৩.৫৮	ম-১৬৫০	২.৭৫	ম-১৬৫১	٥.১٩	ম-১৬৫২	<b>७.</b> ००
ম-১৬৫৩	8.00	ম-১৬৫৪	৩.৫৮	ম-১৬৫৫	৩.৮৩	ম-১৬৫৬	৩.২৫	ম-১৬৫৭	8.00	ম-১৬৫৮	৩.২৫
ম-১৬৫৯	৩.8২	ম-১৬৬০	৩.৮৩	ম-১৬৬১	২.৮৩	ম-১৬৬২	8.39	ম-১৬৬৩	8.২৫	ম-১৬৬৪	৩.৭৫
ম-১৬৬৫	৩.১৭	১৬৬৭	২.৮৩	১৬৬৮	১.৯২	১৬৬৯	২.৩৩	১৬৭০	₹.₹€	১৬৭১	৩.৯২
১৬৭২	৩.৭৫	ম-১৬৭৩	৩.৭৫	ম-১৬৭৪	8.60	ম-১৬৭৫	৩.৭৫	ম-১৬৭৬	<b>6.00</b>	ম-১৬৭৭	<b>6.00</b>





वि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেল	া: মধুপুর			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
১৬৭৮	৩.৯২	১৬৭৯	৩.১৭	<b>3</b> 640	<b>૭.</b> ૦૦	১৬৮১	<b>9.0</b> %	১৬৮২	২.৬৭	১৬৮৩	২.৬৭
<i>\$9</i> 8	<b>७.</b> ००	<b>ን</b> ፊዮ৫	<b>২.৫</b> ০	১৬৮৬	₹.৫0	১৬৮৭	২.৬৭	১৬৮৮	00.3	ম-১৬৮৯	00.3
ম-১৬৯০	<b>২.২</b> ৫	ম-১৬৯১	<b>3.</b> %২	ম-১৬৯২	8.39	১৬৯৩	8.9@	১ <i>৬৯</i> ৪	8.২৫	<i>ን</i> ራራሪ	8.২৫
১৬৯৬	8.00	১৬৯৭	৩.৮৩	১৬৯৮	8.৫৮	১৬৯৯	<b>6.00</b>	\$900	00.3	2902	00.3
১৭০২	6.00	ম-১৭০৩	<b>6.</b> 00	ম-১৭০৪	<b>6.00</b>	ম-১৭০৫	<b>6.00</b>	ম-১৭০৬	<b>6.00</b>	ম-১৭০৭	00.9
ম-১৭০৮	<b>6.00</b>	ম-১৭০৯	<b>6.00</b>	ম-১৭১০	8.৫৮	ম-১৭১১	<b>6.00</b>	ম-১৭১২	00.3	ম-১৭১৩	8.39
ম-১৭১৪	8.60	ম-১৭১৫	৩.১৭	ম-১৭১৬	২.৬৭	ম-১৭১৭	২.৩৩	2474	৩.৮৩	2479	<b>3.</b> %২
১৭২০	o.oo	১৭২১	২.৬৭	১৭২২	১.৯২	১৭২৩	9.১٩	3928	00.3	ম-১৭২৫	00.3
ম-১৭২৬	8.২৫	ম-১৭২৭	<b>૭.৫</b> ০	১৭২৮	o.80	১৭২৯	8.50	<b>390</b> 0	8.৮৩	<b>2907</b>	8.৬9
ম-১৭৩২	8.80	ম-১৭৩৩	8.৮৩	১৭৩৮	0.00	১৭৩৯	0.00	\$980	00.3	2487	8.৬9
১৭৪২	0.00	<b>2980</b>	8.৬৭	\$988	8.50	\$986	0.00	১৭৪৬	8.8২	2989	8.99
<b>398</b> 6	૭ત.૭	১৭৪৯	<b>6.00</b>	১৭৫০	8.9৫	ম-১৭৫১	8.50	ম-১৭৫২	o.oo	ম-১৭৫৩	8.৬৭
ম-১৭৫৪	8.60	ম-১৭৫৫	8.9৫	ম-১৭৫৬	8.00	ম-১৭৫৭	8.8২	ম-১৭৫৮	8.২৫	ያዓራጶ	<b>6.00</b>
১৭৬০	<b>6.00</b>	১৭৬১	8.৮৩	১৭৬২	<b>७.</b> ०৮	১৭৬৩	৩.8২	<b>3</b> 9 6 8	8.২৫	১৭৬৫	৩.৫৮
১৭৬৬	8.39	১৭৬৭	২.৯২	১৭৬৮	0.60	১৭৬৯	8.8২	2990	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৭৭১	8.৫৮
ম-১৭৭২	8.08	ম-১৭৭৩	8.07	ম-১৭৭৪	8.99	ম-১৭৭৫	8.8২	ম-১৭৭৬	৩.৯২	ম-১৭৭৭	8.60
ম-১৭৭৮	8.06	ম-১৭৭৯	8.२७	ম-১৭৮০	<b>8.</b> ৬৭	ম-১৭৮১	8.60	১৭৮২	8.৬৭	১৭৮৩	8.00
১৭৮৪	৩.৮৩	<b>ኔ</b> ዓ৮৫	٥.00	১৭৮৬	৩.৬৭	১৭৮৭	৩.৬৭	১৭৮৮	8.২৫	১৭৮৯	8.8২
১৭৯০	6.00	ম-১৭৯১	8.8২	ম-১৭৯২	8.00	ম-১৭৯৩	8.08	ম-১৭৯৪	8.08	ম-১৭৯৫	8.08
ম-১৭৯৬	8.8২	ম-১৭৯৭	8.৫৮	১৭৯৮	0.00	১৭৯৯	0.00	2400	8.8২	7407	8.২৫
१४०५	8.9৫	3600	8.00	7208	৩.৮৩	2006	<b>૭.</b> ૯૦	<b>3</b> 806	৩.৯২	<b>१</b> ७०१	8.৩৩
7000	8.00	১৮০৯	७.১१	7270	8.60	2422	৩.৭৫	7275	৩.৫৮	7270	8.8২
7278	8.২৫	ንዮንራ	8.৫৮	ম-১৮১৬	8.৮৩	ম-১৮১৭	0.00	ম-১৮১৮	8.২৫	ম-১৮১৯	8.60
ম-১৮২০	٥.১٩	ম-১৮২১	8.99	ম-১৮২২	8.60	ম-১৮২৩	<b>७.</b> ००	ম-১৮২৪	8.00	ম-১৮২৫	8.9৫
ম-১৮২৬	৩.৯২	ম-১৮২৭	8.07	ম-১৮২৮	8.৬৭	ম-১৮২৯	8.06	ম-১৮৩০	<b>6.00</b>	ম-১৮৩১	8.৮৩
১৮৩২	8.২৫	১৮৩৩	৩.৯২	১৮৩৪	৩.8২	১৮৩৫	৩.৯২	১৮৩৬	২.৫৮	১৮৩৭	२.०४
১৮৩৮	২.৬৭	১৮৩৯	<b>७.</b> ०৮	7280	8.08	7887	৩.৮৩	<b>\$</b> 884	৩.৭৫	7280	৩.৯২
<b>3</b> 84¢	৩.২৫	ম-১৮৪৬	<b>6.00</b>	ম-১৮৪৭	6.00	ম-১৮৪৮	8.৮৩	ম-১৮৪৯	8.08	ম-১৮৫০	8.64
ম-১৮৫১	8.64	ম-১৮৫২	8.৫৮	ম-১৮৫৩	۶،۵۹	ম-১৮৫৪	8.৫৮	ম-১৮৫৫	0.00	ম-১৮৫৬	8.9৫
ম-১৮৫৭	8.60	ম-১৮৫৮	७.১१	ম-১৮৫৯	৩.১৭	ম-১৮৬০	8.8২	ম-১৮৬১	8.২৫	ম-১৮৬২	৩.৭৫
ম-১৮৬৩	8.00	ম-১৮৬৪	۶،۵۹	ম-১৮৬৫	২.৫৮	ম-১৮৬৬	৩.৭৫	ম-১৮৬৭	8.৬9	ম-১৮৬৮	8.৬৭
ম-১৮৬৯	৩.৬৭	ম-১৮৭০	<b>3.</b> 80	ম-১৮৭১	8.00	ম-১৮৭২	৩.8২	ম-১৮৭৩	<b>١.৯</b> ২	ম-১৮৭৪	5.80
ম-১৮৭৫	<b>২.</b> ৬٩	ম-১৮৭৬	8.60	ম-১৮৭৭	8.60	ম-১৮৭৮	১.৮৩	ম-১৮৭৯	<b>৩.</b> 00	ম-১৮৮০	8.00
ম-১৮৮১	৩.৯২	ম-১৮৮২	٩٤.8	১৮৮৩	6.00	\$44\$	0.00	<b>ን</b> ₽₽&	8.9৫	১৮৮৬	8.08
১৮৮৭	8.২৫	ንኮኮኮ	৩.৬৭	ያራዮጵ	৩.৫৮	<b>ን</b> ዶቃን	২.৬৭	১৮৯৩	২.৮৩	ንሖፇ8	২.৬৭
ንራቃራ	৩.8২	১৮৯৬	৩.৭৫	<mark>ኔ</mark> ৮৯৭	৩.৬৭	ንኮ৯৮	২.১৭	2900	o.oo	ম-১৯০১	<b>6.00</b>
ম-১৯০২	8.80	ম-১৯০৩	8.৮৩	ম-১৯০৪	8.৩৩	ম-১৯০৫	8.২৫	ম-১৯০৬	৩.৬৭	ম-১৯০৭	<b>ು.ು</b>
ম-১৯০৮	৩.৯২	ম-১৯০৯	8.৫৮	ম-১৯১০	۹ <b>.</b> ۵۹	ম-১৯১১	<b>७.</b> ००	2970	8.৮৩	3978	<b>6.00</b>





रि	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	মধুপুর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
3666	8.৮৩	७८८८	8.২৫	የረፈረ	8.৫৮	ንቃንዶ	৩.৮৩	7979	৩.৭৫	১৯২০	٠.৩٥
১৯২১	৩.৫৮	১৯২২	৩.৫৮	১৯২৩	<b>૭.</b> ૯૦	<b>\$</b> \$\$8	৩.৯২	১৯২৫	৩.২৫	১৯২৬	<b>২.৫</b> 0
১৯২৭	২.৩৩	১৯২৮	2.00	১৯২৯	<b>২.</b> 8২	১৯৩০	२.०४	১৯৩১	২.৩৩	১৯৩২	<b>২.২৫</b>
ম-১৯৩৩	৩.৯২	ম-১৯৩৪	8.৮৩	ম-১৯৩৫	8.9৫	ম-১৯৩৬	8.00	ম-১৯৩৭	8.৮৩	ম-১৯৩৮	8.60
ম-১৯৩৯	8.60	ম-১৯৪০	৩.২৫	ম-১৯৪১	৩.৮৩	ম-১৯৪২	8.39	ম-১৯৪৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৯৪৪	٩٤.٥
ম-১৯৪৫	8.00	ম-১৯৪৬	৩.৪২	ম-১৯৪৭	৩.০৮	ম-১৯৪৮	<b>૭.</b> ૦૪	ম-১৯৪৯	৩.8২	ম-১৯৫০	<b>૭.</b> ৫0
ম-১৯৫১	২.৬৭	ম-১৯৫২	৩.০৮	ম-১৯৫৩	৩.২৫	ম-১৯৫৪	৩.৭৫	ম-১৯৫৫	₹.00	ম-১৯৫৬	২.৮৩
ম-১৯৫৭	<b>۵.</b> ۵۷	ম-১৯৫৮	4.08	ম-১৯৫৯	৩.২৫	১৯৬০	8.২৫	১৯৬২	২.৩৩	১৯৬৩	১.৩৩
১৯৬৪	2.08	<b>ን</b> ୬୬ଜረ	5.50	১৯৬৬	১.৬৭	ম-১৯৬৭	২.৮৩	ম-১৯৬৮	২.৩৩	ম-১৯৬৯	۹,59
ম-১৯৭০	2.00	১৯৭১	8.08	১৯৭২	<b>3.</b> @0	১৯৭৩	২.००	\$\$98	8.৬٩	<b>ን</b> ৯৭৫	২.৭৫
১৯৭৭	৩.৫৮	১৯৭৮	৩.৮৩	১৯৭৯	৩.৯২	ম-১৯৮০	৩.৫০	ম-১৯৮১	৩.৮৩	ম-১৯৮২	<b>૭.</b> ৫o
ম-১৯৮৩	o.80	ম-১৯৮৪	৩.8২	ম-১৯৮৫	৩.৩৩	ম-১৯৮৬	9.5٩	ম-১৯৮৭	2.00	ম-১৯৮৮	২.৭৫
ম-১৯৮৯	٥.১٩	ম-১৯৯০	<b>9.</b> 00	ম-১৯৯১	২.৯২	ম-১৯৯২	9.5٩	ম-১৯৯৩	٥.১٩	ম-১৯৯৪	<b>७.</b> ००
ম-১৯৯৬	2.80	ম-১৯৯৭	২.০০	ম-১৯৯৮	5.50	ম-১৯৯৯	২.৯২	ম-২০০০	<b>७.</b> ००	ম-২০০১	8.8২
ম-২০০২	2.82	২০০৩	2.20	२००8	২.৬৭	₹00€	9.5٩	২০০৬	৩.৮৩	२००१	৩.৭৫
२००४	৩.৬৭	২০০৯	২.৭৫	२०১०	৩.৫৮	२०३३	৩.৫৮	२०५२	৩.৪২	২০১৩	৩.৮৩
२०५8	8.64	२०५७	8.60	ম-২০১৬	8.৬৭	ম-২০১৭	8.66	ম-২০১৮	8.00	ম-২০১৯	২.৫৮
ম-২০২০	২.৩৩	ম-২০২১	<b>२.</b> ००	ম-২০২২	২.৫৮	ম-২০২৩	<b>७.</b> ०৮	ম-২০২৪	৩.৮৩	ম-২০২৫	৩.৮৩
ম-২০২৬	94.8	২০২৮	8.৫৮	২০২৯	8.8২	<b>২০৩</b> ০	8.২৫	২০৩১	৩.৯২	২০৩২	৩.২৫
২০৩৩	७.১१	২০ <b>৩</b> 8	9،59	<b>২০৩</b> ৫	<b>૭.</b> ২૯	ম-২০৩৬	8.50	ম-২০৩৭	৩.৭৫	ম-২০৩৮	8.08
ম-২০৩৯	8.৬৭	ম-২০৪০	৩.৮৩	ম-২০৪১	8.50	ম-২০৪২	২.৫৮	ম-২০৪৩	<b>8.</b> 89	ম-২০৪৪	2.50
ম-২০৪৫	২.৯২	ম-২০৪৬	<b>২.৫</b> 0	ম-২০৪৭	\$.60	ম-২০৪৮	8.00	ম-২০৪৯	৩.৩৩	ম-২০৫০	9،১٩
ম-২০৫১	৩.৫৮	ম-২০৫২	8.08	ম-২০৫৩	৩.৪২	ম-২০৫৪	২.৫৮	ম-২০৫৫	₹.00	ম-২০৫৬	২.৭৫
ম-২০৫৭	<b>৩.</b> ৫০	ম-২০৫৮	৩.৭৫	ম-২০৫৯	8.00	ম-২০৬০	<b>৩.৫</b> o	ম-২০৬১	৩.৮৩	ম-২০৬২	৩.৯২
ম-২০৬৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২০৬৪	৩.8২	২০৬৫	8.06	২০৬৬	8.00	২০৬৭	8.08	২০৬৮	৩.8২
২০৬৯	৩.৭৫	२०१०	২.৭৫	२०१ऽ	৩.8২	२०१२	৩.৯২	২০৭৩	<b>8.</b> 8	২০৭৪	6.00
ম-২০৭৫	<b>6.00</b>	ম-২০৭৬	<b>6.00</b>	ম-২০৭৭	8.৬9	ম-২০৭৮	8.৬৭	ম-২০৭৯	8.80	ম-২০৮০	8.64
ম-২০৮১	৩.৩৩	ম-২০৮২	8.59	ম-২০৮৩	8.২৫	ম-২০৮৪	00.9	ম-২০৮৫	৩.৩৩	ম-২০৮৬	৩.৮৩
ম-২০৮৭	৩.৬৭	ম-২০৮৮	৩.২৫	ম-২০৮৯	৩.৭৫	ম-২০৯০	২.৩৩	ম-২০৯১	৩.২৫	ম-২০৯২	৩.৭৫
ম-২০৯৩	8.05	ম-২০৯৪	২.৮৩	ম-২০৯৫	৩.২৫	ম-২০৯৬	<b>૭.</b> ૦૪	ম-২০৯৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২০৯৮	৩.৫৮
<b>\$\$00</b>	२.১१	२५०५	9.59	২১০২	8.00	ম-২১০৩	8.২৫	ম-২১০৪	8.২৫	ম-২১০৫	<b>૭.</b> ২૯
ম-২১০৬	२.১१	ম-২১০৭	२.०४	२५०४	8.64	<b>\$</b> \$0\$	8.60	<i>\$</i> 770	8.08	<b>ś???</b>	৩.৬৭
5775	8.২৫	ম-২১১৩	8.৮৩	ম-২১১৪	00.3	ম-২১১৫	0.00	ম-২১১৬	0.00	ম-২১১৭	8.39
ম-২১১৮	<b>6.00</b>	ম-২১১৯	<b>6.00</b>	ম-২১২০	৩.৮৩	ম-২১২১	<b>২.৫</b> 0	ম-২১২২	৩.8২	ম-২১২৩	8.৮৩
ম-২১২৪	0.00	२५२७	8.\$9	২১২৬	8.২৫	২১২৭	8.২৫	২১২৮	8.00	२ऽ२४	8.২৫
<b>২১৩</b> ০	8.99	<b>২</b> ১৩১	8.৬৭	২১৩২	8.৬9	২১৩৩	8.60	<b>২১</b> 08	8.80	২১৩৫	8.৬9
২১৩৬	8.80	২১৩৭	8.39	২১৩৮	8.৬9	২১৩৯	6.00	<b>२</b> \$8०	<b>6.00</b>	<b>5787</b>	<b>6.00</b>
२५८२	<b>6.00</b>	২১৪৩	8.৮৩	<b>\$\$88</b>	<b>6.00</b>	₹28€	6.00	২১৪৬	<b>6.00</b>	২১৪৭	<b>6.00</b>





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: মধুপুর জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল ২১৪৯ ম-২১৫১ ম-২১৫৩ ২১৪৮ (F.00 (t.00 ম-২১৫০ 8.90 6.00 ম-২১৫২ (F.00 6.00 ম-২১৫৪ 8.39 ম-২১৫৫ 6.00 ম-২১৫৬ 6.00 ম-২১৫৭ 6.00 ম-২১৫৮ **6.00** ২১৫৯ 6.00 ২১৬০ ২১৬১ 8.50 ২১৬২ ২১৬৩ <u>೦.೦೦</u> ২১৬৪ 8.06 ২১৬৫ o.96 6.00 0.00 ২১৬৬ 8.39 ২১৬৭ 8.8২ ২১৬৮ ২১৬৯ 8.60 ২১৭০ 8.66 ২১৭১ 8.00 6.00 ম-২১৭২ 9.60 ম-২১৭৩ (t.00 ম-২১৭৪ (F.00 ম-২১৭৫ (t.00 ম-২১৭৬ 8.50 ম-২১৭৭ 8.66 ম-২১৭৮ 8.99 ম-২১৭৯ 8.৬9 ম-২১৮০ 8.ob ম-২১৮১ 8.৬9 ম-২১৮২ 8.96 ম-২১৮৩ 8.20 ম-২১৮৪ 9.00 ম-২১৮৫ 8.00 ম-২১৮৬ 8.69 2229 8.85 \$2pp 8.69 ২১৮৯ 9.96 ২১৯০ 2282 ২১৯২ 8.66 ২১৯৩ 9.96 8.20 0.60 2388 8.00 ২১৯৫ ৩.৬৭ ২১৯৬ ২১৯৭ ২১৯৮ 8.83 ২১৯৯ ম-২২০০ 8.00 O.66 8.00 ৩.৯২ ম-২২০১ 8.50 ম-২২০৩ ম-১১০৪ ম-২২০৫ ম-২২০৬ \$.8\$ ম-২২০৭ ম-১১০১ (F.00 9.36 ২.৯২ (t.00 8.00 ম-২২০৮ 9.83 ম-২২০৯ 8.66 ম-২২১০ 9.50 ম-২২১১ 9.99 ম-২২১২ 0.60 ম-২২১৩ 9.39 ম-২২১৪ 8.00 ম-২২১৫ 8.99 ২২১৭ 8.00 ২২১৮ 8.39 ২২১৯ 6.00 ২২২০ 6.00 २२२२ 6.00 ২২২৩ 8.39 ২২২৪ 8.৬৭ ২২২৫ 8.00 ২২২৬ 8.66 ২২২৭ ۹4.8 ২২২৮ 0.96 ২২২৯ 8.66 ২২৩০ 8.50 ২২৩১ 8.06 ২২৩২ 8.00 ম-২২৩৩ 8.২৫ ম-২২৩৪ 8.66 ম-২২৩৫ 8.00 ম-২২৩৬ 6.00 ম-২২৩৭ 6.00 ম-২২৩৮ 8.60 ম-২২৩৯ **ಿ.೬೦** ম-২২৪০ ম-২২৪১ 8.99 ম-২২৪২ 8.06 ম-২২৪৩ 8.39 ম-২২৪৪ 2.96 ম-২২৪৫ O.50 8.69 ২২৪৭ ২২৪৮ ২২৪৯ 8.8২ ম-২২৪৬ O.06 8.99 8.39 ২২৫০ 8.30 ২২৫১ 8.06 २२৫२ 6.00 ২২৫৩ 8.50 ২২৫৪ 8.69 2266 8.66 ২২৫৬ 6.00 ২২৫৭ 6.00 ২২৫৮ 6.00 ২২৫৯ 6.00 ২২৬০ 6.00 ২২৬১ 6.00 ২২৬২ 6.00 ২২৬৩ 8.50 ২২৬৪ 6.00 ২২৬৫ 8.২৫ ২২৬৬ 8.00 ২২৬৭ 8.8২ ২২৬৮ 8.00 ২২৬৯ ৩.৯২ ম-২২৭০ 8,8২ ম-২২৭১ 8.60 ম-২২৭২ ম-২২৭৩ ম-২২৭৪ 8.90 ম-২২৭৫ 8.৬9 6.00 6.00 ম-২২৭৬ ম-২২৭৭ ম-২২৭৮ ম-২২৭৯ 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-২২৮০ 8.50 ম-২২৮১ 8.50 ম-১১৮১ ম-২২৮৩ 8.69 ম-১১৮৪ 8.50 ম-১১৮৫ ম-১১৮৬ ম-১১৮৭ (F.00 8.69 8.30 8.6b ২২৮৮ 8.50 ২২৮৯ 8.00 ২২৯০ 0.00 ২২৯১ ৩.৬৭ ২২৯২ 2.52 ২২৯৩ 9.39 ম-২২৯৬ ম-২২৯৭ ২২৯৪ 9.00 ২২৯৫ 9.36 8.50 (t.00 ম-২২৯৮ (F.00 ম-২২৯৯ (t.00 ম-২৩০১ ম-২৩০২ ম-২৩০৩ ম-২৩০৪ ম-২৩০৫ ম-২৩০০ 6.00 6.00 8.66 8.00 8.39 0.20 ম-২৩০৯ ম-২৩১০ ম-২৩১১ ম-২৩০৬ O.66 ম-২৩০৭ 8.60 ম-২৩০৮ 8.60 8.00 8.0b O.66 ম-২৩১৩ ম-২৩১৪ 2016 ম-২৩১২ 8.20 9.69 O.Ob 9.90 ২৩১৬ O.66 2019 ₹.00 ২৩১৮ 9.0b ২৩১৯ ২.০৮ ২৩২০ 9.26 ২৩২১ ৩.৯২ ২৩২২ ৩.৫৮ ২৩২৩ **3.6**b ২৩২৪ 2.90 ২৩২৫ ১.৯২ ২৩২৬ 2.20 ২৩২৭ 0.00 ২৩২৮ 2.00 ম-২৩২৯ 8.00 ম-২৩৩০ ২.৬৭ ম-২৩৩১ ২.৩৩ ম-২৩৩২ **७.**৮৩ ম-২৩৩৩ ২.৭৫ ম-২৩৩৪ ২.০৮ ম-২৩৩৫ 9.99 ম-২৩৩৬ ২.৩৩ ম-২৩৩৭ ২.৮৩ ম-২৩৩৮ 3.00 ২৩৩৯ ২.৮৩ ২৩৪০ ৩.৬৭ ২৩৪১ 0.00 ২৩৪২ ১.৯২ ২৩৪৩ 2.39 **২**08৫ 3.60 ২৩৪৬ ১.৬৭ ২৩৪৭ ٩٤.د ২৩৪৯ <u>ಿ.೦೦</u> ম-২৩৫০ 0.96 ম-২৩৫১ ১.৯২ ম-২৩৫২ ম-২৩৫৩ **७.७७** ম-২৩৫৪ ২.৪২ ম-২৩৫৫ ₹.06 9.99 ২৩৫৭ ২৩৫৯ ম-২৩৫৬ O.66 ২.৯২ ২৩৫৮ O.06 0.00 ২৩৬০ 0.00 ম-২৩৬২ O.50 ম-২৩৬৩ 9.60 ম-২৩৬৪ 3.60 ম-২৩৬৫ ১.৯২ ২৩৬৬ 0.26 ২৩৬৭ 9.39 ২৩৬৮ 2.60 ২৩৬৯ 3.69 ২৩৭০ ২.৬৭ ম-২৩৭১ 8.00 ম-২৩৭২ 8.00 ম-২৩৭৩ 0.00 ম-২৩৭৪ 03.0 ম-২৩৭৫ ৩.৫০ ২৩৭৬ 8.66 ২৩৭৭ 8.60 ২৩৭৮ **७.**৮৩ ২৩৭৯ 9.99 ম-২৩৮০ 8.8২





f	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপভে	নলা: মধুপুর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
২৩৮২	<b>6.00</b>	২৩৮৩	<b>6.00</b>	২৩৮৪	8.৮৩	২৩৮৫	<b>9.</b> 00	২৩৮৬	২.৭৫	২৩৮৭	8.২৫
২৩৮৮	8.২৫	২৩৮৯	७.১१	২৩৯১	8.৮৩	২৩৯২	8.64	২৩৯৩	8.39	২৩৯৪	8.8২
২৩৯৫	8.8২	২৩৯৬	8.২৫	২৩৯৭	8.8২	২৩৯৮	8.৮৩	২৩৯৯	8.৬৭	₹800	8.80
<b>२</b> 8०১	00.9	<b>২</b> 8०২	6.00	২৪০৩	6.00	ম-২৪০৪	6.00	ম-২৪০৫	6.00	ম-২৪০৬	<b>6.00</b>
ম-২৪০৭	00.3 F	ম-২৪০৮	· (0.00	ম-২৪০৯	6.00	ম-২৪১০	6.00	ম-২৪১১	0.00	ম-২৪১২	8.50
ম-২৪১৩	o 8.5°	ম-২৪১৪	6.00	ম-২৪১৫	6.00	ম-২৪১৬	6.00	ম-২৪১৭	0.00	ম-২৪১৮	8.50
ম-২৪১৯	00.9	ম-২৪২০	০ ৪.৮৩	ম-২৪২১	6.00	ম-২৪২২	৩.৮৩	ম-২৪২৩	७४.४	ম-২৪২৪	৩.৮৩
ম-২৪২৫	8.20	২৪২৬	8.8২	২৪২৭	6.00	২৪২৮	8.২৫	২৪২৯	৩.৮৩	২৪৩০	৩.২৫
২৪৩১	<b>૭.</b> ૯૦	২৪৩২	<b>७.</b> ०৮	২৪৩৩	<b>૭.</b> ૯૦	২৪৩৪	৩.২৫	₹80€	<b>७.</b> ०৮	২৪৩৬	<b>٥.</b> ১٩
ম-২৪৩৭	00.3 F	ম-২৪৩৮	· (.00	ম-২৪৩৯	8.৮৩	ম-২৪৪০	8.২৫	ম-২৪৪১	8.२७	ম-২৪৪২	8.64
ম-২৪৪৩	8.২৫	ম-২৪৪৪	8.8২	ম-২৪৪৫	<u>ಿ.೨೦</u>	ম-২৪৪৬	৩.৫৮	ম-২৪৪৭	৩.২৫	ম-২৪৪৯	৩.৮৩
ম-২৪৫৫	8.২৫	ম-২৪৫১	o.00	ম-২৪৫২	03.0	ম-২৪৫৩	9.১٩	₹8€8	8.80	<b>২8</b> ৫৫	8.50
২৪৫৬	<b>6.00</b>	২৪৫৭	6.00	২৪৫৮	8.৮৩	২৪৫৯	8.00	২৪৬০	8.39	২৪৬১	৩.৯২
২৪৬২	<b>૭.</b> ૯૦	২৪৬৩	8.60	2868	8.৩৩	২৪৬৫	৩.৪২	২৪৬৬	8.00	২৪৬৭	8.50
২৪৬৮	৩.৮৩	ম-২৪৬৯	0.00	ম-২৪৭০	0.00	ম-২৪৭১	0.00	ম-২৪৭২	00.3	ম-২৪৭৩	00.3
ম-২৪৭৪	8 6.00	ম-২৪৭৫	<b>6.00</b>	ম-২৪৭৬	8.৮৩	ম-২৪৭৭	0.00	ম-২৪৭৮	00.3	ম-২৪৭৯	8.50
ম-২৪৮০	00.3	ম-২৪৮১	8.50	ম-২৪৮২	৩.৮৩	ম-২৪৮৩	8.৮৩	ম-২৪৮৪	00.9	ম-২৪৮৬	8.৮৩
ম-২৪৮৮	r 8.6°	ম-২৪৮৯	8.¢b	ম-২৪৯০	8.৬৭	২৪৯১	8.২৫	২৪৯২	8.২৫	২৪৯৩	8.৫৮
২৪৯৪	8.00	২৪৯৫	8.39	২৪৯৬	9.১٩	২৪৯৭	৩.৪২	২৪৯৮	<b>७.</b> ०৮	২৪৯৯	8.39
ম-২৫০০	00.3	ম-২৫০১	<b>6.00</b>	ম-২৫০২	8.9৫	২৫০৩	9.১٩	२৫०৫	২.০৮	২৫০৬	۶.۵۹
২৫০৭	<b>ર.</b> ૧૯	২৫০৮	২.০০	২৫০৯	২.৫৮	ম-২৫১০	₹.00	ম-২৫১১	٧.১٩	ম-২৫১২	৩.৭৫
ম-২৫১৩	<b>३.</b> ००	ম-২৫১৪	3.60	২৫১৫	8.8২	২৫১৬	8.২৫	२৫১१	৩.৮৩	২৫১৮	8.00
২৫১৯	৩.৫৮	२৫२०	<b>૭.૭૭</b>	২৫২১	৩.৪২	২৫২২	٥.১٩	২৫২৩	৩.৫৮	২৫২৪	8.39
২৫২৫	২.৯২	২৫২৬	<b>૭.૯</b> ૦	২৫২৭	২.৯২	২৫২৮	<b>७.</b> ०৮	২৫২৯	২.৭৫	২৫৩০	২.৭৫
২৫৩১	৩.৫৮	ম-২৫৩২	0.00	ম-২৫৩৩	6.00	ম-২৫৩৪	৩.৯২	ম-২৫৩৫	8.२৫	ম-২৫৩৬	8.08
ম-২৫৩৭	૧ 8.૦૪	ম-২৫৩৮	· 0.00	ম-২৫৪০	8.08	ম-২৫৪১	৩.৯২	ম-২৫৪২	<b>७.</b> ००	ম-২৫৪৩	৩.৭৫
২৫৪৪	<b>6.00</b>	<b>২৫8৫</b>	<b>6.00</b>	২৫৪৬	8.৮৩	২৫৪৭	8.৬৭	২৫৪৮	8.9¢	২৫৪৯	8.৫৮
২৫৫০	8.৬৭	२७७५	<b>૭.૯</b> ૦	२৫৫२	8.৮৩	২৫৫৩	8.99	२৫৫8	8.07	२०००	8.08
২৫৫৬	৩.৭৫	২৫৫৭	৩.8২	২৫৫৮	৩.৪২	ম-২৫৫৯	6.00	ম-২৫৬০	8.४७	ম-২৫৬১	<b>6.00</b>
ম-২৫৬২	२ 8.४७	ম-২৫৬৩	৩.৭৫	ম-২৫৬৪	২.৯২	ম-২৫৬৫	8.08	ম-২৫৬৬	8.২৫	ম-২৫৬৭	২.৯২
ম-২৫৬৮	r 0.2¢	ম-২৫৬৯	৩.৫৮	२ <b>৫</b> १०	8.60	২৫৭১	৩.৯২	২৫৭২	8.39	২৫৭৩	৩.৮৩
২৫৭৪	8.99	২৫৭৫	೨.೨೨	২৫৭৬	৩.৯২	২৫৭৭	8.39	ম-২৫৭৮	8.৬٩	ম-২৫৮০	8.৬৭
ম-২৫৮১	৩.8২	ম-২৫৮২	8.26	ম-২৫৮৩	9.59	ম-২৫৮৪	৩.৯২	ম-২৫৮৫	٥.১٩	ম-২৫৮৬	৩.৭৫
ম-২৫৮৭	૧ ૭.8২	ম-২৫৮৮	r 8.0b	ম-২৫৮৯	9.১٩	ম-২৫৯০	৩.৬৭	ম-২৫৯১	৩.৩৩	ম-২৫৯২	9،১٩
ম-২৫৯৩	৩.৫৮	ম-২৫৯৪	৩.৯২	<b>২৫৯</b> ৫	6.00	২৫৯৬	8.৮৩	২৫৯৭	8.৮৩	২৫৯৮	8.9@
২৫৯৯	8.৬৭	<b>২৬</b> ০০	8.00	২৬০১	٥.00	২৬০২	<u>ಿ.೦೦</u>	২৬০৩	৩.৮৩	২৬০৪	<b>૭.</b> ৫০
২৬০৫	8.60	২৬০৬	8.৫৮	ম-২৬০৭	8.9৫	ম-২৬০৮	8.৫৮	ম-২৬০৯	8.২৫	ম-২৬১০	8.60
২৬১১	8.৮৩	২৬১২	<b>6.00</b>	২৬১৩	8.9৫	২৬১৪	<b>6.00</b>	ম-২৬১৫	¢.00	ম-২৬১৬	8.9৫





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	না: মধুপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	<u>রোল</u> জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-২৬১৭ ৫.০০	২৬১৮ ৪.০৮	২৬১৯ ৩.৫০	২৬২০ 8.8২	২৬২১ ২.৯২	২৬২২ ৩.৫০
২৬২৩ ৩.৭৫	২৬২৪ ৩.৬৭	২৬২৫ ৩.৮৩	২৬২৬ ৩.৪২	২৬২৭ ২.৫০	২৬২৮ ৩.৬৭
ম-২৬২৯ ৩.৮৩	ম-২৬৩০ ৪.৫৮	ম-২৬৩১ ৪.৫৮	ম-২৬৩২ ৪.৩৩	ম-২৬৩৩ ২.৬৭	ম-২৬৩৪ ৪.০০
ম-২৬৩৫ ৩.৫৮	২৬৩৬ ২.৭৫	২৬৩৭ ১.১৭	২৬৩৮ ৩.১৭	২৬৩৯ ১.১৭	২৬৪০ ২.৯২
२७8১ २.৫०	ম-২৬৪২ ৩.২৫	ম-২৬৪৩ ৩.৩৩	ম-২৬৪৪ ২.৬৭	ম-২৬৪৫ ২.৬৭	২৬৪৬ ৪.৫০
২৬৪৭ ৪.৮৩	২৬৪৮ 8.৫৮	২৬৪৯ ৩.৫৮	২৬৫০ ৩.৪২	২৬৫১ ৩.০৮	২৬৫২ ৩.৬৭
২৬৫৩ ৩.৮৩	ম-২৬৫৪ ৫.০০	ম-২৬৫৫ ৫.০০	ম-২৬৫৬ ৪.৮৩	ম-২৬৫৭ ৪.০৮	ম-২৬৫৮ ৪.৪২
ম-২৬৫৯ ৪.৫৮	ম-২৬৬০ 8.০০	ম-২৬৬১ ৪.৬৭	ম-২৬৬২ ৪.০৮	ম-২৬৬৩ ৩.৫৮	ম-২৬৬৪ ৪.৭৫
ম-২৬৬৫ 8.8২	ম-২৬৬৬ ৪.৫৮	ম-২৬৬৭ ৫.০০	ম-২৬৬৮ ৫.০০	ম-২৬৬৯ ৪.২৫	২৬৭০ 8.০০
<b>২৬</b> 9 <b>১</b> 8.২৫	২৬৭২ ৩.৬৭	<b>২৬৭৩ ৩.</b> ০০	২৬৭৪ ২.৮৩	২৬৭৫ ২.৪২	২৬৭৬ ৩.০৮
২৬৭৭ ১.৭৫	২৬৭৮ ২.০০	২৬৭৯ ২.০০	২৬৮০ ৩.৩৩	২৬৮১ ২.৮৩	২৬৮২ ৪.০৮
২৬৮৩ ৪.৪২	২৬৮৪ ৫.০০	২৬৮৫ ৫.০০	২৬৮৬ 8.১৭	ম-২৬৮৭ ৪.৮৩	ম-২৬৮৮ ৪.৭৫
ম-২৬৮৯ ৪.৬৭	ম-২৬৯০ ৩.৫৮	ম-২৬৯১ ৫.০০	ম-২৬৯২ ৪.৮৩	ম-২৬৯৩ 8.০০	ম-২৬৯৪ ৩.৩৩
ম-২৬৯৫ ৪.৭৫	ম-২৬৯৬ ৩.৫০	ম-২৬৯৭ ৪.০০	ম-২৬৯৮ ৩.৬৭	ম-২৬৯৯ ৩.০০	ম-২৭০০ <b>৩.৫</b> ০
ম-২৭০১ ২.৬৭	২৭০২ ৩.৯২	২৭০ <b>৩</b> ২.৬৭	ম-২৭০৪ ৪.৬৭	ম-২৭০৫ ৪.৮৩	ম-২৭০৬ 8.৭৫
ম-২৭০৭ 8.০০	ম-২৭০৮ ৩.৮৩	ম-২৭০৯ ৩.৯২	ম-২৭১০ ৫.০০	ম-২৭১১ ৪.৪২	ম-২৭১২ 8.০০
ম-২৭১৩ ১.৫০	ম-২৭১৪ ৩.৫০	ম-২৭১৫ ৩.০০	ম-২৭১৬ ২.৮৩	ম-২৭১৭ ৩.৭৫	ম-২৭১৮ ৩.১৭
ম-২৭১৯ ২.৮৩	२१२० 8.১१	२१२১ 8.১१	<b>२</b> १२२ 8.००	২৭২৩ ৫.০০	২৭২৪ 8.৭৫
२१२৫ ७.৫৮	<b>२</b> १२१ २.१৫	২৭২৮ ৩.৩৩	২৭২৯ ২.৮৩	ম-২৭৩০ ৪.৬৭	ম-২৭৩১ ৪.০৮
ম-২৭৩২ ৩.৫০	ম-২৭৩৩ ৪.৩৩	ম-২৭৩৪ ৩.১৭	ম-২৭৩৫ ২.৭৫	ম-২৭ <b>৩</b> ৬ ৩.৫০	ম-২৭৩৭ ৩.০০
ম-২৭৩৮ ৩.৩৩	ম-২৭৩৯ ৪.৬৭	ম-২৭৪০ ৫.০০	ম-২৭৪১ ৪.৫০	ম-২৭৪২ ৪.০০	ম-২৭৪৩ 8.০০
ম-২৭৪৪ ২.৮৩	ম-২৭৪৫ ৩.১৭	ম-২৭৪৬ ৪.০৮	২৭৪৭ ৩.৯২	২৭৪৮ 8.৭৫	২৭৪৯ ২.৮৩
২৭৫০ 8.৫০	ম-২৭৫১ ৫.০০	ম-২৭৫২ ৪.০৮	ম-২৭৫৩ ৪.১৭	ম-২৭৫৪ ৩.২৫	ম-২৭৫৫ ৩.৮৩
ম-২৭৫৬ ৩.৬৭	२१६४ २.४७	২৭৫৯ ১.৮৩	२१७० २.७१	२१७১ २.१৫	২৭৬২ ৩.২৫
২৭৬৩ ২.৫৮	২৭৬৪ ২.৪২	২৭৬৫ ৩.৫৮	২৭৬৬ ২.২৫	<b>২</b> ৭৬৭ ২.৪২	২৭৬৮ ২.৯২
২৭৬৯ ২.৭৫	<b>२</b> ११० २.8२	২৭৭১ ১.৮৩	ম-২৭৭২ ৩.০৮	ম-২৭৭৩ ২.৯২	ম-২৭৭৪ ২.৩৩
ম-২৭৭৫ ২.৫৮	ম-২৭৭৬ ১.৪২	২৭৭৭ ৩.৯২	২৭৭৮ ৩.৮৩	২৭৭৯ ৩.৯২	ম-২৭৮০ ৫.০০
ম-২৭৮১ ৪.৮৩	ম-২৭৮২ ৪.৮৩	২৭৮৩ ৩.৭৫	২৭৮৪ ৩.৭৫	২৭৮৫ ১.৫৮	২৭৮৬ ৩.৫৮
२१৮१ ७.8२	২৭৮৯ ১.৮৩	ম-২৭৯১ ৫.০০	म-२१৯२ ए.००	ম-২৭৯৩ ৫.০০	ম-২৭৯৪ ৪.৩৩
ম-২৭৯৫ ৩.৮৩	ম-২৭৯৬ ৪.৭৫	ম-২৭৯৭ ২.৫০	ম-২৭৯৮ ৪.৩৩	ম-২৭৯৯ ৩.২৫	২৮০০ ৩.০৮
२৮०১ २.১१	२४०२ ১.৫०	২৮০৩ ১.১৭	२४०८ ३.४७	२४०৫ २.००	২৮০৬ ১.৯২
ম-২৮০৭ ২.৭৫	ম-২৮০৮ ২.৮৩	২৮১০ ৩.৪২	२४३५ २.४७	२৮১२ २.৮७	২৮১৩ 8.৭৫
২৮১৪ ২.৭৫	২৮১৫ ৩.৩৩	২৮১৬ ৩.৪২	२৮১१ २.৯२	২৮১৮ 8.৭৫	২৮১৯ ৩.৪২
২৮২০ ৪.৬৭	२४२১ ७.१৫	২৮২২ ৩.৬৭	২৮২৩ ৩.৫০	২৮২৪ ৩.৪২	२৮२৫ २.१৫
ম-২৮২৭ ৪.৭৫	ম-২৮২৮ ৩.৪২	ম-২৮২৯ ৪.৫০	ম-২৮৩০ 8.০০	ম-২৮৩১ ৪.৬৭	ম-২৮৩২ 8.০০
২৮৩৩ ২.৬৭	২৮৩৪ ২.০০	२४७৫ २.०४	২৮৩৬ ৪.৩৩	ম-২৮৩৭ ৪.৮৩	ম-২৮৩৮ ৪.৮৩
ম-২৮৩৯ ২.৯২	২৮৪০ ৩.২৫	২৮৪১ ২.৭৫	२৮8२ २.००	२৮৪७ ১.১१	২৮৪৪ ৩.৮৩
২৮৪৫ ১.১৭	২৮৪৬ ১.৬৭	২৮৪৭ ১.১৭	ম-২৮৪৮ ৪.৫০	ম-২৮৪৯ ২.৮৩	ম-২৮৫০ ৩.৬৭





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লা: মধুপুর	
রোল জিপিএ	<u>রোল</u> <u>জিপিএ</u>	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-২৮৫১ ২.৫৮	ম-২৮৫২ ৪.২৫	ম-২৮৫৩ ৩.৮৩	ম-২৮৫৪ ১.৮৩	ম-২৮৫৫ ৩.১৭	ম-২৮৫৬ ১.৫০
২৮৫৭ ৪.১৭	ম-২৮৫৮ ২.৫৮	ম-২৮৫৯ ৪.০৮	ম-২৮৬০ ৪.৫০	ম-২৮৬১ ৪.৫৮	ম-২৮৬২ ৪.২৫
ম-২৮৬৩ ৩.৫০	ম-২৮৬৪ ৩.৮৩	ম-২৮৬৫ ৩.৩৩	ম-২৮৬৬ ২.৬৭	ম-২৮৬৭ ২.৯২	২৮৬৮ ৩.৫৮
ম-২৮৬৯ ২.৭৫	ম-২৮৭০ ৩.৬৭	২৮৭১ ২.৬৭	২৮৭২ ১.৬৭	২৮৭৩ ২.৭৫	<b>২৮</b> 98 <b>২.৫</b> ০
২৮৭৫ ২.৬৭	ম-২৮৭৬ ৪.০০	ম-২৮৭৭ ২.৪২	ম-২৮৭৮ ৩.৫০	ম-২৮৭৯ ১.৮৩	ম-২৮৮০ ৪.৩৩
ম-২৮৮১ ২.৯২	ম-২৮৮২ ২.২৫	ম-২৮৮৩ ৩.৪২	ম-২৮৮৪ ৩.৯২	ম-২৮৮৫ ৩.০৮	ম-২৮৮৬ ৩.৫৮
ম-২৮৮৭ ২.৯২	২৮৮৮ 8.৫০	২৮৮৯ ৩.৯২	২৮৯০ ৩.৭৫	২৮৯২ ৪.৫০	২৮৯৩ ৪.৫৮
ম-২৮৯৪ ৪.৭৫	ম-২৮৯৫ ৪.৮৩	ম-২৮৯৬ ৪.৭৫	ম-২৮৯৭ ৪.৪২	ম-২৮৯৮ ৪.৩৩	ম-২৮৯৯ ৪.০০
ম-২৯০০ ২.৬৭	ম-২৯০১ ৪.৫০	ম-২৯০২ ৩.৯২	ম-২৯০৩ ৩.৮৩	২৯০৪ ৩.০৮	২৯০৫ ২.৬৭
২৯০৬ ২.৫০	ম-২৯০৮ ২.৫০	ম-২৯০৯ ১.৩৩	ম-২৯১০ ১.৩৩	म-२৯১১ २.२৫	ম-২৯১২ ১.৫০
ম-২৯১৩ ২.২৫	ম-২৯১৪ ১.৫০	ম-২৯১৫ ২.০৮	ম-২৯১৬ ২.০৮	ম-२৯১৭ २.১৭	২৯১৮ ৩.৩৩
२৯১৯ ১.১৭	२৯२० २.১१	২৯২১ ৩.০০	২৯২২ ১.১৭	২৯২৩ ১.৫০	২৯২৪ ১.৩৩
२৯२৫ २.०४	২৯২৬ ৩.৬৭	ম-২৯২৭ ৩.৭৫	ম-২৯২৮ ৩.৫৮	म-२৯२৯ २.৯२	ম-২৯৩০ ৪.৫৮
ম-২৯৩১ ৪.০৮	ম-২৯৩২ ৪.০৮	ম-২৯৩৩ ৪.১৭	২৯৩৪ ১.৮৩	২৯৩৫ ১.৮৩	২৯৩৬ ২.৪২
২৯৩৭ ২.৫৮	ম-২৯৩৮ ১.০০	ম-২৯৩৯ ১.৮৩	ম-২৯৪০ ২.০০	২৯৪১ ১.৮৩	২৯৪২ ২.১৭
২৯৪৩ ৪.৬৭	২৯৪৪ ৪.৪২	২৯৪৫ 8.০০	২৯৪৬ ৪.২৫	২৯৪৭ ৩.৫০	২৯৪৮ ২.৩৩
২৯৪৯ ২.৫০	২৯৫০ ২.৮৩	২৯৫১ ১.০০	२৯৫२ ১.৫०	ম-২৯৫৩ ১.৬৭	ম-২৯৫৪ ১.৫০
ম-২৯৫৫ ৩.৪২	ম-২৯৫৬ ৩.৫০	ম-২৯৫৭ ৩.০০	ম-২৯৫৮ ৩.০৮	ম-২৯৫৯ ২.০০	ম-২৯৬০ ২.৫০
ম-২৯৬১ ১.৩৩	ম-২৯৬২ ২.০০	ম-২৯৬৩ ১.৬৭	ম-২৯৬৪ ২.৭৫	ম-২৯৬৫ ১.৫০	ম-২৯৬৬ ২.৯২
ম-২৯৬৭ ২.০০	২৯৬৮ ৫.০০	২৯৬৯ ৫.০০	২৯৭০ ৫.০০	২৯৭১ ৫.০০	२৯१२ ৫.००
ম-২৯৭৩ ৫.০০	ম-২৯৭৪ ৪.৮৩	ম-২৯৭৫ ৪.৫০	ম-২৯৭৬ ৪.৫০	২৯৭৭ ৩.৬৭	২৯৭৮ ৩.৭৫
২৯৭৯ ৪.২৫	২৯৮০ ৪.৬৭	২৯৮১ ৪.৬৭	২৯৮২ ৪.২৫	২৯৮৩ ৪.২৫	২৯৮৪ ৫.০০
২৯৮৫ ৫.০০	২৯৮৬ ৫.০০	২৯৮৭ ৫.০০	২৯৮৮ ৫.০০	ম-২৯৮৯ ৪.৮৩	ম-২৯৯০ ৫.০০
ম-২৯৯১ ৪.৬৭	ম-২৯৯২ ৪.৮৩	ম-২৯৯৩ ৪.৭৫	ম-২৯৯৪ ৪.৫০	ম-২৯৯৫ ৩.১৭	ম-২৯৯৬ ৩.০০
২৯৯৭ ৩.৬৭	২৯৯৮ ৩.৫০	২৯৯৯ ২.৮৩	ম-৩০০০ ৪.৩৩	ম-৩০০১ ৩.৩৩	ম-৩০০২ ৩.৫০
ম-৩০০৩ ২.৭৫	<b>७</b> ००8 <b>७.</b> ٩৫	<b>೨</b> ೦೦ <b>૯ ೨.</b> ೦೦	७००१ २.४०	<b>900 9.39</b>	৩০০৯ ২.৪২
७०১० २.२४	0033 3.50	७०३२ ১.७१	৩০১৩ ২.৪২	<b>90.8 3.99</b>	৩০১৫ ২.৭৫
ম-৩০১৬ ৩.৫০	ম-৩০১৮ ২.৫০	ম-৩০১৯ ৪.০০	ম-৩০২০ ৩.৫০	ম-৩০২১ ২.৯২	ম-৩০২২ ৩.৫০
ম-৩০২৩ ৩.০০	ম-৩০২৪ ৩.৯২	ম-৩০২৫ ৩.৫৮	ম-৩০২৬ ২.৫০	ম-৩০২৭ ৩.০৮	ম-৩০২৮ ৩.৩৩
ম-৩০২৯ ১.৩৩	<b>৩০৩</b> ০ 8.৫০	७०७১ २.००	৩০৩২ ২.৭৫	৩০৩৩ ২.৪২	৩০৩৪ ২.৩৩
40.e 300e	৩০৩৬ ১.৬৭	৩০৩৭ ২.৪২	৩০৩৮ ২.৯২	৩৩.৫	<b>৩</b> ০৪০ <b>১.</b> ৬৭
<b>9082 3.6</b> 0	ম-৩০৪৪ ৩.৫৮	ম-৩০৪৫ ৩.৫৮	ম-৩০৪৬ ৩.৬৭	ম-৩০৪৭ ২.৫৮	ম-৩০৪৮ ২.৫৮
ম-৩০৪৯ ২.৭৫	ম-৩০৫০ ১.৫০	ম-৩০৫১ ১.৮৩	ম-৩০৫২ ২.৬৭	ম-৩০৫৪ ৩.০০	ম-৩০৬০ ২.৬৭
ম-৩০৬১ ১.৩৩	<b>৩</b> ০৬২ ৩.০০	৩০৬৩ ১.৬৭	<b>७</b> ०७8 २. <b>७७</b>	৩০৬৫ ২.৮৩	৩০৬৬ ২.৬৭
৩০৬৭ ২.৪২	৩০৬৮ ২.৫৮	৩০৬৯ ৩.৫৮	७०१० २.००	७०१२ २.७१	७०१७ २.६४
ম-৩০৭৪ ৩.২৫	ম-৩০৭৫ ২.৪২	ম-৩০৭৬ ৩.৪২	ম-৩০৭৭ ৩.০৮	ম-৩০৭৮ ৪.৫৮	ম-৩০৭৯ ৪.২৫
ম-৩০৮০ ২.৬৭	ম-৩০৮১ ১.৮৩	৩০৮২ ৩.৪২	ম-৩০৮৪ ২.৮৩	<b>9.0b</b>	od.6 2400
७०.८ ४४०७	ম-৩০৯০ ২.৮৩	ম-৩০৯১ ৩.১৭	ম-৩০৯২ ১.৩৩	ম-৩০৯৩ ২.৫০	৩০.৯৫ ৫.০০





रि	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	মধুপুর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩০৯৬	<b>6.00</b>	৩০৯৭	<b>6.00</b>	৩০৯৮	8.50	৩০৯৯	0.00	<b>%</b>	8.50	<b>%</b> 303	<b>6.00</b>
৩১০২	<b>6.00</b>	७००७	<b>6.00</b>	<b>%&gt;08</b>	<b>6.00</b>	306	00.9	৩১০৬	<b>6.00</b>	9009	6.00
ম-৩১০৮	<b>6.00</b>	ম-৩১০৯	6.00	ম-৩১১০	0.00	ম-৩১১১	00.9	ম-৩১১২	<b>6.00</b>	ম-৩১১৩	0.00
ম-৩১১৪	<b>6.00</b>	ম-৩১১৫	6.00	ম-৩১১৬	0.00	७১১१	00.9	۵۲۲۶	৩.৬৭	۵۲۲۵	8.50
७১२०	8.৮৩	৩১২১	8.৬9	৩১২২	৩.৬৭	৩১২৩	8.৮৩	৩১২৪	<b>७.</b> ००	৩১২৫	0.00
৩১২৬	8. <b>২</b> ৫	ম-৩১২৭	6.00	ম-৩১২৮	8.60	ম-৩১২৯	8.৬৭	ম-৩১৩০	২.৬৭	ম-৩১৩১	8.6৮
ম-৩১৩২	8.00	ম-৩১৩৩	8.৮৩	ম-৩১৩৪	8.9৫	৩১৩৫	00.9	৩১৩৬	<b>6.00</b>	०ऽ७१	6.00
<b>৩১৩৮</b>	<b>6.00</b>	৩১৩৯	<b>6.00</b>	<b>%</b> 80	<b>6.00</b>	<b>0</b> 282	8.৩৩	७५८२	8.60	<b>086</b>	9،১٩
\$88	৩.১৭	9860	১.৬৭	৩১৪৬	8.৬৭	9889	۶۲.8	9\$8৮	२.৫৮	<b>6860</b>	8.৮৩
ম-৩১৫০	<b>6.00</b>	ম-৩১৫১	<b>6.00</b>	ম-৩১৫২	8.80	ম-৩১৫৩	¢.00	ম-৩১৫৪	8.৬9	ম-৩১৫৫	8.৬9
ম-৩১৫৬	8.9৫	ম-৩১৫৭	৩.৯২	ম-৩১৫৮	8.9৫	ম-৩১৫৯	¢.00	ম-৩১৬০	৩.১৭	ম-৩১৬২	8.99
ম-৩১৬৩	8.39	ম-৩১৬৪	৩.৭৫	ম-৩১৬৫	<b>૭.૭૭</b>	ম-৩১৬৬	৩.8২	ম-৩১৬৭	<b>७.</b> ०৮	ম-৩১৬৮	8.59
ম-৩১৬৯	৩.৭৫	ম-৩১৭০	8.00	ম-৩১৭১	8.00	ম-৩১৭২	8.৬9	ম-৩১৭৩	৩.২৫	ম-৩১৭৪	<b>૭.</b> ৫o
ম-৩১৭৫	৩.৬৭	ম-৩১৭৬	৩.৭৫	ম-৩১৭৭	8.00	ম-৩১৭৮	৩.৮৩	ম-৩১৭৯	৩.২৫	ম-৩১৮০	8.8২
ম-৩১৮১	8.00	৩১৮৩	৩.8২	9748	৩.৮৩	৩১৮৫	8.৬٩	৩১৮৬	ર.૧૯	७३५१	8.২৫
<b>৩১</b> ৮৮	২.৯২	৩১৮৯	৩.৬৭	৩১৯০	8.39	৩১৯১	8.08	৩১৯২	<b>७.</b> ००	৩১৯৩	২.৪২
8660	<b>9.0</b> 7	৩১৯৫	<b>9.</b> 00	৩১৯৬	8.99	ম-৩১৯৭	8.80	ম-৩১৯৮	8.9@	ম-৩১৯৯	8.96
ম-৩২০০	8.9৫	ম-৩২০১	8.৮৩	ম-৩২০৩	8.00	ম-৩২০৪	8.00	ম-৩২০৫	8.00	ম-৩২০৬	5.82
ম-৩২০৭	8.00	ম-৩২০৮	8.8২	ম-৩২০৯	9.১٩	ম-৩২১০	8.২৫	ম-৩২১১	<b>७.</b> ००	ম-৩২১২	8.60
ম-৩২১৩	৩.8২	ম-৩২১৪	8.39	ম-৩২১৫	৩.৮৩	ম-৩২১৬	৩.৮৩	ম-৩২১৭	8.00	ম-৩২১৮	8.08
ম-৩২১৯	৩.৩৩	৩২২০	৩.৯২	৩২২১	৩.৬৭	৩২২২	8.99	৩২২৩	৩.৫৮	৩২২৪	8.50
৩২২৫	8.৬٩	৩২২৬	8.80	৩২২৭	৩.৯২	৩২২৮	8.50	৩২২৯	8.৬৭	ম-৩২৩০	৩.8২
ম-৩২৩১	৩.৬৭	ম-৩২৩২	8.8২	ম-৩২৩৩	<b>७.</b> ००	ম-৩২৩৪	8.60	ম-৩২৩৫	<b>8.</b> 8	ম-৩২৩৬	৩.৮৩
ম-৩২৩৭	৩.৭৫	ম-৩২৩৮	৩.৯২	৩২৩৯	২.৫৮	৩২৪৩	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-৩২৪৬	৩.৭৫	ম-৩২৪৭	২.৫৮
ম-৩২৪৮	₹.₹€	ম-৩২৪৯	२.००	ম-৩২৫০	৩.৫৮	ম-৩২৫১	<b>২.</b> 8২	ম-৩২৫২	৩.২৫	ম-৩২৫৩	৩.৬৭
ম-৩২৫৪	২.৫৮	ম-৩২৫৫	8.39	ম-৩২৫৬	8.50	৩২৫৭	8.08	৩২৫৮	00.9	৩২৫৯	8.50
৩২৬০	<b>6.00</b>	৩২৬১	8.৮৩	৩২৬২	8.৬৭	৩২৬৩	৩.৯২	৩২৬৪	8.00	৩২৬৫	৩.৬৭
৩২৬৬	8.08	ম-৩২৬৭	৩.৬৭	ম-৩২৬৮	00.9	ম-৩২৬৯	00.9	ম-৩২৭০	২.৯২	ম-৩২৭১	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৩২৭২	<b>२.</b> 8२	ম-৩২৭৩	0.00	ম-৩২৭৪	২.৩৩	৩২৭৫	২.৯২	৩২৭৬	<b>১.</b> ૧૯	৩২৭৭	২.৫৮
৩২৭৯	<b>২.৫</b> 0	৩২৮২	২.৫৮	৩২৮৪	<b>২.৫৮</b>	৩২৮৫	\$.60	৩২৮৬	২.৬৭	৩২৮৭	২.৫৮
৩২৮৮	<b>6.00</b>	ম-৩২৮৯	<b>6.00</b>	ম-৩২৯০	৩.৯২	ম-৩২৯১	<b>۵.</b> ۵۷	ম-৩২৯২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩২৯৩	<b>૭.૦</b> ૪
ম-৩২৯৪	<b>২.</b> 00	ম-৩২৯৫	২.৯২	ম-৩২৯৭	<b>8.</b> 89	ম-৩২৯৮	₹.৫0	ম-৩২৯৯	<b>२.</b> 8२	ম-৩৩০০	২.৭৫
ম-৩৩০১	<b>೨.೨೨</b>	ম-৩৩০২	२.8२	ম-৩৩০৪	<b>૭.૭૭</b>	300€	৩.২৫	৩৩০৬	٥٥.٤	७७०१	<b>૭.</b> ৫0
७७०४	<b>১.</b> ৬৭	<i>७७५</i>	۶.۵۹	৩৩১২	<b>3.</b> ¢o	৩৩১৩	२.8२	<b>9938</b>	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৩১৫	8.৮৩
ম-৩৩১৬	8.8২	ম-৩৩১৭	8.৬9	ম-৩৩১৮	২.৬৭	ম-৩৩১৯	৩.৭৫	ম-৩৩২০	৩.৩৩	ম-৩৩২১	৩.৭৫
ম-৩৩২২	৩.১৭	ম-৩৩২৩	১.৬৭	৩৩২৫	৩.৫৮	৩৩২৬	<b>७.</b> ००	৩৩২৭	8.50	৩৩২৮	۶.۵۹
৩৩২৯	৩.১৭	৩৩৩১	8.00	ম-৩৩৩২	00.9	ম-৩৩৩৩	00.9	ম-৩৩৩৪	00.9	ম-৩৩৩৫	8.৬9
ম-৩৩৩৬	8.08	ম-৩৩৩৭	৩.৯২	ম-৩৩৩৮	8.08	ম-৩৩৩৯	8.২৫	ম- <b>৩৩</b> ৪০	২.৮৩	ম-৩৩৪১	৩.৫৮





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: মধুপুর জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল ম-৩৩৪২ 0.39 ম-৩৩৪৩ ৩.৯২ ম-৩৩৪৪ 8.83 ম-৩৩৪৬ 9.99 ম-৩৩৪৭ 8.00 ম-৩৩৪৮ 03.0 ৩৩৪৯ ৩.৬৭ **99**60 6.00 ৩৩৫১ 8.50 ৩৩৫২ 8.69 ৩৩৫৩ 6.00 **७७**৫8 6.00 9900 ৩৩৫৬ 8.৮৩ ৩৩৫৭ ৩৩৫৮ ৩৩৫৯ ৩৩৬০ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ৩৩৬১ ৩৩৬২ ৩৩৬৩ ৩৩৬৪ ৩৩৬৫ ٥.১٩ ৩৩৬৬ 8.50 8.60 8.৬৭ ৩.৯২ 9.99 ম-৩৩৬৯ 8.50 ম-৩৩৭০ 0.39 ম-৩৩৭১ (t.00 ম-৩৩৭২ (t.00 ম-৩৩৭৩ (F.00 ম-৩৩৭৪ (t.00 ম-৩৩৭৫ ম-৩৩৭৬ 9.90 ৩৩৭৯ 6.00 6.00 ম-৩৩৭৭ 6.00 ম-৩৩৭৮ 8.00 ৩৩৮১ 8.60 ৩৩৮২ 8.00 ಅರ್ಶಲ 9.53 **9978** 0.53 300C 8.85 **90**56 **9.**69 ৩৩৮৭ 8.0b OObb ৩৩৯১ 8.00 ಅಲ್ಡಿ ನಿ 6.00 ೦೯೦ 6.00 6.00 ৩৩৯২ 6.00 ম-৩৩৯৩ 6.00 ম-৩৩৯৪ 6.00 ম-৩৩৯৫ 6.00 ম-৩৩৯৬ 8.50 ম-৩৩৯৭ 8.50 ম-৩৩৯৮ 6.00 和-00ある 6.00 ম-৩৪০০ ম-৩৪০১ 9809 8.00 0.53 9803 0.39 9.69 **9808** 9.99 3080 9.60 **980**9 9.96 9809 9.90 **980** 6.00 **980**% 6.00 9850 **6.00** 0833 6.00 9832 8.50 ম-৩৪১৩ 6.00 ম-৩৪১৪ 6.00 N-0856 6.00 N-0834 6.00 ম-৩৪১৭ 8.66 ম-৩৪১৮ 8.83 ম-৩৪১৯ 8.50 ম-৩৪২০ 8.90 ৩৪২২ ৩.8২ ৩৪২৩ 8.66 9838 8.66 ৩৪২৫ 6.00 ৩৪২৬ **6.00** ম-৩৪২৭ 6.00 ম-৩৪২৮ 6.00 ম-৩৪২৯ 6.00 ম-৩৪৩০ 6.00 ম-৩৪৩১ 8.50 ম-৩৪৩২ 8.66 ম-৩৪৩৩ 8.৬9 ম-৩৪৩৪ 8.59 9896 ৩.৮৩ ৩৪৩৬ **o**.&o ৩৪৩৭ ৩৪৩৮ ৩৪৩৯ 0.39 **9880** 0.39 **9885** ম-৩৪৪২ 8.50 ২.৮৩ 0.20 C.00 ম-৩৪৪৩ ম-৩৪৪৪ ম-৩৪৪৫ ম-৩৪৪৬ ম-৩৪৪৭ ম-৩৪৪৮ 9.00 ৩.৬৭ 3.60 ২.৬৭ 9.50 8.06 ম-৩৪৪৯ ম-৩৪৫১ ₹.৫৮ ম-৩৪৫০ 0.00 O.60 ম-৩৪৫২ 9.90 ম-৩৪৫৩ 9.60 ম-৩৪৫৪ 9.96 ম-৩৪৫৫ ম-৩৪৫৬ 9.69 8.00 ম-৩৪৫৭ ম-৩৪৫৮ 8.00 ম-৩৪৫৯ ম-৩৪৬০ 8.96 ম-৩৪৬১ 8.00 ৩৪৬২ 8.06 ৩৪৬৩ 9.50 **৩**8৬8 ২.৮৩ ৩৪৬৬ ২.৬৭ ৩৪৬৮ 8.8২ ম-৩৪৭০ <u>೦.೦೦</u> ম-৩৪৭১ ম-৩৪৭২ ম-৩৪৭৩ ২.৭৫ ম-৩৪ ৭৪ **७.**৮৩ ম-৩৪ ৭৫ O.66 2.20 2.00 ম-৩৪ ৭৬ ম-৩৪৭৭ ম-৩৪৭৮ ম-৩৪৮০ **087**3 o.96 ৩৪৮২ 9.50 2.20 ৩.৬৭ ২.৯২ 8.06 **0850 9878 98b**% **08**5% **08bb** ৩৪৮৯ 3.00 3.53 O.ob 9.36 3.6b \$.0b ৩৪৯৩ 9850 3.69 ৩৪৯১ 3.69 ৩৪৯২ 2.20 5.60 ৩৪৯৪ **\$.8**\$ 98% 2.00 9886 9.85 ৩৪৯৯ 3.00 9600 9.96 9603 3.53 ম-৩৫০৩ 9.60 ম-৩৫০৪ 9.00 ম-৩৫০৫ ম-৩৫০৬ 2.39 ম-৩৫০৭ ম-৩৫০৮ ২.৪২ ম-৩৫০৯ ম-৩৫১০ 2.39 9.99 2.00 0.60 ম-৩৫১১ ৩.৬৭ ম-৩৫১২ 9.00 ম-৩৫১৩ 2.00 ম-৩৫১৪ 8.0b ম-৩৫১৫ ৩.৯২ ম-৩৫১৬ 8.00 ম-৩৫১৭ ম-৩৫১৮ 8.59 ম-৩৫১৯ ম-৩৫২০ ম-৩৫২১ ম-৩৫২২ 8.00 O.66 8.20 \$.69 O.Ob ম-৩৫২৩ 9.99 ম-৩৫২৪ ৩.৯২ ম-৩৫২৫ **2.0**b ম-৩৫২৬ 9.99 ম-৩৫২৭ O.66 ৩৫২৮ 8.50 ৩৫২৯ 3.39 9690 ٤.00 ৩৫৩১ 9.99 ৩৫৩১ 3.60 ୯୯୬୯ 2.00 9698 9.60 9696 3.90 ম-৩৫৩৬ 9.99 ম-৩৫৩৭ 8.06 ম-৩৫৩৮ O.06 ম-৩৫৩৯ ৩.8২ ম-৩৫৪০ 8.১٩ ম-৩৫৪১ 3.90 ৩৫৪২ ১.৯২ ম-৩৫৪৪ 8.00 ম-৩৫৪৫ 8.৮৩ ম-৩৫৪৬ ২.১৭ ৩৫৪৯ O.50 9060 8.06 ৩৫৫১ ৩.৯২ ৩৫৫২ 8.59 ৩৫৫৩ 8.59 **৩৫৫8** 8.60 **3330** 6.00 ৩৫৫৬ 6.00 ম-৩৫৫৭ 6.00 ম-৩৫৫৮ 8.66 ম-৩৫৫৯ 6.00 ম-৩৫৬০ ৩.৯২ ম-৩৫৬১ ২.৯২ ম-৩৫৬২ ম-৩৫৬৩ ম-৩৫৬৪ ম-৩৫৬৫ ম-৩৫৬৬ ৩৫৬৭ ২.৩৩ 2.20 6.00 6.00 0.20 8.66 ৩৫৬৯ ৩৫৬৮ 8.66 8.83 9690 8.69 ম-৩৫৭১ 8.৮৩ ম-৩৫৭২ 6.00 ম-৩৫৭৩ 8.৬9 ম-৩৫৭৪ ম-৩৫৭৮ 8.50 ম-৩৫৭৫ 6.00 ম-৩৫৭৬ 6.00 ম-৩৫৭৭ 8.83 8.60 ম-৩৫৭৯ 8.06 ম-৩৫৮০ ৩.৯২ ৩৫৮১ 8.50 ৩৫৮২ 6.00 ৩৫৮৩ 6.00 **৩**৫৮8 6.00 ৩৫৮৫ 6.00





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: মধুপুর জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল ৩৫৮৭ ৩৫৮৯ 8.8২ ৩৫৯১ **৩**666 (t.00 (t.00 ৩৫৮৮ 6.00 ৩৫৯০ 8.00 8.50 ৩৫৯২ **6.00** ম-৩৫৯৪ 8.99 ম-৩৫৯৫ 6.00 ম-৩৫৯৬ 6.00 ম-৩৫৯৭ **6.00** ম-৩৫৯৮ 6.00 ম-৩৫৯৯ 6.00 ম-৩৬০০ 8.90 ম-৩৬০১ ৩৬০২ 8.06 ৩৬০৩ ৩৬০৪ 8.60 6.00 9.00 ম-৩৬০৫ ৩৬০৬ ৩৬০৭ ৩৬০৮ ৩৬১০ 6.00 6.00 6.00 6.00 ৩৬০৯ 6.00 6.00 9655 8.85 ৩৬১২ 8.ob ৩৫১৩ 8.0b **9678** 8.00 **3690** 8.85 ৩৬১৬ 8.00 8.66 ম-৩৬১৮ ম-৩৬২০ ম-৩৬২১ ৩৬১৭ 6.00 ম-৩৬১৯ 6.00 6.00 6.00 ম-৩৬২২ 6.00 ম-৩৬২৩ (F.00 ম-৩৬১৪ (F.00 ম-৩৬১৫ (t.00 ম-৩৬২৬ 8.85 ম-৩৬২৭ 8.00 ম-৩৬২৮ 8.50 ৩৬৩২ ৩৬২৯ 6.00 **9690** 8.6b **9693** (t.00 8.50 8.66 **9698** 8.69 **9696** 9.20 ৩৬৩৬ 9.90 ৩৬৩৭ 9.90 ৩৬৩৮ 8.0b ৩৬৩৯ O.66 **9**680 8.39 **9683 ৩**৬8*&* 8.00 **৩**৬৪২ (t.00 **9689** 8.50 0.39 **৩**৬8৬ 2.96 **৩**৬8 9 8.6b ম-৩৬৪৮ 6.00 ম-৩৬৪৯ 6.00 ম-৩৬৫০ 6.00 ম-৩৬৫১ 8.50 ম-৩৬৫২ 6.00 ম-৩৬৫৩ 8.00 **ম-৩৬৫৪** O.66 ম-৩৬৫৫ 9.00 ম-৩৬৫৬ 8.66 ম-৩৬৫৭ 8.20 ম-৩৬৫৮ 9.90 ম-৩৬৫৯ 9.50 ম-৩৬৬০ 6.00 ম-৩৬৬১ 8.50 ম-৩৬৬২ 9.26 ম-৩৬৬৩ 8.99 ম-৩৬৬৪ 8.60 ম-৩৬৬৫ ৩.৯২ ম-৩৬৬৬ **2.6**b ম-৩৬৬৭ 8.৮৩ ৩৬৬৮ 8.59 ৩৬৬৯ 8.50 ৩৬৭০ ৩৬৭১ C.00 6.00 ৩৬৭২ 8.8২ ৩৬৭৩ 8.60 ৩৬৭৪ 8.8২ ৩৬৭৫ 8.00 ৩৬৭৬ ৩.৫৮ ৩৬৭৭ ۹.۵۹ ৩৬৭৮ 0.20 ম-৩৬৭৯ 6.00 ম-৩৬৮০ 6.00 ম-৩৬৮১ 6.00 ম-৩৬৮২ 8.50 ম-৩৬৮৩ 8.69 ম-৩৬৮৫ ম-৩৬৮৬ ম-৩৬৮৭ ম-৩৬৮৮ ম-৩৬৮৯ ম-৩৬৮৪ ২.৬৭ 8.66 2.20 8.00 8.২৫ ম-৩৬৯১ ৩৬৯৩ ম-৩৬৯০ ৩.8২ 9.90 ম-৩৬৯২ 6.00 6.00 ৩৬৯৪ 6.00 ৩৬৯৫ 8.৬৭ ৩৬৯৯ ৩৬৯৬ 8.69 ৩৬৯৭ 0.00 ৩৬৯৮ 8.20 8.00 9900 8.30 ७१०১ <u>೦.೦೦</u> 9909 9.50 9908 ২.৯২ 9906 2.39 ৩৭০৬ 8.২৫ 9909 0.90 9906 8.60 ৩৭০৯ 0.39 930 6460 ৩৭১২ ৩.৯২ ম-৩৭১৪ ম-৩৭১৫ 9.69 9.69 6.00 6.00 ম-৩৭১৬ 6.00 ম-৩৭১৭ ম-৩৭১৮ ম-৩৭১৯ **9.6**0 ম-৩৭২০ ম-৩৭২১ 8.00 6.00 8.99 8.60 ম-৩৭২২ ম-৩৭২৩ ম-৩৭২৪ ম-৩৭২৫ ৩.১৭ ম-৩৭২৬ 2.00 3.53 9.30 9.99 9939 8.69 ৩৭২৮ 8.59 ৩৭২৯ 9.00 9900 8.69 cope 8.50 ৩৭৩২ 8.20 9999 9.83 ৩৭৩৭ 9.90 9908 9.96 9906 2.00 9906 9.69 990 9.36 ম-৩৭৪০ 9.00 ম-৩৭৪১ ম-৩৭৪২ ৩.১৭ ম-৩৭৪৩ ম-৩৭৪৪ 0.00 ৩.৬৭ o.90 **৩**98৬ 2.20 9989 9.90 ৩৭৪৯ ৩৭৫২ O.66 9960 9.26 ৩৭৫১ 3.00 **9.**69 ৩৭৫৩ 9.50 9968 8.83 9966 ৩৭৫৬ ৩৭৫৭ ৩৭৫৮ 8.69 ৩৭৬১ 8.60 (t.00 8.69 9960 8.ob 8.00 ৩৭৬২ 8.50 ৩৭৬৩ 6.00 ৩৭৬৪ 6.00 ৩৭৬৫ 6.00 ৩৭৬৬ **6.00** ৩৭৬৭ 6.00 ৩৭৬৮ 8.50 ৩৭৬৯ 8.60 ম-৩৭৭০ 6.00 ম-৩৭৭১ 6.00 ম-৩৭৭২ 6.00 ম-৩৭৭৩ **6.00** ম-৩৭৭৪ 6.00 ম-৩৭৭৫ 6.00 ম-৩৭৭৬ 6.00 ম-৩৭৭৭ ৪.৬৭ ম-৩৭৭৮ 8.৬9 ম-৩৭৭৯ ৩.৬৭ ম-৩৭৮০ 8.39 ম-৩৭৮১ 8.৬9 ম-৩৭৮২ 6.00 ম-৩৭৮৩ ৫.০০ ম-৩৭৮৪ 8.00 ম-৩৭৮৫ 8.99 ম-৩৭৮৬ ৩.৯২ ম-৩৭৮৭ ৩.৭৫ ম-৩৭৮৮ 0.00 ম-৩৭৮৯ ৩.৪২ ম-৩৭৯০ ২.৩৩ ম-৩৭৯১ ৩.৬৭ ম-৩৭৯২ ৩.৬৭ ম-৩৭৯৩ ৩.৫৮ ম-৩৭৯৪ ৩.8২ ম-৩৭৯৫ ৩.১৭ ম-৩৭৯৬ ٥.১٩ ম-৩৭৯৭ 8.06 ম-৩৭৯৮ ম-৩৭৯৯ ম-৩৮০১ ম-৩৮০২ ম-৩৮০৩ 9.50 ৩.৯২ ম-৩৮০০ 8.06 9.26 8.60 ম-৩৮০৪ ম-৩৮০৫ ৩.৭৫ ম-৩৮০৭ ম-৩৮০৮ ম-৩৮০৯ **6.00** ম-৩৮০৬ ৩.৯২ 8.90 0.00 0.00 ম-৩৮১৫ ম-৩৮১০ ম-৩৮১৪ 0.39 ম-৩৮১১ ২.৮৩ ম-৩৮১২ 8.26 ম-৩৮১৩ 8.২৫ O.66 8.06 ম-৩৮১৬ ৩.৩৩ ম-৩৮১৭ ৩.০০ ৩৮১৮ 8.59 ৩৮১৯ 6.00 ৩৮২১ ৩.8২ ৩৮২২ 8.59





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: মধুপুর জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল ম-৩৮২৩ ৩.৯২ ম-৩৮২৪ 6.00 ম-৩৮২৫ ২.৯২ ম-৩৮২৬ ১.৯২ ম-৩৮২৭ ২.৭৫ ম-৩৮২৮ ২.৬৭ ম-৩৮২৯ 9.60 ম-৩৮৩০ O.06 ম-৩৮৩১ 3.60 ৩৮৩২ ২.৯২ ৩৮৩৩ 9.39 ৩৮৩৪ **७.७७** ৩৮৩৭ 8.60 ৩৮৩৮ 8.50 ৩৮৩৯ ম-৩৮৪০ ম-৩৮৪১ ৩৮৩৬ 8.39 6.00 6.00 6.00 ম-৩৮৪২ ম-৩৮৪৩ ম-৩৮৪৪ ম-৩৮৪৫ ম-৩৮৪৬ ৩৮৪৭ 6.00 9.50 O.66 ৩.৬৭ 9.00 6.00 **Ob8b** (t.00 ৩৮৪৯ 8.69 Ob/Co O.60 ৩৮৫১ (F.00 ম-৩৮৫২ c.00 ম-৩৮৫৩ (F.00 ম-৩৮৫৪ ম-৩৮৫৫ ম-৩৮৫৭ ম-৩৮৫৮ ৩৮৫৯ 6.00 6.00 ম-৩৮৫৬ 6.00 8.৬9 8.66 6.00 **9**60 (F.00 ৩৮৬১ (t.00 ৩৮৬২ (t.00 ৩৮৬৩ (F.00 **৩**৮৬8 (F.00 **৩**৮৬৫ 8.85 ম-৩৮৭১ 8.66 ম-৩৮৬৯ ম-৩৮৭০ Obbb 0.00 ৩৮৬৭ 8.50 ম-৩৮৬৮ 6.00 6.00 6.00 9796 ম-৩৮৭৬ ম-৩৮৭২ 6.00 ৩৮৭৩ ২.৪২ 9k98 2.82 ২.৭৫ 8.50 ম-৩৮৭৭ 0.52 ম-৩৮৭৮ **Obb3** 2.00 ৩৮৭৯ (t.00 Obbo (t.00 (F.00 **Obb** (t.00 **9**bb9 (F.00 **9**bb8 8.50 ৩৮৮৫ 8.৬৭ ৩৮৮৬ 8.69 ৩৮৮৭ 8.69 **0**bbb 9.60 ৩৮৮৯ 8.06 N-Orac 6.00 ম-৩৮৯১ 6.00 ম-৩৮৯২ 6.00 ম-৩৮৯৩ ৫.০০ N-0128 O.66 ম-৩৮৯৫ 6.00 ৩৮৯৬ 8.60 ৩৮৯৭ 6.00 ৩৮৯৮ 3.60 ৩৮৯৯ 8.৮৩ **0**000 8.69 ৩৯০১ o.96 ৩৯০২ ৩.৬৭ ম-৩৯০৩ 8.২৫ ম-৩৯০৪ 6.00 ম-৩৯০৫ 8.৮৩ ম-৩৯০৬ 0.96 ম-৩৯০৭ 8.00 ম-৩৯০৮ **೦.೦೦** ৩৯০৯ 8.06 **৩৯১**০ ৩.৬৭ ৩৯১১ ৩.৮৩ ৩৯১২ ৩৯১৩ **6.00** ৩৯১৪ ৩৯১৫ ৩৯১৬ ম-৩৯১৭ 6.00 ম-৩৯১৮ 8.83 ম-৩৯১৯ 8.50 6.00 6.00 6.00 ম-৩৯২১ ম-৩৯২০ 6.00 6.00 ৩৯২২ 8.60 ৩৯২৩ 8.00 ৩৯২৪ 8.30 ৩৯২৫ 8.00 ৩৯২৬ 6.00 ৩৯২৭ 6.00 ৩৯২৮ 8.50 ম-৩৯২৯ 6.00 ম-৩৯৩০ **6.00** ম-৩৯৩১ 8.50 ম-৩৯৩২ 6.00 ম-৩৯৩৩ 6.00 ম-৩৯৩৪ 6.00 ম-৩৯৩৫ 6.00 ম-৩৯৩৬ (F.00 ম-৩৯৩৭ 6.00 ৩৯৩৮ 8.00 ৩৯৩৯ O.06 ৩৯৪০ 9.50 ৩৯৪১ 9.39 ৩৯৪২ 0.00 ৩৯৪৩ ₹.€0 ৩৯৪৪ **৩৯**8৫ ৩৯৪৬ ২.৫৮ ৩৯৪৭ ম-৩৯৪৮ ম-৩৯৪৯ 9.30 \$.00 2.52 9.99 9.0b ম-৩৯৫০ ম-৩৯৫১ ম-৩৯৫৩ ৩৯৫৪ ২.৩৩ ৩.৬৭ ম-৩৯৫২ ২.৮৩ ২.৮৩ 6.00 3360 6.00 ৩৯৫৭ **එක්ර**ර් **්**වර්ග ৩৯৫৬ (F.00 (t.00 (F.00 (F.00 ৩৯৬১ (t.00 ৩৯৬২ (t.00 ৩৯৬৩ 6.00 ৩৯৬৪ 6.00 ৩৯৬৫ 8.50 ৩৯৬৬ 8.50 ৩৯৬৭ ৩৯৬৮ 6.00 6.00 **්**වර්ග ৩৯৭২ 8.90 **9**890 ৩৯৭১ (F.00 **೨**৯৭৩ 8.0b ৩৯৭৪ 9.69 (t.00 (t.00 ৩৯৭৫ ৩৯৭৬ ৩৯৭৮ ৩৯৭৯ 0.39 9.90 ৩৯৭৭ 8.20 ৩.৯২ 9.96 ೨৯৮0 8.50 ম-৩৯৮৪ ম-৩৯৮৫ ৩৯৮১ 6.00 ৩৯৮২ 6.00 **ಿನಿಕ್**ಲಿ 6.00 6.00 6.00 N-Oaby C.00 ম-৩৯৮৭ ম-৩৯৮৮ ম-৩৯৮৯ ম-৩৯৯০ ম-৩৯৯১ ম-৩৯৯২ (t.00 (t.00 (F.00 (t.00 (t.00 (t.00 ম-৩৯৯৩ 8.50 ম-৩৯৯৪ 6.00 ম-৩৯৯৫ 8.50 ম-৩৯৯৬ 8.৬9 ম-৩৯৯৭ 8.83 ম-৩৯৯৮ 9.26 ম-৩৯৯৯ 8.0b ম-৪০০০ 8.39 ম-৪০০১ 8.83 ম-৪০০২ 8.39 ম-৪০০৩ 8.39 ¥-8008 8.50 ম-৪০০৫ 8.83 ম-৪০০৬ 8.60 ম-৪০০৭ 6.00 ম-৪০০৮ 9.60 ম-৪০০৯ o.60 ম-৪০১০ ৩.8২ ম-৪০১১ **७.७७** 805२ 8.69 8030 8.60 8038 0.00 8056 8.২৫ 8036 0.00 8039 03.0 8036 0.00 ৪০১৯ 8.২৫ 8०२० 8.59 ম-৪০২১ 8.60 ম-৪০২২ o.96 ম-৪০২৩ **७.७७** ম-৪০২৪ 8.06 ম-৪০২৫ 8.39 ম-৪০২৭ 6.00 ম-৪০২৯ 8.50 ম-৪০৩০ 8.39 ম-৪০৩১ ম-৪০৩২ 8008 9.50 2.90 ম-৪০৩৩ 0.83 6.00 8006 **6.00** ৪০৩৬ 6.00 ম-৪০৪০ 8009 8.৬9 800b 6.00 ম-৪০৩৯ 6.00 6.00 ম-৪০৪১ 6.00 ম-৪০৪২ 8.50 808৬ ম-৪০৪৩ 8.06 8088 6.00 808@ 6.00 6.00 8089 8.২৫ 8086 8.00 8085 6.00 8000 6.00 8065 6.00 806२ 6.00 8060 6.00 8008 8.50





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: মধুপুর জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল 8000 (F.00 8०६१ 8.69 ম-৪০৫৮ 6.00 ম-৪০৫৯ 6.00 ম-৪০৬০ 6.00 ম-৪০৬১ ৩.৬৭ ম-৪০৬২ **6.00** ম-৪০৬৩ 6.00 ম-৪০৬৪ O.60 ম-৪০৬৫ ₹.9€ ৪০৬৬ 8.60 8०७१ 8.66 ৪০৬৮ ৪০৬৯ **ಿ.೬೦** 8090 0.26 8093 8.60 8०१२ 8090 8.50 9.0b 9.96 8098 8096 3.60 ৪০৭৬ ২.৭৫ ম-৪০৭৭ ৫.০০ ম-৪০৭৮ ম-৪০৭৯ 9.00 8.39 9.50 ম-৪০৮০ 2.6b ম-৪০৮১ 9.36 ম-৪০৮২ 2.60 ম-৪০৮৩ 3.00 ম-৪০৮৪ 9.99 80b@ (F.00 8069 80% 80b4 6.00 6.00 80bb 6.00 6.00 8000 6.00 8083 6.00 8053 (F.00 8080 (t.00 8608 (t.00 3608 (F.00 8086 (t.00 8089 (t.00 8086 8202 6.00 8088 6.00 8500 6.00 6.00 8503 6.00 8500 6.00 8508 6.00 8506 6.00 8206 6.00 8209 6.00 820b 6.00 8208 C.00 8220 8220 (F.00 8777 (t.00 8775 (t.00 (F.00 8778 (F.00 8276 (F.00 8336 8.96 8229 8.50 8774 8.৮৩ 8779 6.00 8320 **6.00** 8242 8.২৫ 8322 9.99 8১২৩ 8.26 8548 8.00 8326 8.00 ৪১২৬ 9.69 83२१ 8.50 ৪১২৮ 6.00 ৪১২৯ 6.00 8300 6.00 8505 **6.00** ৪১৩২ **6.00** 8300 8.২৫ ম-৪১৩৪ **6.00** ম-৪১৩৫ 6.00 ম-৪১৩৬ 6.00 ম-৪১৩৭ 6.00 ম-৪১৩৮ 6.00 ম-৪১৩৯ 6.00 ম-৪১৪০ 6.00 ম-৪১৪১ 6.00 ম-৪১৪২ 6.00 ম-৪১৪৩ 6.00 ম-৪১৪৪ 6.00 ম-৪১৪৫ 6.00 ম-৪১৪৬ ম-৪১৪৭ 6.00 ম-৪১৪৮ ম-৪১৪৯ 6.00 ম-৪১৫০ ম-৪১৫১ 6.00 6.00 6.00 ম-৪১৫২ ম-৪১৫৩ ম-৪১৫৪ ম-৪১৫৫ ম-৪১৫৬ ম-৪১৫৭ 6.00 6.00 8.69 ম-৪১৫৮ ম-৪১৫৯ ম-৪১৬১ **6.00** 6.00 ম-৪১৬০ 8.50 8.69 ৪১৬২ 6.00 **8১৬৩** 6.00 ৪১৬৯ 8568 6.00 8366 (t.00 ৪১৬৬ (F.00 8369 8.69 ৪১৬৮ (F.00 8.60 8390 ৩.৬৭ 8292 8.৮৩ 8১१२ ৩.৯২ ८४१७ 8.66 8598 8.60 8396 8.59 8396 8.99 8399 ৪১৭৯ 8350 8.50 8727 ৪১৮২ 8.৬9 8.00 6.00 6.00 8768 8.৬9 8366 ৪১৮৬ ম-৪১৮৭ ম-৪১৮৮ 8.50 ম-৪১৮৯ 6.00 6.00 6.00 8.00 ম-৪১৯০ ম-৪১৯১ ম-৪১৯২ ম-৪১৯৩ ম-৪১৯৪ ম-৪১৯৫ 8.00 3.36 (F.00 (t.00 (F.00 (t.00 ম-৪১৯৬ 6.00 ম-৪১৯৭ 6.00 ম-৪১৯৮ 8.90 ম-৪১৯৯ 8.90 ম-৪২০০ 8.66 ম-৪২০১ 0.00 ম-৪২০২ ম-৪২০৩ ম-৪২০৫ ম-৪২০৬ 8.60 O.66 ম-৪২০৪ 8.59 (t.00 8.96 ম-৪২০৭ 9.96 ম-৪২০৮ ম-৪২০৯ ম-৪২১০ ম-৪২১১ ম-৪২১২ ম-৪২১৩ 2.90 8.06 O.66 6.00 0.96 9.60 ম-৪২১৫ ম-৪২১৪ 8426 9.0b O.66 8439 8.66 8.90 8419 2.00 8220 8.00 8333 8333 8338 ۹.১٩ 2.90 O.60 8330 8.06 8336 (t.00 ম-৪১১৭ 6.00 ম-৪২২৮ 9.99 ম-৪২২৯ O.66 ম-৪২৩০ ৩.৯২ ম-৪২৩১ ২.৯২ ম-৪২৩২ ২.৪২ ম-৪২৩৩ 0.00 ম-৪২৩৬ 8.60 ম-৪২৩৭ 8.00 ম-৪২৩৮ ২.৫৮ ম-৪২৪০ 6.00 ম-৪২৪১ **6.00** ম-৪২৪২ **9.**60 ম-৪২৪৩ 2.20 8488 8.66 848@ 8.৮৩ 8486 8.8২ 8289 ৩.৪২ 8২৪৮ ২.৯২ ৪২৪৯ 2.39 8২৫৩ 2.60 8२৫१ ২.৬৭ 8২৫৮ 2.20 ৪২৫৯ ম-৪২৬১ 8.8২ 2.00 ম-৪২৬২ 8.39 ম-৪২৬৩ ৩.8২ ম-৪২৬৪ 0.20 ম-৪২৬৫ 0.00 ম-৪২৬৬ O.66 ম-৪২৬৭ ৩.৪২ ম-৪২৬৮ ম-৪২৬৯ ২.৮৩ ম-৪২৭০ 2.39 ম-৪২৭১ ১.৬৭ ম-৪২৭২ 8২98 2.00 ২.৯২ 2.20 ৪২৭৬ 8২9৫ 8२११ ম-৪২৭৮ ম-৪২৭৯ ম-৪২৮০ 2.00 3.60 ২.৪২ 2.96 ₹.00 3.90 ৪২৮২ 8.00 ৪২৮৩ 8.২৫ 8২৮৪ 0.26 8266 ৩.৬৭ ৪২৮৬ 8.৮৩ ৪২৮৭ 8.60 ম-৪২৮৯ ম-৪২৮৮ ৪২৯১ 8.99 8.00 ৪২৯০ 6.00 6.00 ৪২৯২ 6.00 ৪২৯৩ 6.00 ৪২৯৪ 6.00 ৪২৯৫ 6.00 ৪২৯৬ 6.00 ৪২৯৭ 8.50 ৪২৯৮ 8.50 ৪২৯৯ 6.00





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: মধুপুর জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল 8000 8.২৫ ম-৪৩০১ 6.00 ম-৪৩০২ ৫.০০ ম-৪৩০৩ 6.00 ম-৪৩০৪ 6.00 ম-৪৩০৫ 6.00 ম-৪৩০৬ **6.00** ম-৪৩০৭ 6.00 ম-৪৩০৮ 6.00 ম-৪৩০৯ 6.00 ম-৪৩১০ **6.00** ম-৪৩১১ 6.00 ম-৪৩১২ 6.00 ম-৪৩১৩ 6.00 ম-৪৩১৪ ম-৪৩১৫ ম-৪৩১৬ ম-৪৩১৭ 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-৪৩১৮ ৪৩১৯ 8020 ৪৩২১ ৩.8২ ৪৩২২ 8.8২ 6.00 9.26 9.0b 9.60 8৩২৩ 8028 0.b0 8026 8.6b 8026 8.50 8029 8.50 8027 (t.00 ৪৩১৯ 8.50 ম-৪৩৩৩ ৩.২৫ ম-৪৩৩০ ম-৪৩৩১ ম-৪৩৩২ 9.83 8.20 6.00 8008 0.52 8006 0.52 8006 8.6b 8009 (t.00 800b (t.00 8005 (F.00 8080 (t.00 8085 8.50 8988 8086 8083 8080 6.00 6.00 6.00 6.00 8086 6.00 8089 6.00 808b ৪৩৪৯ 8065 6.00 6.00 80%0 6.00 6.00 8062 6.00 ম-৪৩৫৩ 6.00 ম-৪৩৫৭ ৫.০০ ম-৪৩৫৪ (F.00 ম-৪৩৫৫ (t.00 ম-৪৩৫৬ (F.00 ম-৪৩৫৮ (F.00 ম-৪৩৫৯ (F.00 ম-৪৩৬০ **6.00** ম-৪৩৬১ 6.00 ম-৪৩৬২ 6.00 ম-৪৩৬৩ **6.00** ম-৪৩৬৪ 6.00 ম-৪৩৬৫ **6.00** ম-৪৩৬৬ 8.8২ ম-৪৩৬৭ 8.90 ম-৪৩৬৮ 8.06 ম-৪৩৬৯ ৩.৯২ ম-৪৩৭০ ২.৬৭ ৪৩৭১ ৩.৯২ ৪৩৭২ **6.00** ৪৩৭৩ 8.৬৭ ৪৩৭৪ 8.06 8096 ৩.৫৮ ৪৩৭৬ 8.৮৩ 8099 **6.00** ৪৩৭৮ O.66 ৪৩৭৯ 8.২৫ 8**%**00 8.06 ৪৩৮১ 8.8২ ম-৪৩৮২ 8.60 ম-৪৩৮৩ 8.66 ম-৪৩৮৪ 8.39 ম-৪৩৮৫ 8.83 ম-৪৩৮৬ 8.৬9 ম-৪৩৮৭ ৪.৫৮ ম-৪৩৮৮ O.06 ম-৪৩৮৯ 8.00 ম-৪৩৯০ 0.96 ম-৪৩৯১ ম-৪৩৯২ ২.৬৭ ম-৪৩৯৩ ২.৫৮ ম-৪৩৯৪ ৪৩৯৫ 8.96 ২.৯২ ৪৩৯৭ ৪৩৯৮ ৪৩৯৯ 8803 ৪৩৯৬ 8.50 6.00 8.26 8.২৫ 8800 8.50 O.50 ম-৪৪০৬ 88०२ ৩.৬৭ 88oo 8.26 8808 8.66 8806 o.96 6.00 ম-৪৪০৭ 6.00 ম-৪৪০৯ ম-৪৪১১ ম-৪৪১২ ম-৪৪১৩ ম-৪৪০৮ 6.00 6.00 ম-৪৪১০ 6.00 6.00 6.00 ম-৪৪১৪ 9.96 ম-৪৪১৫ 6.00 ম-৪৪১৬ 8.69 ম-৪৪১৭ 6.00 ম-৪৪১৮ 8.60 ম-৪৪১৯ O.05 ম-৪৪২০ ম-৪৪২১ ম-৪৪২২ ম-৪৪২৩ ৪.৩৩ 8838 8826 8.30 ৩.৬৭ 8.60 8.50 6.00 ৪৪২৬ 88২৭ 88২৮ ৪৪২৯ 88% 8.50 ৩.৬৭ 3.69 2.39 8890 ২.৩৩ 9.50 8899 8800 8803 8.6b 8.6b 8808 0.39 9.00 8806 O.60 8809 2.96 88**%** 3.39 ম-৪৪৩৯ O.66 ম-888০ 9.00 ম-৪৪৪১ ২.৬৭ ম-৪৪৪৩ 9.39 ম-8888 2.00 ম-888৫ ম-৪৪৪৬ 8889 8885 8888 2.69 8.39 (t.00 (F.00 8860 (t.00 (t.00 8865 8868 8.50 8862 6.00 8860 6.00 6.00 8866 8.50 8866 8.50 88%0 8866 8869 8.60 6.00 8865 0.83 8.60 88% 6.00 ৪৪৬২ 9.50 8848 ম-৪৪৬৭ ৫.০০ ম-৪৪৬৮ 8860 9.60 2.90 88% 2.82 (t.00 ম-৪৪৬৯ (t.00 ম-88 ৭০ 8.50 ম-৪৪৭১ **6.00** ম-৪৪৭২ **6.00** ম-৪৪৭৩ **6.00** ম-৪৪৭৪ 6.00 ম-৪৪৭৫ 6.00 ম-88 ৭৬ 6.00 ম-৪৪৭৭ ৪.৬৭ ম-৪৪৭৮ 8.39 ম-৪৪৮০ ৩.৬৭ ম-৪৪৮১ 8.60 ম-৪৪৮২ ৪.০০ ম-৪৪৮৩ 8.8২ মোট: ৪২৮৫





f	বভাগ: ঢাকা		Ca	সলা: টাগ	<del>শই</del> ল		উপজেলাঃ	নাগরপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>
2	8.৬৭	২	8.39	•	২.৩৩	8	8.9৫	¢	২.৯২	৬	৩.৬৭
٩	8.08	b	৩.৭৫	৯	৩.৯২	ম-১০	৩.৯২	ম-১১	৩.৬৭	ম-১২	8.50
ম-১৩	৩.৫৮	ম-১৪	<b>6.00</b>	ম-১৫	<b>6.00</b>	ম-১৬	<b>6.00</b>	ম-১৭	<b>6.00</b>	ম-১৮	<b>6.00</b>
ম-১৯	৩.৭৫	ম-২০	২.৫৮	ম-২১	৩.২৫	ম-২২	8.8২	ম-২৩	<b>৩.৫</b> 0	ম-২৪	৩.8২
ম-২৫	৩.৫৮	২৬	8.২৫	২৭	<b>૭.৫</b> 0	২৮	৩.৫৮	২৯	୭.৭৫	೨೦	২.৮৩
٥٥	২.৮৩	৩২	2.20	99	২.৮৩	<b>७</b> 8	২.৩৩	৩৫	8.08	৩৬	8.9৫
৩৭	8.9৫	ম-৩৮	<b>6.00</b>	ম-৩৯	<b>6.00</b>	ম-৪০	<b>6.00</b>	ম-৪১	6.00	ম-৪২	<b>6.00</b>
ম-৪৩	<b>6.00</b>	ম-88	૭.૪૭	ম-৪৫	৩.২৫	ম-৪৬	8.8২	ম-৪৭	8.00	ম-৪৮	۹۲.8
ম-৪৯	৩.১৭	ম-৫০	৩.৭৫	ম-৫১	8.00	ম-৫২	8.60	ম-৫৩	২.৩৩	ম-৫৪	۹۲.8
ম-৫৫	৩.১৭	ম-৫৬	৩.৫৮	ম-৫৭	২.৬৭	<b>৫</b> ৮	8.৮৩	<b>৫</b> ৯	8.৮৩	৬০	8.60
৬১	8.50	৬২	8.৮৩	৬৩	8.৮৩	<b>৬</b> 8	8.64	<b>৬</b> ৫	8.60	৬৬	৩.৫৮
৬৭	৩.১৭	৬৮	৩.৬৭	৬৯	8.00	90	8.99	4۶	۹۲.8	৭২	۶۲.8
98	8.৫৮	ዓ৫	8.৬٩	৭৬	8.৮৩	99	৩.৭৫	ዓ৮	৩.৭৫	৭৯	৩.৫৮
ро	8.60	৮২	৩.৫৮	৮৩	<b>6.00</b>	<b>b</b> 8	<b>6.00</b>	<b>৮</b> ৫	6.00	ম-৮৬	8.50
ম-৮৭	৩.8২	ম-৮৮	<b>6.00</b>	ম-৮৯	<b>6.00</b>	ম-৯০	<b>6.00</b>	ম-৯১	6.00	ম-৯২	<b>6.00</b>
ম-৯৩	<b>6.00</b>	ম-৯৪	<b>6.00</b>	ম-৯৫	6.00	ম-৯৬	6.00	ম-৯৭	8.৮৩	ম-৯৮	¢.00
ম-৯৯	<b>6.00</b>	ম-১০০	<b>6.00</b>	ম-১০১	<b>6.00</b>	ম-১০২	8.৫৮	ম-১০৩	6.00	ম-১০৪	8.8২
ম-১০৫	8.60	ম-১০৬	<b>6.00</b>	ম-১০৭	8.8২	ম-১০৮	8.06	ম-১০৯	8.8২	ম-১১০	8.60
ম-১১১	8.৫৮	ম-১১২	২.৮৩	ম-১১৩	<b>७.</b> १৫	ম-১১৪	8.60	<b>77</b> @	<b>6.00</b>	22 <i>&amp;</i>	<b>6.00</b>
229	<b>6.00</b>	772	<b>6.00</b>	779	<b>6.00</b>	<b>\$</b> \$0	6.00	757	8.8২	<b>&gt;</b> >>	8.66
১২৩	<b>6.00</b>	<b>\$</b> \$8	8.00	<b>3</b> 2¢	8.8২	১২৬	<b>७.</b> ००	১২৭	৩.৭৫	<b>2</b> 5A	8.২৫
১২৯	<b>७.</b> ०৮	<b>30</b> 0	8.২৫	202	<b>७.১</b> ٩	১৩২	8.২€	200	8.99	<b>208</b>	৩.৫৮
১৩৫	৩.৭৫	১৩৬	৩.৯২	ম-১৩৭	6.00	ম-১৩৮	6.00	ম-১৩৯	<b>6.00</b>	ম-১৪০	¢.00
ম-১৪১	<b>6.00</b>	ম-১৪২	<b>6.00</b>	ম-১৪৩	<b>6.00</b>	ম-১৪৪	<b>6.00</b>	ম-১৪৫	<b>6.00</b>	ম-১৪৬	<b>6.00</b>
ম-১৪৭	<b>6.00</b>	ম-১৪৮	0.00	ম-১৪৯	<b>6.00</b>	ম-১৫০	<b>6.00</b>	ম-১৫১	8.00	ম-১৫২	8.২৫
ম-১৫৩	8.50	ম-১৫৪	<b>૭.</b> ૦૦	ম-১৫৫	৩.৬৭	ম-১৫৬	<b>6.00</b>	ম-১৫৭	<b>@.</b> 00	ম-১৫৮	<b>6.00</b>
ম-১৫৯	8.8২	ম-১৬০	8.৮৩	ম-১৬১	8.৫৮	ম-১৬২	8.৮৩	ম-১৬৩	8.৫৮	ম-১৬৪	৩.৭৫
ম-১৬৫	8.২৫	ম-১৬৬	8.64	ম-১৬৭	8.২৫	ম-১৬৮	8.২৫	ম-১৬৯	<b>9.0</b> 7	ম-১৭০	<b>७.</b> ००
292	<b>6.00</b>	১৭২	<b>6.00</b>	<b>390</b>	8.৮৩	\$48	<b>6.00</b>	১৭৫	৩.৫৮	১৭৬	8.06
\$99	৩.৯২	১৭৮	৩.৯২	১৭৯	২.৮৩	240	8.08	727	৩.৪২	725	৩.৯২
১৮৩	৩.৬৭	728	<b>૭.</b> ૯૦	<b>ን</b> ኦ৫	২.৭৫	১৮৬	২.৯২	১৮৭	७.১१	ম-১৮৯	8.৬৭
ম-১৯০	<b>6.00</b>	ম-১৯১	8.২৫	ম-১৯২	8.8২	ম-১৯৩	8.08	ম-১৯৪	8.99	ম-১৯৫	৩.8২
ম-১৯৬	৩.৬৭	ম-১৯৮	২.৮৩	ম-১৯৯	2.08	ম-২০০	<b>9.0</b> 8	ম-২০১	७.১१	ম-২০২	৩.১৭
ম-২০৩	২.৬৭	२०8	<b>6.00</b>	२०৫	8.8২	২০৬	২.৮৩	২০৭	২.৮৩	२०४	২.৮৩
২০৯	<b>૭.૭૭</b>	२ऽ२	5.80	\$\$8	2.08	ম-২১৫	6.00	ম-২১৬	8.৬৭	ম-২১৭	<b>૭.</b> ૯૦
ম-২১৮	৩.৮৩	ম-২১৯	৩.৮৩	ম-২২০	৩.৫৮	ম-২২১	২.৫৮	ম-২২২	<b>২.২৫</b>	২২8	৩.৭৫
२२৫	৩.৫৮	২২৬	8.07	২২৭	<b>6.00</b>	২২৮	8.99	২২৯	<b>6.00</b>	<b>২৩</b> ০	8.60
ম-২৩১	8.99	ম-২৩২	<b>3.9</b> @	ম-২৩৩	৩.২৫	ম-২৩৪	8.৩৩	ম-২৩৫	8.08	ম-২৩৬	8.39





वि	ভাগ: ঢাকা		C	নলা: টাহ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	নাগরগ	<u>্র</u>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৩৭	<b>७.</b> ०৮	ম-২৩৮	8.8২	ম-২৩৯	৩.৮৩	ম-২৪০	৩.৮৩	ম-২৪১	8.৮৩	ম-২৪২	8.39
ম-২৪৩	8.39	ম-২৪৪	৩.৩৩	₹8€	৩.৯২	২৪৬	<b>6.</b> 00	২৪৭	<b>@.</b> 00	২৪৮	<b>6.00</b>
২৪৯	<b>6.00</b>	200	<b>6.00</b>	<b>२</b> ७५	<b>6.00</b>	२৫२	<b>6.</b> 00	২৫৩	<b>@.</b> 00	২৫৪	<b>6.00</b>
২৫৫	<b>6.00</b>	ম-২৫৬	<b>6.00</b>	ম-২৫৭	<b>6.00</b>	ম-২৫৮	<b>6.00</b>	ম-২৫৯	<b>6.00</b>	ম-২৬০	0.00
ম-২৬১	8.50	২৬২	<b>6.00</b>	২৬৩	<b>6.00</b>	২৬৪	<b>6.00</b>	২৬৫	<b>6.00</b>	২৬৬	৩.8২
২৬৭	8.৮৩	২৬৮	৩.৬৭	২৬৯	৩.১৭	२१०	৩.৬৭	২৭১	<b>9.99</b>	২৭২	۶ <b>،</b> ۵۹
ম-২৭৩	0.00	ম-২৭৪	0.00	ম-২৭৫	<b>6.00</b>	ম-২৭৬	6.00	ম-২৭৭	6.00	ম-২৭৮	<b>00.9</b>
ম-২৭৯	0.00	ম-২৮০	0.00	ম-২৮১	8.8২	ম-২৮২	8.00	২৮৩	6.00	২৮৪	<b>00.9</b>
২৮৫	0.00	২৮৬	0.00	২৮৭	<b>6.00</b>	২৮৮	6.00	২৮৯	6.00	২৯০	<b>00.9</b>
২৯১	6.00	২৯২	<b>6.00</b>	২৯৩	<b>6.00</b>	২৯৪	<b>6.00</b>	২৯৫	8.৮৩	২৯৬	8.08
২৯৭	8.06	২৯৮	8.২৫	২৯৯	8.39	<b>৩</b> 00	8.00	७०১	8.00	৩০২	৩.২৫
<b>909</b>	৩.৫৮	<b>৩</b> 08	<b>6.00</b>	ম-৩০৫	<b>6.00</b>	ম-৩০৬	<b>6.00</b>	ম-৩০৭	<b>6.00</b>	ম-৩০৮	¢.00
ম-৩০৯	6.00	ম-৩১০	<b>6.00</b>	ম-৩১১	<b>6.00</b>	ম-৩১২	<b>6.00</b>	ম-৩১৩	<b>6.00</b>	ম-৩১৪	¢.00
ম-৩১৫	<b>6.00</b>	ম-৩১৬	<b>6.00</b>	ম-৩১৭	6.00	ম-৩১৮	6.00	ম-৩১৯	<b>6.00</b>	ম-৩২০	<b>6.00</b>
ম-৩২১	<b>6.00</b>	ম-৩২২	<b>6.00</b>	ম-৩২৩	<b>6.00</b>	ম-৩২৪	<b>6.00</b>	ম-৩২৫	<b>୬.</b> ୩୯	ম-৩২৬	<b>6.00</b>
ম-৩২৭	<b>6.00</b>	৩২৮	<b>6.00</b>	৩২৯	8.৮৩	<b>99</b> 0	<b>6.00</b>	<i>७७</i> ১	<b>6.00</b>	৩৩২	8.8২
<b>999</b>	<b>6.00</b>	<b>৩৩</b> 8	8.৬٩	৩৩৫	8.60	৩৩৬	৩.৪২	৩৩৭	8.৮৩	৩৩৮	8.08
৩৩৯	8.৮৩	<b>৩</b> 80	8.00	<b>987</b>	২.৯২	৩৪২	৩.৫৮	<b>७</b> 8७	9.১٩	<b>9</b> 88	৩.২৫
<b>७</b> 8€	৩.৬৭	৩৪৬	৩.৭৫	৩৪৭	8.00	<b>७</b> 8৮	8.8২	৩৪৯	<b>@.</b> 00	<b>৩</b> ৫০	8.9৫
৩৫১	৩.8২	ম-৩৫২	<b>6.00</b>	ম-৩৫৩	<b>6.00</b>	ম-৩৫৪	8.60	ম-৩৫৫	8.৮৩	ম-৩৫৬	8.60
ম-৩৫৭	9.50	ম-৩৫৮	<b>૭.</b> ૯૦	৩৫৯	<b>७.৫</b> ०	৩৬০	<b>@.</b> 00	৩৬১	<b>@.</b> 00	৩৬২	00.3
৩৬৩	00.3	৩৬৪	00.3	ম-৩৬৫	<b>6.00</b>	ম-৩৬৬	8.৬৭	৩৬৭	<b>6.00</b>	৩৬৮	00.3
৩৬৯	00.3	৩৭০	00.3	৩৭১	8.৬৭	৩৭২	<b>6.00</b>	৩৭৩	<b>6.00</b>	৩৭৪	৩.৬৭
৩৭৫	8.60	৩৭৬	<b>6.00</b>	৩৭৭	<b>6.00</b>	৩৭৮	<b>6.00</b>	৩৭৯	७.۹૯	৩৮০	00.9
৩৮১	00.9	৩৮২	0.00	৩৮৩	8.৫৮	৩৮৪	<b>6.00</b>	৩৮৬	8.9৫	৩৮৭	00.3
৩৮৮	00.9	৩৮৯	8.৬৭	৩৯০	<b>6.00</b>	৩৯১	<b>6.00</b>	৩৯২	0.00	৩৯৩	00.9
৩৯৪	9 <b>٤.</b> 8	৩৯৫	৩.৯২	৩৯৬	8 <b>.</b> \$٩	৩৯৭	<b>6.00</b>	৩৯৮	<b>9.0</b> b	৩৯৯	00.3
800	0.00	ম-৪০১	0.00	ম-৪০২	<b>6.00</b>	ম-৪০৩	<b>6.00</b>	ম-৪০৪	6.00	ম-৪০৫	00.9
ম-৪০৬	00.9	ম-৪০৭	0.00	ম-৪০৮	<b>6.00</b>	ম-৪০৯	<b>6.00</b>	ম-৪১০	6.00	শ-877	00.9
ম-৪১২	0.00	ম-৪১৩	0.00	ম-৪১৪	<b>6.00</b>	ম-৪১৫	<b>6.00</b>	ম-৪১৬	8.৮৩	ম-৪১৭	00.9
ম-৪১৮	<b>6.00</b>	ম-৪১৯	<b>6.00</b>	ম-৪২০	<b>6.00</b>	ম-৪২১	<b>6.00</b>	8২৩	8.৬৭	828	6.00
8২৫	8.80	৪২৬	8.8২	8२१	<b>6.00</b>	8२४	<b>6.00</b>	৪২৯	<b>6.00</b>	800	৩.8২
802	১.৯২	8৩২	2.80	800	২.৪২	8 <b>७</b> 8	<b>২.২৫</b>	8 <b>৩</b> ৫	<b>6.00</b>	৪৩৬	₹.€0
৪৩৭	৩.২৫	8७४	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৩৯	<b>6.00</b>	ম-88০	৩.৫৮	ম-88১	8.9৫	88২	৩.৬৭
880	8.২৫	ম-৪৪৭	8.00	ম-৪৪৯	3.50	862	8. <b>২</b> ৫	8৫৩	8.২৫	8¢8	২.৫৮
866	8.৮৩	8৫৬	8.60	8৫৭	8.60	864	8.00	8৫৯	8.৫৮	8৬০	৩.8২
8 <i>6</i> 7	8.80	8৬২	8.39	ম-৪৬৩	8.৮৩	ম-৪৬৪	8.৮৩	ম-৪৬৫	৩.৭৫	ম-৪৬৬	8.99
ম-৪৬৭	8.60	ম-৪৬৮	৩.8২	ম-৪৬৯	8. <b>২</b> ৫	ম-৪৭০	৩.৭৫	ম-৪৭১	8.9৫	ম-৪৭২	8.৬٩





ि	বৈভাগ: ঢাকা		<u>C</u>	জলা: টাঃ	<b>শাই</b> ল		উপজেলাঃ	: নাগরগ	ឋুর		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-৪৭৩	8.80	ম-৪৭৪	8.৬৭	ম-৪৭৫	8.00	ম-৪৭৬	8.08	ম-৪৭৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৭৮	8.60
ম-৪৭৯	৩.৯২	ম-৪৮০	8.39	ম-৪৮১	8.39	ম-৪৮২	8.২৫	ম-৪৮৩	8.২৫	ম-৪৮৪	8.00
8৮৫	8.80	8৮৬	8.60	8४९	8.8২	8৮৮	৩.৮৩	8৮৯	৩.৯২	8৯0	8.08
8%\$	8.08	৪৯২	৩.৫৮	৪৯৩	<b>9.0</b> b	8৯৫	<b>૭.</b> ૯૦	৪৯৬	8.00	৪৯৭	<b>૭.</b> ૦૪
৪৯৮	৩.8২	ম-৪৯৯	8.৫৮	ম-৫০০	২.৬৭	ম-৫০১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৫০২	<b>6.00</b>	ম-৫০৩	8.৫৮
ম-৫০৪	8.9৫	ম-৫০৫	8.৬৭	ম-৫০৬	২.৮৩	ম-৫০৭	8.00	ম-৫০৮	8.00	ম-৫০৯	8.8২
ম-৫১০	o.bo	ম-৫১১	8.8২	ম-৫১২	o.oo	ম-৫১৩	৩.৯২	ম-৫১৪	২.৯২	ম-৫১৫	۹۲.8
ম-৫১৬	৩.৫৮	629	8.৮৩	<b>67</b> A	8.99	672	8.৬৭	৫২০	8.39	৫২১	8.৫0
৫২২	8.00	৫২৩	8.২৫	<b>৫</b> ২8	৩.৮৩	৫২৫	৩.৫৮	৫২৬	8.২৫	ম-৫২৭	<b>6.00</b>
ম-৫২৮	<b>6.00</b>	ম-৫২৯	<b>6.00</b>	ম-৫৩০	<b>6.00</b>	ম-৫৩১	0.00	ম-৫৩২	8.8২	ম-৫৩৩	8.9৫
ম-৫৩৪	8.২৫	ম-৫৩৫	৩.৯২	ম-৫৩৬	8.60	ম-৫৩৭	8.96	ম-৫৩৮	8.8২	ম-৫৩৯	8.8২
ম-৫৪০	8.60	ম-৫৪১	8.39	ম-৫৪২	<b>७.</b> ००	ম-৫৪৩	9،১٩	<b>¢88</b>	৩.৯২	<b>¢8¢</b>	৩.২৫
<b>৫</b> 8৬	<b>७.</b> ०৮	<b>৫</b> 89	৩.৯২	<b>৫</b> 8৮	8.২৫	<b>৫</b> 8৯	<b>૭.૯</b> ૦	660	8.২৫	৫৫১	۹۲.8
৫৫২	8.08	৫৫৩	<b>6.00</b>	ম-৫৫৪	<b>6.00</b>	ম-৫৫৫	0.00	ম-৫৫৬	8.8২	ম-৫৫৭	8.07
ম-৫৫৮	৩.৫৮	ম-৫৫৯	৩.৯২	ম-৫৬০	৩.৯২	ম-৫৬১	৩.৬৭	ম-৫৬২	৩.৬৭	ম-৫৬৩	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৫৬৪	<b>৩</b> .৫০	ম-৫৬৫	৩.৬৭	ম-৫৬৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫৬৭	<b>২.8</b> ২	<del></del>	৩.৬৭	৫৬৯	8.90
<b>(</b> 90	od.0	৫৭১	8.00	৫৭২	8.08	৫৭৩	৩.৬৭	<b>৫</b> 98	8.8২	<b>৫</b> ዓ৫	<b>૭.</b> ૯૦
৫৭৬	৩.৭৫	৫৭৭	৩.8২	<b>৫</b> 9৮	2.00	<b>ઉ</b> ૪૦	২.৩৩	<b>৫</b> ৮১	১.৬৭	৫৮২	২.৩৩
ম-৫৮৪	<b>6.00</b>	ম-৫৮৫	<b>6.00</b>	ম-৫৮৬	8.৮৩	ম-৫৮৭	8.৬৭	ম-৫৮৮	8.60	ম-৫৮৯	8.৬9
ম-৫৯০	8.9৫	ম-৫৯১	8.৬٩	ম-৫৯২	8.৫৮	ম-৫৯৩	8.8২	ম-৫৯৪	8.00	ম-৫৯৫	8.8২
ম-৫৯৬	<b>6.00</b>	ম-৫৯৭	۶،۵۹	ম-৫৯৮	8.২৫	ম-৫৯৯	8.২৫	ম-৬০০	৩.8২	ম-৬০১	৩.৬৭
ম-৬০২	8.৩৩	ম-৬০৩	8.৮৩	ম-৬০৪	৩.০৮	ম-৬০৫	৩.৬৭	ম-৬০৬	২.৭৫	৬০৭	8.9৫
৬০৮	৩.৬৭	৬০৯	৩.২৫	<i>6</i> 20	৩.8২	677	<b>৩.</b> 00	৬১২	8.৬9	৬১৩	৩.০৮
<i>6</i> 78	8.06	ম-৬১৫	<b>6.00</b>	ম-৬১৬	২.৬৭	ম-৬১৭	২.৩৩	ম-৬১৮	8.80	ম-৬১৯	৩.৫৮
ম-৬২০	৩.৫৮	ম-৬২১	8.59	ম-৬২২	৩.৯২	ম-৬২৩	৩.৭৫	ম-৬২৪	8.00	ম-৬২৫	৩.8২
ম-৬২৬	9.১٩	ম-৬২৭	৩.৬৭	ম-৬২৮	৩.৭৫	ম-৬২৯	8.96	ম-৬৩০	<b>৩.</b> 00	ম-৬৩১	ર.૧૯
ম-৬৩২	8.00	৬৩৩	<b>6.00</b>	<b>৬৩</b> ৪	<b>6.00</b>	৬৩৫	0.00	৬৩৬	<b>6.00</b>	৬৩৭	<b>6.00</b>
৬৩৮	৩.8২	৬৩৯	8.60	<b>७</b> 8०	8.60	<b>687</b>	8.৬৭	৬৪২	8.৬৭	৬৪৩	৩.২৫
<b>৬88</b>	৩.8২	<b>७</b> 8€	৩.৬৭	৬৪৬	8.৮৩	৬৪৭	8.8২	৬৪৯	8.99	ম-৬৫০	00.3
ম-৬৫১	6.00	ম-৬৫২	<b>6.00</b>	ম-৬৫৩	6.00	ম-৬৫৪	00.3	ম-৬৫৫	00.3	ম-৬৫৬	00.3
ম-৬৫৭	6.00	ম-৬৫৮	6.00	ম-৬৫৯	8.৮৩	ম-৬৬০	8.৮৩	ম-৬৬১	00.9	ম-৬৬২	8.50
ম-৬৬৩	8.8২	ম-৬৬৪	8.60	ম-৬৬৫	8.39	ম-৬৬৬	۹۲.8	ম-৬৬৭	8.64	ম-৬৬৮	8.৫৮
ম-৬৬৯	8.07	ম-৬৭০	৩.8২	৬৭১	8.08	৬৭২	8.8২	৬৭৩	00.3	৬৭৪	8.50
৬৭৫	8.00	৬৭৬	8.8২	৬৭৭	8.60	৬৭৮	8.64	৬৭৯	8.৬৭	৬৮০	8.50
৬৮১	8.60	৬৮৩	<b>6.00</b>	৬৮৪	0.00	<b>৬৮</b> ৫	00.3	৬৮৬	0.00	৬৮৭	00.3
ম-৬৮৮	<b>6.00</b>	ম-৬৮৯	<b>6.00</b>	ম-৬৯০	<b>6.00</b>	ম-৬৯১	0.00	ম-৬৯২	<b>6.00</b>	ম-৬৯৩	<b>6.00</b>
ম-৬৯৪	<b>6.00</b>	ম-৬৯৫	<b>6.00</b>	ম-৬৯৬	0.00	ম-৬৯৭	00.3	ম-৬৯৮	0.00	ম-৬৯৯	00.3
ম-৭০০	8.২৫	ম-৭০১	8.৫৮	ম-৭০২	8.9৫	ম-৭০৩	8.৮৩	ম-৭০৪	8.60	ম-৭০৫	8.9€





वि	বৈভাগ: ঢাকা		C	সলা: টাং	<b>শাই</b> ল		উপজেলা:	: নাগরপূ	<u>্</u> র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৭০৬	8.৬৭	ম-৭০৭	8.৮৩	ম-৭০৮	8.80	ম-৭০৯	8.8২	ম-৭১০	8.৮৩	ম-৭১১	8.39
ম-৭১২	8.99	ম-৭১৩	8.২৫	ম-৭১৪	8.39	ম-৭১৫	৩.৭৫	ম-৭১৬	৩.৫৮	ম-৭১৭	<b>6.00</b>
ম-৭১৮	8.80	ম-৭১৯	8.99	ম-৭২০	٥.১٩	ম-৭২১	8.8২	ম-৭২২	8.৫৮	ম-৭২৩	٩٤.8
ম-৭২৪	۶.۵۹	৭২৫	8.60	৭২৬	8.৮৩	१२१	8.৫৮	৭২৮	<b>6.00</b>	৭২৯	0.00
900	8.99	903	২.৭৫	৭৩২	<b>6.00</b>	৭৩৩	0.00	<b>90</b> 8	<b>6.00</b>	<b>૧७</b> ૯	0.00
৭৩৬	<b>6.00</b>	৭৩৭	<b>6.00</b>	৭৩৮	<b>७.</b> ०৮	৭৩৯	<u>ಀ.ಀಀ</u>	980	<b>১.</b> ৬৭	482	۹.১٩
98২	৩.০৮	980	<b>৩.৫</b> ০	988	২.৫৮	986	<b>२.</b> 8२	986	۶.۵۹	989	৩.০৮
98৮	৩.৬৭	৭৪৯	৩.৭৫	१৫०	৩.৬৭	୧୯১	<b>২.৫</b> 0	৭৫২	৩.৬৭	<b>૧</b> ૯৩	\$.60
9 <b>৫</b> 8	2.60	ম-৭৫৫	۹۲.8	ম-৭৫৬	৩.৮৩	ম-৭৫৭	৩.৯২	ম-৭৫৮	৩.৯২	ম-৭৫৯	৩.৬৭
ম-৭৬০	৩.২৫	ম-৭৬১	৩.১৭	ম-৭৬২	2.60	ম-৭৬৩	5.50	ম-৭৬৪	2.08	ম-৭৬৫	₹.00
ম-৭৬৬	২.৯২	ম-৭৬৭	8.৩৩	৭৬৮	8.06	৭৬৯	৩.৯২	990	৩.৭৫	493	৩.৫৮
ঀঀঽ	৩.৩৩	ঀঀ৩	২.৭৫	998	২.৭৫	996	2.20	ঀঀ৬	১.৮৩	999	<b>۵.</b> ৬۹
ঀঀ৮	2.00	৭৭৯	৩.৩৩	१४०	8.39	<b>ዓ</b> ৮ <b>ን</b>	৩.৫৮	ম-৭৮২	<b>6.00</b>	ম-৭৮৩	<b>6.00</b>
ম-৭৮৪	<b>6.00</b>	ম-৭৮৫	8.67	ম-৭৮৬	8.64	ম-৭৮৭	8.60	ম-৭৮৮	8.99	ম-৭৮৯	8.9৫
ম-৭৯০	৩.৬৭	ম-৭৯১	3.60	ম-৭৯২	২.৮৩	ম-৭৯৩	৩.8২	ম-৭৯৪	৩.৪২	ম-৭৯৫	৩.৮৩
ম-৭৯৬	২.৩৩	ম-৭৯৭	<b>3.</b> %২	ম-৭৯৮	8.২৫	ম-৭৯৯	২.৫৮	ম-৮০০	২.৬৭	ম-৮০১	৩.২৫
ম-৮০২	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৮০৩	<b>5.00</b>	P08	<b>6.00</b>	poc	<b>6.00</b>	৮০৬	8.99	४०१	<b>૭.</b> ૯૦
bop	8.8২	৮০৯	৩.২৫	ম-৮১০	8.২৫	ম-৮১১	8.২৫	ম-৮১২	8.00	ম-৮১৩	৩.৮৩
ম-৮১৪	৩.২৫	<b>ራ</b> ንፍ	8.৮৩	৮১৬	৩.২৫	<b>৮</b> ১৭	₹.9€	p.2p.	<b>২.৫</b> 0	৮১৯	<b>২.৫</b> 0
৮২০	<b>9.0</b> b	৮২১	৩.৫৮	४२२	٥.১٩	৮২৩	<b>७.</b> ००	৮২৪	২.৮৩	४२७	8.50
৮২৬	২.৯২	৮২৭	\$.60	৮২৮	8.99	৮২৯	2.60	৮৩০	8.39	৮৩১	8.08
ম-৮৩২	8.9৫	ম-৮৩৩	<b>७.</b> ००	ম-৮৩৪	৩.৯২	ম-৮৩৫	৩.৪২	ম-৮৩৬	8.9¢	ম-৮৩৮	8.67
ম-৮৩৯	8.৬৭	ম-৮৪০	8.8২	ম-৮৪১	8.9৫	ম-৮৪২	8.9৫	ম-৮৪৩	8.08	ম-৮৪৪	8.¢0
ম-৮৪৫	8.২৫	ম-৮৪৬	8.8২	ম-৮৪৭	2.60	ম-৮৪৮	8.৫৮	ম-৮৪৯	8.50	ম-৮৫০	8.०४
ম-৮৫১	<b>6.00</b>	৮৫২	৩.8২	৮৫৩	8.৮৩	<b>৮</b> ৫৫	২.৫৮	<b>৮৫</b> ৬	8.৫৮	<b>৮</b> ৫৭	₹.00
<b>৮</b> ৫৮	8.00	<b>৮</b> ৫৯	8.08	৮৬০	৩.৫৮	৮৬১	৩.৩৩	ম-৮৬২	8.00	ম-৮৬৩	8.०४
ম-৮৬৪	8.৮৩	ম-৮৬৫	8.৮৩	ম-৮৬৬	<b>৩.</b> 00	ম-৮৬৭	৩.৭৫	ম-৮৬৮	8.৮৩	ম-৮৭০	۹.১٩
ম-৮৭১	8.60	ম-৮৭২	২.৬৭	ম-৮৭৩	8.99	ম-৮৭৪	8.৮৩	ম-৮৭৫	২.৯২	ম-৮৭৬	8.৮৩
ম-৮৭৭	<b>২.১</b> ٩	ম-৮৭৮	8.39	ম-৮৭৯	8.0%	ম-৮৮০	২.৭৫	ম-৮৮১	8.08	ম-৮৮২	8.8২
<b>৮৮8</b>	২.৬৭	<b>ታ</b> ታሮ	8.60	<b>৮৮</b> ৬	७.১१	<b>৮৮</b> ٩	8.64	<b>ኮ</b> ኮኮ	8.৫৮	<b>৮</b> ৮৯	<b>১.</b> ৬٩
৮৯০	<b>૭.૯</b> ૦	<b>৮৯</b> ን	<b>૭.</b> ૦૪	৮৯২	১.৯২	৮৯৩	२.১१	ম-৮৯৪	<b>3.6</b> 0	<b>ম-৮৯৫</b>	8.৬৭
ম-৮৯৬	৩.৯২	ম-৮৯৭	8.39	ম-৮৯৮	8.00	ম-৮৯৯	8.২৫	ম-৯০০	২.৬৭	ম-৯০১	৩.৬৭
ম-৯০২	2.00	ম-৯০৩	৩.৭৫	ম-৯০৪	<b>5.00</b>	ম-৯০৫	৩.৮৩	ম-৯০৬	<b>২.২৫</b>	ম-৯০৭	5.50
ম-৯০৮	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৯০৯	২.৯২	ম-৯১০	8.60	977	<b>6.00</b>	৯১২	<b>6.00</b>	970	8.৫৮
978	২.৩৩	25%	<b>૭.</b> ૦৮	৯১৬	৩.৩৩	ম-৯১৭	<b>6.00</b>	ম-৯১৮	8.9৫	878	৩.৬৭
৯২০	8.00	ম-৯২১	৩.৭৫	৯২২	<b>6.00</b>	৯২৩	8.8২	৯২৪	8.৮৩	<b>७</b> २७	২.৯২
৯২৬	8.50	৯২৭	8.৮৩	<b>あ</b> くひ	8.64	৯২৯	8.60	৯৩০	8.২৫	৯৩১	২.৬৭
৯৩২	২.৩৩	৯৩৩	৩.৯২	৯৩৪	8.8২	<b>ን</b> ያፈ	৩.৯২	৯৩৬	8.৫৮	৯৩৭	8.৮৩





रि	ভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	নাগরপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>১৩৮</b>	8.08	<b>৯৩৯</b>	8.৫৮	৯৪০	8.৬৭	\$82	<b>@.</b> 00	৯৪২	8.৬৭	৯৪৩	8.৮৩
৯৪৪	8.৮৩	\$8€	<b>6.00</b>	৯৪৬	0.00	৯৪৭	<b>@.</b> 00	ম-৯৪৮	00.3	ম-৯৪৯	<b>6.00</b>
ম-৯৫০	<b>6.00</b>	ম-৯৫১	<b>6.00</b>	ম-৯৫২	0.00	ম-৯৫৩	<b>@.</b> 00	ম-৯৫৪	00.3	ম-৯৫৫	<b>6.00</b>
ম-৯৫৬	8.৮৩	ম-৯৫৭	8.৮৩	ম-৯৫৮	8.৮৩	ম-৯৫৯	8.9৫	ম-৯৬০	8.50	ম-৯৬১	৩.২৫
ম-৯৬২	২.৬৭	ম-৯৬৩	<b>७.</b> ००	ম-৯৬৪	৩.৭৫	ম-৯৬৫	৩.৯২	ম-৯৬৬	২.৮৩	ম-৯৬৭	২.৬৭
ম-৯৬৮	৩.২৫	ম-৯৬৯	8.39	ম-৯৭০	<b>૭.</b> ৫o	ম-৯৭১	২.৫০	ম-৯৭২	৩.২৫	ম-৯৭৩	8.०४
ম-৯৭৪	8.08	ম-৯৭৫	8.৫0	ম-৯৭৬	৩.৯২	ম-৯৭৭	২.৮৩	ম-৯৭৮	৩.৫৮	ম-৯৭৯	9،১٩
ম-৯৮০	o.oo	ম-৯৮১	8.39	ম-৯৮২	२.৫०	৯৮৩	8.60	৯৮৪	8.08	<b>እ</b> ৮৫	8.৫৮
৯৮৬	8.২৫	৯৮৭	৩.8২	<b>৯</b> ৮৮	8.00	৯৮৯	8.২৫	ଚନ୍ଦ	৩.২৫	<b>८</b> ४६	8.08
৯৯২	o.60	৯৯৩	৩.৬৭	৯৯৪	৩.৬৭	୬ଟଟ	৩.৮৩	৯৯৬	<b>૭.</b> ૯૦	৯৯৭	8.08
ককচ	o.60	ককক	৩.৩৩	\$000	৩.8২	2007	8.00	<b>\$</b> 00\$	٩٤.8	ম-১০০৩	8.9৫
ম-১০০৪	8.৬৭	ম-১০০৫	<b>6.00</b>	ম-১০০৬	<b>6.00</b>	ম-১০০৭	6.00	ম-১০০৮	00.9	ম-১০০৯	00.9
ম-১০১০	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১০১১	8.00	ম-১০১২	8.২৫	ম-১০১৩	8.8২	ম-১০১৪	<b>8.</b> \$٩	ম-১০১৫	৩.৭৫
ম-১০১৬	৩.৭৫	ম-১০১৭	8.99	ম-১০১৮	৩.৮৩	ম-১০১৯	8.39	ম-১০২০	8.00	১০২১	00.9
১০২২	0.00	১০২৩	<b>6.00</b>	\$048	<b>6.00</b>	<b>১</b> ०२१	8.৫৮	३०२४	8.২৫	১০২৯	৩.৫৮
<b>\$00</b> 0	২.৯২	2002	8.39	১০৩২	8.৮৩	ম-১০৩৩	৩.২৫	ম-১০৩৪	¢.00	ম-১০৩৫	<b>6.00</b>
ম-১০৩৬	0.00	ম-১০৩৭	<b>6.00</b>	ম-১০৩৮	<b>6.00</b>	ম-১০৩৯	6.00	ম-১০৪০	8.60	ম-১০৪১	৩.৯২
ম-১০৪২	8.8২	ম-১০৪৩	২.৬৭	ম-১০৪৪	৩.৫৮	ম-১০৪৫	8.60	ম-১০৪৬	8.99	ম-১০৪৭	২.৩৩
ম-১০৪৮	8.২৫	ম-১০৪৯	<b>ર.૧</b> ૯	ম-১০৫০	8.00	ম-১০৫১	৩.৩৩	ম-১০৫২	8.60	১০৫৩	<b>6.00</b>
\$068	6.00	3006	<b>6.00</b>	১০৫৬	6.00	<b>५०</b> ७९	6.00	<b>306</b> A	¢.00	৫୬०८	<b>6.00</b>
১০৬০	8.60	১০৬১	8.99	১০৬২	8.8২	১০৬৩	8.8২	\$0 <b>6</b> 8	৩.৭৫	১০৬৫	8.00
১০৬৬	৩.৬৭	<b>३०७</b> १	8.39	२०७४	৩.8২	১০৬৯	৩.৬৭	2090	9.১٩	2092	<b>૭.</b> ૯૦
১০৭২	৩.৭৫	<b>५०१७</b>	৩.৭৫	\$098	8.8২	ম-১০৭৫	<b>6.00</b>	ম-১০৭৬	<b>6.00</b>	ম-১০৭৭	6.00
ম-১০৭৮	<b>6.00</b>	ম-১০৭৯	<b>6.00</b>	ম-১০৮০	<b>6.00</b>	ম-১০৮১	<b>6.00</b>	ম-১০৮২	<b>6.00</b>	ম-১০৮৩	6.00
ম-১০৮৪	<b>6.00</b>	ম-১০৮৫	<b>6.00</b>	ম-১০৮৬	<b>6.00</b>	ম-১০৮৭	8.৫৮	ম-১০৮৮	৩.৬৭	ম-১০৮৯	৩.৩৩
ম-১০৯০	8.99	ম-১০৯১	ર.૧૯	ম-১০৯২	8.00	ম-১০৯৩	৩.৪২	\$0\$8	<b>6.00</b>	3606	<b>6.00</b>
১০৯৬	8.50	১০৯৭	৩.৯২	१०७४	8.৮৩	४०४४	8.8২	<b>?</b> \$00	8.00	7707	8.०४
2205	<b>૭.</b> ૧૯	2200	৩.৯২	7708	8.8২	2206	٩٤.8	<b>3306</b>	8.00	2209	8.¢0
220A	8.64	2209	8.৬৭	7770	8.39	7777	<b>9.0</b> b	7775	৩.৪২	7770	<b>8.</b> 8
<b>7778</b>	<b>७.</b> 0৮	777@	৩.8২	ম-১১১৬	8.29	ম-১১১৭	8.৮৩	ম-১১১৮	8.৬৭	ম-১১১৯	8.00
ম-১১২০	8.২৫	ম-১১২১	৩.৬৭	ম-১১২২	8.29	ম-১১২৩	8.৬৭	ম-১১২৪	8.99	ম-১১২৫	8.00
ম-১১২৬	৩.৫৮	ম-১১২৭	৩.৬৭	ম-১১২৮	8.৬৭	ম-১১২৯	8.৫৮	ম-১১৩০	<b>9.0</b> b	7707	<b>૭.</b> ৫o
22 <i>05</i>	<b>૭.</b> ૧૯	7700	২.৮৩	<b>&gt;&gt;</b> 08	<b>ર.૧૯</b>	2206	৩.৪২	১১৩৬	২.১৭	१४७१	<b>2.0</b> b
১১৩৯	<b>২.</b> 00	7780	2.00	7787	২.৫৮	7785	৩.৫৮	7780	o.২৫	7788	7.64
778€	১.৩৩	<b>77</b> 8 <i>®</i>	২.৫৮	7784	২.৫০	228A	<b>১.</b> ৬৭	778%	२.००	<b>77</b> ©0	২.৬৭
7767	3.00	2260	২.১৭	7768	2.59	2266	২.৭৫	7769	২.৭৫	<b>ንን</b> ₢৮	২.৩৩
7769	২.৬৭	<b>33</b> %o	<b>3.¢</b> 0	১১৬১	৩.৬৭	১১৬২	<b>૭.</b> ৫o	১১৬৩	9.১٩	<i>\$\$</i> 68	২.৯২
<b>3</b> 9% <b>८</b>	৩.৮৩	১১৬৬	8.৮৩	১১৬৭	8.৬৭	<b>226</b> P	8.60	১১৬৯	00.3	2290	<b>6.00</b>





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	নাগরপু	্র		
রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
2292	<b>6.</b> 00	2245	8.39	22 <i>9</i> 0	৩.৮৩	<b>3298</b>	00.3	32 de	8.96	১১৭৬	<b>@.00</b>
2299	<b>6.</b> 00	ম-১১৭৮	<b>6.00</b>	ম-১১৭৯	00.3	ম-১১৮০	00.3	ম-১১৮১	00.3	ম-১১৮২	<b>@.00</b>
ম-১১৮৩	8.00	ম-১১৮৪	<b>6.00</b>	ম-১১৮৫	00.3	ম-১১৮৬	8.50	ম-১১৮৭	8.80	ম-১১৮৮	<b>૭.</b> ৫০
ম-১১৮৯	8.\$9	ম-১১৯০	8.60	ম-১১৯১	8.৬৭	ম-১১৯২	94.0	ম-১১৯৩	৩.৭৫	ম-১১৯৪	<b>७.</b> ०৮
ম-১১৯৫	৩.৮৩	ম-১১৯৬	8.00	ম-১১৯৭	8.99	ম-১১৯৮	৩.৭৫	ম-১১৯৯	8.00	ম-১২০০	৩.8২
ম-১২০১	৩.৮৩	ম-১২০২	২.৯২	ম-১২০৩	৩.৭৫	ম-১২০৪	৩.৭৫	ম-১২০৫	৩.৭৫	ম-১২০৬	২.৬৭
ম-১২০৭	৩.৫৮	ম-১২০৮	২.৯২	ম-১২০৯	<b>७.</b> ०৮	ম-১২১০	৩.৫৮	ম-১২১১	৩.8২	ম-১২১২	٥.00
ম-১২১৩	২.৭৫	ম-১২১৪	২.৬৭	ম-১২১৫	2.26	ম-১২১৬	২.৬৭	ম-১২১৭	<b>૨.૧૯</b>	ম-১২১৮	<b>3.9</b> @
ম-১২১৯	২.৬৭	ম-১২২০	94.0	ম-১২২১	৩.৩৩	ম-১২২২	ર.૧૯	ম-১২২৪	২.৩৩	ম-১২২৫	೨.೨೨
ম-১২২৬	২.৯২	ম-১২২৭	<b>२.</b> 8२	ম-১২২৮	২.৭৫	ম-১২২৯	₹.00	ম-১২৩০	2.00	ম-১২৩১	5.60
ম-১২৩২	২.৩৩	ম-১২৩৩	2.50	ম-১২৩৪	₹.00	ম-১২৩৫	२.०४	১২৩৭	৩.8২	১২৩৮	8.৮৩
<b>\$</b> 280	২.৫৮	7587	<b>২.৫</b> 0	<b>\$</b> \$8\$	8.80	<b>&gt;&gt;80</b>	৩.৭৫	\$488	8.59	\$586	৩.৮৩
১২৪৬	8.৮৩	\$289	8.60	<b>2</b> 588	৩.০৮	\$48\$	৩.৫৮	১২৫০	৩.8২	2562	೨.೨೨
<b>&gt;</b> >&>	8.8২	১২৫৩	8.59	\$568	<b>७.</b> ००	2566	৩.8২	১২৫৬	<b>૭.</b> ૯૦	<b>ऽ</b> २ <b>७</b> १	৩.8২
১২৫৮	8.99	১২৫৯	<b>6.00</b>	<b>১</b> ২৬०	৩.৬৭	১২৬১	8.৬৭	১২৬২	৩.8২	১২৬৩	8.08
১২৬৪	<b>७.</b> ००	১২৬৫	<b>७.</b> ००	ম-১২৬৬	00.3	ম-১২৬৭	৩.৪২	ম-১২৬৮	<b>७.</b> ००	ম-১২৬৯	8.২৫
ম-১২৭০	২.৮৩	ম-১২৭১	૭.૦৮	ম-১২৭২	<b>6.00</b>	ম-১২৭৩	<b>6.00</b>	ম-১২৭৪	8.৩৩	ম-১২৭৫	8.08
ম-১২৭৬	৩.৬৭	ম-১২৭৭	8.8২	ম-১২৭৮	8.00	ম-১২৭৯	8.২৫	ম-১২৮০	8.66	ম-১২৮১	8.৬٩
ম-১২৮২	<b>@.</b> 00	ম-১২৮৩	8.৮৩	ম-১২৮৪	8.0b	ম-১২৮৫	8.60	ম-১২৮৬	8.50	ম-১২৮৭	8.৬9
ম-১২৮৮	<b>6.00</b>	2529	8.৮৩	<b>\$</b> \$\$0	৩.৯২	7527	<b>6.00</b>	১২৯২	৩.৯২	১২৯৩	৩.২৫
<b>১</b> ২৯৪	8.60	১২৯৫	৩.৫৮	১২৯৬	8.8২	১২৯৭	8.66	১২৯৮	8.96	১২৯৯	8.67
<b>&gt;</b> 000	8.৫৮	2007	8.08	১৩০২	<b>૭.</b> ૯૦	2000	8.২৫	<b>\$008</b>	8.64	3006	<b>૭.</b> ૯૦
১৩০৬	৩.৮৩	१००५	8.08	ম-১৩০৮	8.50	ম-১৩০৯	8.২৫	ম-১৩১০	8.50	ম-১৩১১	8.50
ম-১৩১২	<b>6.00</b>	ম-১৩১৩	<b>6.00</b>	ম-১৩১৪	8.৫৮	ম-১৩১৫	৩.8২	ম-১৩১৬	8.50	ম-১৩১৭	8.00
ম-১৩১৮	8.00	ম-১৩১৯	8.00	ম-১৩২০	8.00	ম-১৩২১	<b>७.</b> ००	ম-১৩২২	8.08	ম-১৩২৩	৩.৯২
ম-১৩২৪	8.00	ম-১৩২৫	৩.৫৮	১৩২৬	00.3	১৩২৭	00.3	১৩২৮	00.3	১৩২৯	8.50
<b>&gt;७०</b> ०	৩.৯২	2007	8.59	১৩৩২	8.08	2000	<b>8.</b> 8	<b>3008</b>	৩.৬৭	3006	8.9৫
১৩৩৬	8.00	১৩৩৭	৩.৮৩	১৩৩৮	৩.৮৩	১৩৩৯	৩.৫৮	<b>&gt;080</b>	৩.৮৩	7087	<b>७.</b> ०৮
<b>&gt;</b> 085	৩.৪২	2080	৩.৮৩	<b>2088</b>	৩.৩৩	2086	৩.৮৩	১৩৪৬	8.00	<b>\$089</b>	8,59
7084	৩.২৫	<b>\$08</b> \$	৩.৪২	<b>306</b> 0	<b>૭.</b> ૯૦	2067	৩.৩৩	১৩৫২	8.৩৩	১৩৫৩	৩.৯২
\$906	8.08	ম-১৩৫৫	8.9৫	ম-১৩৫৬	8.৩৩	ম-১৩৫৮	8.96	ম-১৩৫৯	8.৮৩	ম-১৩৬০	8.9৫
ম-১৩৬১	8.60	ম-১৩৬২	8.60	ম-১৩৬৩	8.60	ম-১৩৬৪	8.60	ম-১৩৬৫	8.৩৩	ম-১৩৬৬	8.8২
ম-১৩৬৭	8.\$9	ম-১৩৬৮	8.00	ম-১৩৬৯	8.00	ম-১৩৭০	8.39	ম-১৩৭১	8.৩৩	ম-১৩৭২	8.99
ম-১৩৭৩	8.৬৭	ম-১৩৭৪	8.99	ম-১৩৭৫	8.29	ম-১৩৭৬	৩.৭৫	ম-১৩৭৭	8.00	ম-১৩৭৮	৩.৯২
ম-১৩৭৯	৩.৫৮	ম-১৩৮০	৩.৫৮	ম-১৩৮১	8.00	ম-১৩৮২	৩.১৭	ম-১৩৮৩	8.00	ম-১৩৮৪	8.59
ম-১৩৮৫	8.00	ম-১৩৮৬	8.00	ম-১৩৮৭	৩.৯২	ম-১৩৮৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৩৮৯	৩.৩৩	ম-১৩৯০	৩.৬৭
ম-১৩৯১	৩.২৫	ম-১৩৯২	8.99	ম-১৩৯৩	৩.২৫	১৩৯৪	8.৮৩	১৩৯৫	8.8২	১৩৯৬	8.60
১৩৯৭	৩.৫৮	<b>১৩৯৮</b>	8.59	<b>৫৫</b> ८८	৩.৯২	\$800	8.8২	\$80\$	8.9৫	\$805	৩.৮৩





रि	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঃ	দাইল		উপতে	জলা: নাগরগ	<u> </u>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ
\$800	<b>७.</b> ৫०	\$808	8.00	\$80€	6.00	\$806	২.৬৭	ম-১৪০৭	6.00	ম-১৪০৯	<b>6.00</b>
ম-১৪১০	<b>6.00</b>	ম-১৪১১	<b>6.00</b>	ম-১৪১২	8.৬৭	ম-১৪১৩	8.00	ম-১৪১৪	৩.৬৭	ম-১৪১৫	ર.૧૯
ম-১৪১৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-১৪১৭	৩.৭৫	7874	6.00	7879	<b>6.00</b>	<b>\$8</b> \$0	8.8২	7857	৩.৮৩
\$8\$\$	8.08	১৪২৩	8.00	\$848	৩.৭৫	\$8২৫	২.৮৩	<b>১</b> ৪২৬	<b>७.</b> ००	\$8২9	<b>७.</b> ००
<b>7</b> 85A	৩.৯২	ম-১৪২৯	<b>6.00</b>	ম-১৪৩০	<b>6.00</b>	ম-১৪৩১	¢.00	ম-১৪৩২	0.00	ম-১৪৩৩	8.9@
ম-১৪৩৪	8.৫৮	ম-১৪৩৫	৩.৮৩	ম-১৪৩৬	७.১१	ম-১৪৩৭	২.৫৮	ম-১৪৩৮	২.৫৮	ম-১৪৩৯	২.৫৮
\$884	৩.২৫	\$880	9،১٩	\$888	७.১१	\$88€	७.১१	\$88€	৩.৬৭	ম-১৪৪৭	৩.৫৮
ম-১৪৪৮	৩.১৭	ম-১৪৪৯	২.৬৭	ম-১৪৫০	২.৯২	ম-১৪৫১	২.৩৩	ম-১৪৫২	୭.৭৫	\$860	00.3
\$808	6.00	\$8¢¢	6.00	\$869	8.9৫	\$8&9	6.00	ম-১৪৫৮	0.00	ম-১৪৫৯	00.9
ম-১৪৬০	8.50	ম-১৪৬১	8.৮৩	ম-১৪৬২	8.9৫	ম-১৪৬৩	8.৬৭	\$868	۶۵.۲	\$866	<b>২.২৫</b>
<b>\</b> 866	৩.৩৩	১৪৬৭	<b>૭.</b> ৫٥	7864	২.৮৩	\$869	8.00	\$890	8.08	\$89\$	<b>ಀ.ಀಀ</b>
\$892	<b>७.</b> ৫०	১৪৭৩	8.৩৩	\$898	8.60	\$89@	৩.8২	১৪৭৬	৩.৫৮	\$899	৩.৬৭
7894	8.৮৩	১৪৭৯	8.64	7820	6.00	7847	0.00	ম-১৪৮২	6.00	ম-১৪৮৩	¢.00
ম-১৪৮৪	8.9৫	ম-১৪৮৫	8.৮৩	ম-১৪৮৬	8.99	ম-১৪৮৭	8.60	ম-১৪৮৮	8.9৫	ম-১৪৮৯	8.00
ম-১৪৯০	৩.৮৩	ম-১৪৯১	৩.২৫	ম-১৪৯২	৩.২৫	ম-১৪৯৩	9.১٩	ম-১৪৯৪	৩.৬৭	ম-১৪৯৫	৩.৩৩
ম-১৪৯৬	৩.৩৩	ম-১৪৯৭	৩.২৫	ম-১৪৯৮	২.১৭	ম-১৪৯৯	২.৩৩	ম-১৫০০	<b>७.</b> ००	ম-১৫০১	২.৫৮
ম-১৫০২	২.১৭	ম-১৫০৩	<b>3.</b> ¢v	ম-১৫০৪	\$.96	ম-১৫০৫	₹.9€	ম-১৫০৬	২.৬৭	ম-১৫০৭	৩.৬৭
ম-১৫০৮	₹.₹€	ম-১৫০৯	<b>২.৫</b> 0	ম-১৫১০	২.১৭	ম-১৫১১	২.৫৮	ম-১৫১২	৩.৬৭	ম-১৫১৩	৩.৬৭
ম-১৫১৪	২.৯২	ম-১৫১৫	۹.۵۹	ম-১৫১৬	२.०४	7679	২.৮৩	7674	৩.৮৩	2679	২.৯২
<b>\$</b> @ <b>\$</b> 0	৩.৬৭	১৫২১	৩.৫৮	<b>\$</b> @\$\$	৩.৫৮	১৫২৩	৩.৮৩	ম-১৫২৪	8.05	ম-১৫২৫	8.50
ম-১৫২৬	9،39	ম-১৫২৭	8.৮৩	ম-১৫২৮	8.৬৭	ম-১৫২৯	8.60	ম-১৫৩০	৩.৬৭	ম-১৫৩১	8.39
ম-১৫৩২	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৫৩৩	8.00	ম-১৫৩৪	8.60	ম-১৫৩৫	৩.৯২	ম-১৫৩৬	৩.৯২	ম-১৫৩৭	8.99
ম-১৫৩৮	৩.৬৭	ম-১৫৩৯	8.৫৮	ম-১৫৪০	8.00	ম-১৫৪১	8.২৫	ম-১৫৪২	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৫৪৩	<b>8.</b> 8
\$688	8. <b>২</b> ৫	\$686	8.৫৮	\$68%	8.60	\$689	৩.৯২	<b>ን6</b> 8ዶ	७.৭৫	\$689	8.২৫
2660	৩.৫৮	2662	৩.৪২	<b>५७७</b> २	<b>७.</b> ०৮	১৫৫৩	৩.০৮	\$668	২.৪২	<b>ን</b> ৫৫৫	২.৮৩
১৫৫৬	২.৮৩	<b>ኔ</b> ৫৫৭	२.8२	ን₢₢৮	২.৬৭	<b>አ</b> ዮ৫৯	২.৩৩	১৫৬০	৩.8২	<b>১</b> ৫৬ <b>১</b>	२.১१
১৫৬২	২.৫৮	১৫৬৩	₹.00	\$698	2.60	<b>ኔ</b> ৫৬৫	<b>২.</b> 00	১৫৬৬	২.৫৮	<b>ኔ</b> ৫৬৭	<b>২.</b> 8২
<b>ን</b> ৫৬৮	২.৬৭	১৫৬৯	১.৬৭	<b>\$690</b>	২.৫৮	১৫৭১	২.৭৫	১৫৭২	২.৬৭	<b>১</b> ৫৭৩	<b>২.8</b> ২
\$648	২.০০	১৫৭৫	3.50	১৫৭৬	2.00	<b>ኔ</b> ৫৭৭	۶۵.۵	<b>ኔ</b> ৫৭৮	2.20	<b>ኔ</b> ৫৭৯	₹.00
ን₢৮১	<b>3.6</b> 0	১৫৮৩	১.৬৭	\$৫৮8	২.০০	<b>ን</b> ৫৮৫	১.৩৩	<b>ኔ</b> ৫৮৬	২.৫৮	<b>ኔ</b> ሮ৮৭	2.00
<b>ን</b> ₢ኦኦ	১.৯২	<b>১</b> ৫৮৯	১.৯২	ম-১৫৯০	৩.৬৭	ম-১৫৯১	8.8২	ম-১৫৯২	৩.৬৭	ম-১৫৯৩	<b>७.</b> ०৮
ম-১৫৯৪	২.০০	ম-১৫৯৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৫৯৬	<b>9.0</b> b	ম-১৫৯৭	২.৮৩	ম-১৫৯৮	২.৬৭	ম-১৫৯৯	₹.9€
ম-১৬০০	৩.২৫	ম-১৬০১	২.৩৩	ম-১৬০২	٥٥.٤	ম-১৬০৩	<b>২.</b> 00	ম-১৬০৪	২.৩৩	ম-১৬০৫	১.৬৭
ম-১৬০৬	<b>১.</b> ৬৭	ম-১৬০৭	১.৬৭	ম-১৬০৮	٥٥.٤	ম-১৬০৯	২.৯২	ম-১৬১০	২.৩৩	ম-১৬১১	২.৩৩
ম-১৬১২	১.৮৩	ম-১৬১৩	<b>७.</b> ००	ম-১৬১৪	2.08	ম-১৬১৬	২.৭৫	ম-১৬১৭	3.60	ম-১৬১৮	<b>২.</b> 8২
১৬১৯	8.9৫	১৬২০	8.৫৮	১৬২১	8.06	১৬২২	৩.৭৫	১৬২৩	২.৭৫	<i>\$</i> 648	৩.১৭
১৬২৫	<b>৩.৫</b> ০	১৬২৬	৩.৬৭	১৬২৭	७.১१	১৬২৮	২.৮৩	ম-১৬২৯	6.00	ম-১৬৩০	8.৬৭
ম-১৬৩১	<b>6.00</b>	ম-১৬৩২	8.39	ম-১৬৩৩	৩.২৫	ম-১৬৩৪	۹.۵۹	ম-১৬৩৬	৩.৮৩	ম-১৬৩৭	<b>૭.৮৩</b>





रि	ভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাগ	<del>শই</del> ল		উপজেলা	া: নাগরগ	ឋুর		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৬৩৮	8.00	১৬৩৯	৩.8২	<b>3</b> 680	২.৮৩	7687	<b>२.</b> 8२	<b>১</b> ৬৪২	8.৫৮	১৬৪৩	২.৮৩
\$68	৩.৫৮	<b>\$</b> 686	৩.৮৩	<b>১</b> ৬৪৬	২.৮৩	১৬৪৭	<b>२.</b> 8२	ম-১৬৪৮	৩.০৮	ম-১৬৪৯	২.৭৫
ম-১৬৫০	۹.۵۹	ম-১৬৫১	২.৬৭	ম-১৬৫২	<b>২.৫</b> ০	ম-১৬৫৩	<b>২.</b> 00	ম-১৬৫৪	2.00	ম-১৬৫৫	২.৮৩
ম-১৬৫৬	٥٥.٤	ম-১৬৫৭	5.60	ম-১৬৫৮	<b>२.</b> 8२	ম-১৬৫৯	2.00	ম-১৬৬০	<b>૨.૯</b> ৮	ম-১৬৬১	\$.9¢
১৬৬৩	٥٥.٤	<i>১৬৬</i> 8	۹.১٩	১৬৬৫	۹.۵۹	১৬৬৬	8.২৫	ম-১৬৬৭	8.8২	ম-১৬৬৮	۶۲.8
ম-১৬৬৯	<b>২.</b> 00	ম-১৬৭০	১.৮৩	ম-১৬৭২	8.8২	ম-১৬৭৩	8.২৫	ম-১৬৭৪	৩.৬৭	ম-১৬৭৫	<b>७.</b> ৫०
ম-১৬৭৬	২.৯২	ম-১৬৭৭	2.00	ম-১৬৭৮	<b>२.</b> 8२	ম-১৬৭৯	<b>२.</b> 8२	ম-১৬৮০	۹.۵۹	ম-১৬৮১	<b>۵.</b> ৯২
ম-১৬৮৪	২.০০	<b>ን</b> ଜନ୍	8.৬৭	১৬৮৬	8.60	১৬৮৭	8.২৫	১৬৮৮	8.২৫	১৬৮৯	<b>৩.৫</b> 0
১৬৯০	৩.8২	১৬৯১	8.39	১৬৯২	8.00	১৬৯৩	<b>9.99</b>	১ <i>৬৯</i> ৪	8.00	<i>ን</i> ሬ୬ረ	৩.8২
১৬৯৬	<b>9.0</b> 8	১৬৯৭	২.৩৩	১৬৯৮	<b>9.</b> 00	১৬৯৯	২.৮৩	\$900	٧.১٩	2902	২.৬৭
১৭০২	<b>6.00</b>	ম-১৭০৩	৩.৬৭	ম-১৭০৪	o.oo	ম-১৭০৫	<b>৩.</b> 00	ম-১৭০৬	৩.৩৩	ম-১৭০৭	৩.৭৫
ম-১৭০৮	৩.8২	ম-১৭০৯	8.00	ম-১৭১০	২.৬৭	ম-১৭১১	৩.৭৫	ম-১৭১২	9.১٩	ম-১৭১৩	৩.8২
ম-১৭১৪	৩.২৫	ম-১৭১৫	৩.৮৩	ম-১৭১৬	২.৬৭	ম-১৭১৭	২.৫৮	ম-১৭১৮	২.৯২	ম-১৭১৯	8.8২
ম-১৭২০	২.৭৫	১৭২১	<b>6.</b> 00	১৭২২	8.४७	১৭২৩	<b>6.00</b>	১৭২৪	8.৬৭	১৭২৫	৩.৫৮
১৭২৬	<b>6.00</b>	১৭২৭	৩.৫৮	১৭২৮	<b>૭.૯</b> ૦	১৭২৯	২.৫৮	<b>390</b> 0	৩.২৫	১৭৩১	১.৬৭
১৭৩২	৩.২৫	2900	৩.২৫	ম-১৭৩৪	<b>6.</b> 00	ম-১৭৩৫	<b>6.00</b>	ম-১৭৩৬	8.৬৭	ম-১৭৩৭	৩.৯২
ম-১৭৩৮	8.২৫	১৭৩৯	৩.৩৩	\$980	৩.১৭	\$98\$	২.৯২	ম-১৭৪২	৩.৭৫	ম-১৭৪৩	8.00
ম-১৭৪৪	8.8২	ম-১৭৪৫	৩.৯২	<b>১</b> 98৬	৩.১৭	\$989	8.৮৩	ম-১৭৪৮	8.২৫	ম-১৭৪৯	8.৮৩
ম-১৭৫০	৩.৯২	১৭৫১	8.8২	১৭৫২	8.৫৮	১৭৫৩	8.৮৩	\$968	8.60	১৭৫৫	৩.৮৩
১৭৫৬	8.39	১৭৫৭	৩.৫৮	<b>ኔ</b> ዓ৫৮	৩.২৫	<b>ኔ</b> ዓ৫৯	৩.8২	১৭৬০	২.৩৩	১৭৬১	2.08
১৭৬২	<b>২.</b> 8২	১৭৬৩	<b>3.</b> 9¢	<b>\$</b> 9७8	২.৮৩	<b>ኔ</b> ዓ৬৫	۹.۵۹	১৭৬৬	২.৯২	১৭৬৮	১.৯২
১৭৬৯	১.৩৩	ম-১৭৭০	8.39	ম-১৭৭১	8.৮৩	ম-১৭৭২	8.৫৮	ম-১৭৭৩	8.৬৭	ম-১৭৭৪	8.08
ম-১৭৭৫	8.39	ম-১৭৭৬	৩.৯২	ম-১৭৭৮	৩.২৫	ম-১৭৭৯	<b>২.২</b> ৫	ম-১৭৮০	3.60	ম-১৭৮১	২.৬৭
ম-১৭৮২	৩.৯২	ম-১৭৮৩	৩.৫৮	ম-১৭৮৪	২.৯২	ম-১৭৮৫	২.৫৮	ম-১৭৮৬	২.৮৩	ম-১৭৮৭	2.08
১৭৮৮	৩.৬৭	১৭৮৯	8.00	১৭৯০	8.৬৭	১৭৯১	৩.৬৭	১৭৯২	8.৬৭	১৭৯৩	৩.৯২
১৭৯৪	৩.৬৭	<b>ኔ</b> ዓ৯৫	8.60	১৭৯৬	৩.২৫	১৭৯৭	৩.৯২	১৭৯৮	৩.৫৮	১৭৯৯	৩.৫৮
2200	৩.৩৩	2002	২.৩৩	<b>2</b> 805	२.०४	\$60 <b>0</b>	<b>૭.</b> ૦૪	<b>\$</b> po8	২.৩৩	>po&	8.\$9
১৮০৬	8.39	<b>३</b> ४०१	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৮০৮	8.99	ম-১৮০৯	২.৯২	ম-১৮১০	8.60	ম-১৮১১	8.৫৮
ম-১৮১২	8.60	ম-১৮১৩	8.৮৩	ম-১৮১৪	8.59	ম-১৮১৫	8.9৫	ম-১৮১৬	<b>۵.</b> ৬۹	ম-১৮১৭	৩.৭৫
ম-১৮১৮	8.99	ম-১৮১৯	8.00	ম-১৮২০	৩.০৮	ম-১৮২১	৩.৭৫	ম-১৮২২	৩.৯২	ম-১৮২৩	৩.৭৫
ম-১৮২৪	২.৮৩	ম-১৮২৫	২.৯২	ম-১৮২৬	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৮২৭	<b>૭.૭૭</b>	ম-১৮২৮	৩.৫৮	ম-১৮৩০	<u>ಿ.೦೦</u>
১৮৩১	8.99	১৮৩২	8.08	১৮৩৩	৩.৯২	১৮৩৪	8.8২	১৮৩৫	৩.৮৩	১৮৩৬	8.00
১৮৩৭	8.39	১৮৩৮	8.59	১৮৩৯	৩.৮৩	<b>\$</b> 80	৩.৫৮	7847	৩.৬৭	<b>\$</b> \$84	৩.৮৩
\$\$80	<b>6.00</b>	7288	8.৮৩	<b>7</b> P8&	8.৮৩	<b>\$</b> 886	<b>6.00</b>	ম-১৮৪৭	<b>6.00</b>	ম-১৮৪৮	0.00
ম-১৮৪৯	<b>6.00</b>	ম-১৮৫০	<b>6.</b> 00	ম-১৮৫১	8.৮৩	ম-১৮৫২	8.9৫	ম-১৮৫৩	<b>6.00</b>	ম-১৮৫৪	৩.৬৭
ম-১৮৫৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৮৫৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৮৫৭	৩.৯২	ম-১৮৫৮	৩.৫৮	ম-১৮৫৯	<b>৩.৫</b> ০	ম-১৮৬০	<b>৩.</b> 00
ম-১৮৬১	৩.২৫	ম-১৮৬২	৩.২৫	ম-১৮৬৩	8.00	ম-১৮৬৪	৩.৫৮	ম-১৮৬৫	8.00	ম-১৮৬৬	৩.৭৫
ম-১৮৬৭	৩.৮৩	ম-১৮৬৮	8.96	ম-১৮৬৯	8.২৫	১৮৭০	৩.৫৮	১৮৭১	২.৬৭	১৮৭২	<b>২.</b> 8২





4	বৈভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল		উপজেলাঃ	নাগরপু	র		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
১৮৭৩	২.৩৩	<b>3</b> 894 <b>¢</b>	২.৩৩	<b>ን</b> ৮৭৫	<b>ર.</b> ર૯	১৮৭৬	৩.২৫	১৮৭৭	৩.২৫	১৮৭৮	৩.8২
১৮৭৯	<b>૭.</b> ૧૯	<b>ን</b> ዶዶን	১.৯২	7445	২.১৭	১৮৮৩	<b>3.9</b> @	<b>3</b> PP8	₹.৫0	<b>ን</b> ዾዾቒ	<b>૭.૭૭</b>
১৮৮৬	<b>9.0</b> %	<b>১</b> ৮৮৭	२.৫०	<b>ን</b> ዾዾዾ	৩.০৮	<b>ን</b> ৮৮৯	9،59	১৮৯০	৩.৬৭	ንዶቃን	৩.২৫
১৮৯২	o.bo	১৮৯৩	8.80	ম-১৮৯৪	8. <b>২</b> ৫	ম-১৮৯৫	8.00	ম-১৮৯৬	8.00	ম-১৮৯৭	8.৫0
ম-১৮৯৮	8.60	ম-১৮৯৯	৩.৬৭	ম-১৯০০	৩.8২	ম-১৯০১	৩.৩৩	ম-১৯০২	৩.৭৫	ম-১৯০৩	8.00
ম-১৯০৪	<b>২.২৫</b>	ম-১৯০৫	৩.৫৮	ম-১৯০৬	৩.২৫	ম-১৯০৭	৩.২৫	ম-১৯০৮	₹.৫0	ম-১৯০৯	৩.৮৩
ম-১৯১০	2.60	ম-১৯১১	২.৫৮	ম-১৯১২	২.০০	ম-১৯১৩	২.১৭	ম-১৯১৪	২.৬৭	ম-১৯১৫	5.50
ম-১৯১৬	2.00	ম-১৯১৭	<b>۵.۵</b> ۷	ম-১৯১৯	২.৯২	ম-১৯২০	२.०४	ম-১৯২১	₹.৫0	ম-১৯২২	<b>७.</b> ००
১৯২৩	<b>৩</b> .৫০	<b>১৯২</b> ৪	৩.৮৩	১৯২৫	8.64	১৯২৬	8.৮৩	১৯২৭	8.৬৭	১৯২৮	8.50
১৯২৯	8.৮৩	38°00	8.৮৩	১৯৩১	<b>6.00</b>	১৯৩২	00.9	১৯৩৩	<b>6.00</b>	১৯৩৪	6.00
<b>১৯৩৫</b>	<b>6.00</b>	১৯৩৬	6.00	১৯৩৭	<b>6.00</b>	১৯৩৮	00.9	১৯৩৯	<b>6.00</b>	<b>\$\$80</b>	6.00
ম-১৯৪১	<b>6.00</b>	ম-১৯৪২	<b>6.00</b>	ম-১৯৪৩	<b>6.00</b>	ম-১৯৪৪	¢.00	ম-১৯৪৫	¢.00	ম-১৯৪৬	6.00
ম-১৯৪৭	<b>6.00</b>	ম-১৯৪৮	8.8২	ম-১৯৪৯	৩.৫৮	০୬৫८	8.00	ረ୬ኖረ	৩.১৭	১৯৫২	৩.৮৩
১৯৫৩	<b>৩.৫</b> 0	\$\$68	8.২৫	ንንራር	8.99	<b>১</b> ৯৫৬	8.08	<b>ኔ</b> ৯৫৭	৩.৯২	አ <b>৯</b> ৫৮	৩.৯২
<b>୪</b> ୭୯୭	৩.৮৩	১৯৬০	৩.৭৫	১৯৬১	৩.২৫	১৯৬২	૭.૦૪	১৯৬৩	<u>ಀ.ಀ</u> ಀ	১৯৬৪	৩.৭৫
<b>ኔ</b> ৯৬৫	8.06	১৯৬৬	৩.৫৮	১৯৬৭	8.8২	১৯৬৮	8.80	১৯৬৯	¢.00	১৯৭০	6.00
ম-১৯৭১	<b>6.00</b>	ম-১৯৭২	<b>6.00</b>	ম-১৯৭৩	8.৬9	ম-১৯৭৪	8.60	ম-১৯৭৫	۶۲.8	ম-১৯৭৬	8.৬9
ম-১৯৭৭	২.৯২	ম-১৯৭৮	২.৬৭	ম-১৯৭৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৯৮০	১.৬৭	ম-১৯৮১	৩.৬৭	ম-১৯৮২	৩.৮৩
ম-১৯৮৩	৩.৬৭	ম-১৯৮৪	২.৬৭	ম-১৯৮৫	২.৯২	ম-১৯৮৬	۹.۵۹	ম-১৯৮৭	ર.૧૯	ম-১৯৮৮	<b>9.0</b> b
১৯৮৯	8.99	०४४१	৩.৬৭	7997	৩.৪২	১৯৯২	8.00	०४५८	۹.۵۹	8664	৩.৯২
<b>3666</b>	8.২৫	১৯৯৬	8.৮৩	ያልያላ	8.00	১৯৯৮	૭.૦૪	४४४४	8.07	২০০০	৩.৮৩
২০০১	২.৮৩	२००२	2.59	২০০৩	২.৩৩	ম-২০০৪	00.3	ম-২০০৫	<b>২.</b> 8২	ম-২০০৬	8.39
ম-২০০৭	2.08	ম-২০০৮	৩.৯২	ম-২০০৯	২.৮৩	ম-২০১০	২.৫৮	ম-২০১১	8.8২	ম-২০১৩	<b>७.</b> ०৮
ম-২০১৪	৩.৫৮	ম-২০১৫	২.০০	ম-২০১৬	৩.৯২	ম-২০১৭	১.৯২	ম-২০১৮	৩.৪২	ম-২০১৯	২.৭৫
ম-২০২০	৩.8২	ম-২০২১	২.৬৭	ম-২০২২	৩.8২	ম-২০২৩	<b>3.</b> @0	ম-২০২৪	٥.১٩	ম-২০২৫	<b>3.</b> ७٩
ম-২০২৬	3.60	ম-২০২৭	২.০৮	ম-২০২৮	<b>2.0</b> 8	ম-২০২৯	২.৫৮	২০৩১	<b>૭.</b> ৫0	২০৩২	3.96
২০৩৩	<b>७.</b> ००	<b>২०७</b> 8	২.৫৮	২০৩৫	२.०४	২০৩৬	<b>७.</b> ००	২০৩৮	<b>3.</b> ¢o	ম-২০৩৯	<b>6.00</b>
ম-২০৪০	2.20	ম-২০৪১	2.20	ম-২০৪২	₹.₹€	ম-২০৪৩	<b>3.9</b> ¢	ম-২০৪৪	۶.۵۹	ম-২০৪৫	₹.00
ম-২০৪৬	3.9€	ম-২০৪৭	5.59	ম-২০৪৮	२.०४	ম-২০৪৯	٥٠.٤	2060	00.9	२०৫১	8.50
२०৫२	<b>২.</b> 00	২০৫৩	२.००	<b>২</b> ০৫8	২.৬৭	२०६६	<b>২.২৫</b>	२०৫१	₹.৫0	२०৫৮	\$.bo
২০৫৯	3.80	২০৬০	2.50	২০৬২	٥٥.٤	২০৬8	۶.۵۹	२०७७	۶.۵۹	২০৬৬	<b>७.</b> ०৮
ম-২০৬৭	8.99	ম-২০৬৮	8.৫৮	ম-২০৬৯	00.3	ম-২০৭০	২.৯২	ম-২০৭১	২.৬৭	ম-২০৭৩	5.82
ম-২০৭৪	২.৮৩	ম-২০৭৬	২.৫০	ম-২০৮০	১.৬৭	ম-২০৮২	১.৬৭	ম-২০৮৩	₹.00	ম-২০৮৪	<b>۵.</b> ७٩
ম-২০৮৫	<b>২.৬</b> ৭	ম-২০৮৬	৩.৯২	ম-২০৮৭	১.৯২	२०४४	<b>૭.৫</b> 0	২০৮৯	৩.৫৮	২০৯০	8.39
২০৯১	৩.8২	২০৯২	<b>૭.৫</b> ০	২০৯৩	৩.৮৩	২০৯৪	૭.૦૪	২০৯৫	৩.৮৩	২০৯৬	২.৩৩
২০৯৭	৩.২৫	২০৯৮	২.৯২	২০৯৯	2.08	<b>₹</b> \$00	٥٠.٤	5707	۹.۵۹	২১০২	۹۷.۶۹
<b>\$</b> \$08	২.৯২	२५०৫	২.৭৫	২১০৬	<b>७.</b> ००	२১०१	8.8২	२५०४	<b>૭.</b> ૯૦	২১০৯	5.50
5770	<b>6.00</b>	ম-২১১১	0.00	ম-২১১২	8.৮৩	ম-২১১৩	8.96	ম-২১১৪	8.82	ম-২১১৫	৩.৫৮





বিভাগ: ঢাক	ग	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লা: নাগরপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	<u>রোল</u> <u>জিপিএ</u>	<u>রোল</u> জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-২১১৬ ৩.৫০	ম-২১১৭ ৩.৮৩	ম-২১১৮ ৩.৭৫	ম-২১১৯ ৪.০০	ম-২১২০ ২.৬৭	ম-২১২১ ৩.৭৫
ম-২১২২ ৩.৭৫	ম-২১২৩ ১.৮৩	ম-২১২৪ ২.৮৩	ম-২১২৫ ৩.২৫	ম-২১২৬ ৩.৫৮	ম-২১২৭ ১.৬৭
ম-২১২৮ ২.০৮	ম-২১২৯ ৩.৭৫	ম-২১৩০ ৪.৫০	ম-২১৩১ ২.৬৭	ম-২১৩২ ৩.৮৩	ম-২১৩৩ ১.৯২
ম-২১৩৪ ৩.০৮	ম-২১৩৫ ২.৭৫	ম-২১৩৬ ২.৫০	ম-২১৩৭ ১.৯২	ম-২১৩৮ ৩.০০	ম-২১৩৯ ২.৮৩
ম-২১৪০ ১.৮৩	ম-২১৪১ ৩.১৭	ম-২১৪২ ২.০০	ম-২১৪৩ ১.৯২	ম-২১৪৪ ১.৫৮	ম-২১৪৫ ৪.২৫
ম-২১৪৬ ৩.৬৭	ম-২১৪৭ ৪.০০	ম-২১৪৮ ৩.২৫	ম-২১৪৯ ৩.৫০	ম-২১৫০ ৩.৫০	<b>२५७</b> ১ 8.७७
२५৫२ ७.२৫	২১৫৩ 8.০০	২১৫৪ ৩.৬৭	২১৫৫ ৩.৮৩	২১৫৬ ৩.৫০	२५६१ 8.००
২১৫৮ ৩.৬৭	২১৫৯ ২.৯২	২১৬০ ২.৩৩	২১৬১ ২.৬৭	২১৬২ ৩.২৫	২১৬৩ ৩.১৭
২১৬৪ ৩.১৭	<b>২১৬৫ ৩.৫</b> ০	২১৬৬ 8.৫০	२১७१ २.৫०	২১৬৮ 8.০৮	২১৬৯ ৩.০০
<b>२</b> ३१० 8.8२	२১१১ २.१৫	२५१२ २.०४	<b>२</b> , १७ २.०४	२५१८	ম-২১৭৫ ৫.০০
ম-২১৭৬ ৫.০০	ম-২১৭৭ ৫.০০	ম-২১৭৮ ৪.৫৮	ম-২১৭৯ ৪.৪২	ম-২১৮০ ২.৬৭	ম-২১৮১ ৪.৬৭
ম-২১৮২ ৪.৫০	ম-২১৮৩ ৩.৩৩	ম-২১৮৪ ২.৫০	ম-২১৮৫ ৩.৮৩	ম-২১৮৬ ৪.২৫	ম-২১৮৭ ৩.৯২
ম-২১৮৮ ৩.৯২	ম-২১৮৯ 8.০০	ম-২১৯০ ৩.৫৮	ম-২১৯১ ৪.৩৩	ম-২১৯২ ৪.০৮	ম-২১৯৩ ৩.৭৫
ম-২১৯৪ ৩.৫০	ম-২১৯৫ ৩.৫৮	ম-২১৯৬ ৩.২৫	ম-২১৯৭ ২.৮৩	ম-২১৯৮ ৩.১৭	ম-২১৯৯ ৩.৪২
ম-২২০০ ২.৯২	ম-২২০১ ৩.০০	ম-২২০২ ৩.০০	ম-২২০৩ ২.১৭	ম-২২০৪ ২.৯২	ম-২২০৫ ৪.৭৫
ম-২২০৬ ১.৮৩	ম-২২০৭ ২.১৭	<b>২২০৯ ৩.৫</b> ০	२२ <b>১</b> ० २.०४	২২১১ ২.৩৩	<i>২২১২</i> <b>७.</b> ००
२२५७ २.৫৮	२२ <b>\</b> 8 ७.२৫	২২১৫ ২.৮৩	২২১৬ ৩.৪২	২২১৭ ৩.৬৭	২২১৮ ১.৯২
২২১৯ ৩.১৭	২২২০ ২.৪২	২২২১ ২.৬৭	২২২২ 8.৮৩	২২২৩ ৪.৩৩	ম-২২২৪ ৫.০০
ম-২২২৫ ৩.৫৮	ম-২২২৬ ৩.৭৫	ম-২২২৭ ৩.৮৩	ম-২২২৮ ৪.৬৭	ম-২২২৯ ৩.১৭	ম-২২৩০ ৩.৩৩
ম-২২৩১ ৩.০৮	২২৩২ ৪.৪২	২২৩৩ ৩.৮৩	২২ <b>৩</b> 8	২২৩৫ 8.৭৫	২২৩৬ ২.৫৮
२२७१ २.৯२	২২৩৮ ২.৭৫	২২৩৯ ২.৪২	২২৪০ ১.৮৩	২২৪১ ১.৯২	২২৪২ ১.৯২
<b>२२88 २.</b> ००	২২৪৫ ১.৩৩	২২৪৬ ১.৩৩	ম-২২৪৭ ৪.৮৩	ম-২২৪৮ ৪.৮৩	ম-২২৪৯ ৪.০৮
ম-২২৫০ ৩.৮৩	ম-২২৫১ ৪.১৭	ম-২২৫২ ১.৭৫	ম-২২৫৩ ৩.৪২	ম-২২৫৪ ১.১৭	ম-২২৫৫ ২.৬৭
ম-২২৫৬ ৩.৮৩	ম-২২৫৭ ২.৭৫	ম-২২৫৮ ২.৫৮	ম-২২৫৯ ২.০০	ম-২২৬০ ২.৪২	ম-২২৬১ ২.৫৮
ম-২২৬২ ১.৬৭	ম-২২৬৪ ১.৩৩	ম-২২৬৫ ৩.০০	ম-২২৬৬ ২.৫৮	ম-২২৬৭ ২.০৮	ম-২২৬৮ ১.৫০
ম-২২৬৯ ১.৭৫	ম-২২৭১ ১.১৭	ম-২২৭২ ২.৩৩	২২৭৩ ৩.৬৭	২২৭৪ ২.৩৩	২২৭৫ ১.৬৭
২২৭৬ ৩.৪২	<b>২২</b> ৭৭ ২.8২	२२१४ २.৯२	२२१৯ २.৫৮	२२४० २.৯२	२२৮১ २.৯२
২২৮২ ৩.৯২	<i>२२४७ (</i> .००	২২৮৪ ৩.৪২	২২৮৫ ৩.৯২	২২৮৬ ৩.৬৭	२२৮१ ७.১१
২২৮৮ ২.৬৭	২২৮৯ ২.৬৭	२२৯० २.७१	२२৯১ २.१৫	२२৯२ 8.৫०	২২৯৩ 8.০৮
<b>२२</b> ৯8 <b>२.००</b>	२२৯৫ २.०४	২২৯৬ ২.৫৮	২২৯৭ ৩.৪২	२२४४ २.२৫	২২৯৯ ২.৮৩
২৩०० ১.१৫	ম-২৩০১ ৩.৯২	ম-২৩০২ ৩.৩৩	ম-২৩০৩ ২.৮৩	ম-২৩০৪ ২.৫৮	ম-২৩০৫ ৩.৩৩
ম-২৩০৬ ৩.৮৩	ম-২৩০৭ ২.৫০	ম-২৩০৮ ২.৮৩	ম-২৩০৯ ৩.৪২	ম-২৩১০ ২.৫৮	ম-২৩১১ ৩.০০
ম-২৩১২ ৩.০৮	ম-২৩১৩ ৩.০০	ম-২৩১৪ ২.৪২	ম-২৩১৫ ২.৩৩	ম-২৩১৬ ২.৯২	ম-২৩১৭ ২.৩৩
ম-২৩১৮ ২.৫০	ম-২৩১৯ ৩.০৮	ম-২৩২০ ৩.১৭	২৩২১ ৩.০০	२७२२ २.१৫	২৩২৩ ২.০০
২৩২৪ ৩.০৮	২৩২৫ ১.৮৩	২৩২৬ ৩.০৮	२७२৮ २.১१	২৩২৯ ২.৭৫	২৩৩০ ২.৭৫
২৩৩১ ৩.৪২	২৩৩২ ২.৮৩	২৩৩৩ ৩.২৫	ম-২৩৩৫ ৩.৫০	ম-২৩৩৭ ১.৫০	ম-২৩৩৮ ১.৮৩
ম-২৩৩৯ ৩.৪২	ম-২৩৪১ ৩.৩৩	ম-২৩৪২ ২.৩৩	ম-২৩৪৩ ১.৮৩	ম-২৩৪৪ ২.৬৭	ম-২৩৪৫ ২.৯২
ম-২৩৪৬ ৩.৮৩	ম-২৩৪৭ ১.৫০	ম-২৩৪৮ ১.৬৭	ম-২৩৫০ ২.৭৫	২৩৫১ ২.৪২	২৩৫২ ১.৫০





বি	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	জেলা: টাঙ্গাইল		উপভে				
রাল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৩৫৩	২.০০	ম-২৩৫৪	2.00	ম-২৩৫৫	3.80	ম-২৩৫৬	১.৭৫	ম-২৩৫৭	১.৮৩	ম-২৩৫৮	১.৯২
ম-২৩৫৯	৩.৫৮	ম-২৩৬০	8.00	২৩৬১	8.৮৩	২৩৬২	6.00	২৩৬৩	৩.৪২	২৩৬৪	0.60
২৩৬৫	8.২৫	২৩৬৬	৩.৭৫	২৩৬৭	৩.৫৮	২৩৬৮	8.9৫	২৩৬৯	8.8২	২৩৭০	۶۵,8
২৩৭১	8.২৫	২৩৭২	8.99	ম-২৩৭৩	8.8২	ম-২৩৭৫	8.8২	ম-২৩৭৬	8.64	ম-২৩৭৭	8.06
ম-২৩৭৮	৩.৫৮	ম-২৩৭৯	৩.৯২	ম-২৩৮০	9.১٩	ম-২৩৮১	8.99	ম-২৩৮২	8.39	ম-২৩৮৩	৩.৮৩
ম-২৩৮৪	৩.৪২	২৩৮৫	৩.২৫	২৩৮৬	<b>७.</b> ००	২৩৮৭	3.60	২৩৮৮	২.৬৭	২৩৮৯	\$.60
২৩৯০	2.00	২৩৯১	2.00	২৩৯৩	<b>২.</b> 00	২৩৯৪	<b>७.</b> ००	২৩৯৫	<b>২.</b> 00	ম-২৩৯৮	2.60
ম-২৩৯৯	২.৪২	ম-২৪০০	<b>২.</b> 8২	ম-২৪০১	<b>२.</b> 8२	ম-২৪০২	२.०४	ম-২৪০৩	<b>২.</b> 00	ম-২৪০৫	۶.۵۹
ম-২৪০৬	<b>১.</b> ৬৭	ম-২৪০৭	\$.60	₹80₽	২.৫৮	২৪০৯	8.60	<b>২</b> 8\$0	8.50	<b>4877</b>	8.২৫
<b>२</b> 8 <b>ऽ</b> २	৩.৮৩	2830	৩.8২	<b>\$8\$8</b>	<b>ર.</b> ૧૯	\$8\$6	8.00	২৪১৬	8.8২	2839	8.৬٩
<b>२</b> ८४४	8.99	২৪১৯	৩.৭৫	2820	8.00	2823	२.०४	<b>২</b> 8২২	٩٤.٤	২৪২৩	২.৫০
<b>২</b> 8২8	8.8২	ম-২৪২৫	8.৮৩	ম-২৪২৬	6.00	ম-২৪২৭	8.৮৩	ম-২৪২৮	8.60	ম-২৪২৯	২.৮৩
ম-২৪৩০	৩.৫৮	ম-২৪৩১	6.00	ম-২৪৩২	٥٥.٤	২৪৩৩	٩٤.8	২৪৩৪	8.06	২৪৩৫	২.৬৭
২৪৩৬	২.৯২	২৪৩৭	৩.৮৩	২৪৩৮	২.৬৭	২৪৩৯	3.60	ম-২৪৪০	8.50	ম-২৪৪১	6.00
ম-২৪৪২	8.৮৩	ম-২৪৪৩	৩.২৫	ম-২৪৪৪	6.00	ম-২৪৪৫	8.50	ম-২৪৪৬	৩.৭৫	ম-২৪৪৭	8.06
ম-২৪৪৯	<b>২.৫</b> 0	ম-২৪৫০	২.৮৩	ম-২৪৫১	২.৩৩	ম-২৪৫২	<b>২.৫</b> 0	ম-২৪৫৩	<b>২.৫</b> 0	ম-২৪৫৪	১.৮৩
২৪৫৬	8.39	२8৫१	8.9৫	ম-২৪৫৮	8.৮৩	ম-২৪৫৯	8.00	ম-২৪৬০	৩.৬৭	২৪৬১	<b>૨.</b> 8૨
২৪৬২	<b>২.৫</b> 0	ম-২৪৬৩	২.৯২	ম-২৪৬৪	8.39	ম-২৪৬৫	৩.৮৩	ম-২৪৬৬	8.06	২৪৬৮	২.৮৩
২৪৬৯	৩.২৫	<b>২8</b> 90	৩.৭৫	২৪৭১	<b>७.०</b> ৮	২৪৭২	৩.৭৫	২৪৭৩	৩.৯২	<b>২</b> 898	৩.৫৮
<b>২</b> 89৫	৩.৮৩	২৪৭৬	8.00	২৪৭৭	<b>૭.</b> ৫0	২৪৭৮	٩٤.8	২৪৭৯	0.00	ম-২৪৮০	6.00
ম-২৪৮১	<b>6.00</b>	ম-২৪৮২	٩٤.8	ম-২৪৮৩	৩.৮৩	ম-২৪৮৪	8.৬9	ম-২৪৮৫	৩.৮৩	ম-২৪৮৬	8.60
ম-২৪৮৭	<b>೨.೨೨</b>	ম-২৪৮৮	<b>૭.</b> ৫૦	ম-২৪৮৯	২.৯২	ম-২৪৯০	১.৬৭	ম-২৪৯১	8.৮৩	ম-২৪৯২	8.৮৩
ম-২৪৯৩	8.২৫	ম-২৪৯৪	8.২৫	ম-২৪৯৫	৩.৯২	ম-২৪৯৬	<b>6.00</b>	ম-২৪৯৭	8.00	ম-২৪৯৮	৩.৬৭
ম-২৪৯৯	8.২৫	ম-২৫০০	৩.৫৮	ম-২৫০১	৩.৬৭	ম-২৫০২	8.৫৮	ম-২৫০৩	8.00	ম-২৫০৪	8.06
ম-২৫০৫	8.৫৮	ম-২৫০৬	৩.৫৮	ম-২৫০৭	8.00	ম-২৫০৮	٩٤.8	ম-২৫০৯	৩.২৫	ম-২৫১০	8.60
২৫১২	8.৬৭	২৫১৩	৩.8২	<b>২৫১</b> 8	8.99	২৫১৫	৩.8২	২৫১৬	৩.৮৩	২৫১৮	<u>ಿ.೦೦</u>
২৫১৯	8.08	২৫২০	৩.৭৫	২৫২১	8,39	২৫২২	৩.৯২	২৫২৩	8.২৫	২৫২৫	6.00
২৫২৬	<b>6.00</b>	ম-২৫২৭	8.৮৩	ম-২৫২৮	6.00	ম-২৫২৯	٩٤.8	ম-২৫৩০	8.00	ম-২৫৩১	8.60
<b>ग-২৫৩২</b>	৩.৯২	ম-২৫৩৩	۹.۵۹	ম-২৫৩৪	8.8২	ম-২৫৩৫	৩.৯২	ম-২৫৩৬	৩.৭৫	ম-২৫৩৭	৩.৭৫
২৫৩৮	৩.৫০	২৫৩৯	8.৬9	২৫৪০	8.60	<b>२</b> ৫8১	8.00	২৫৪২	৩.৬৭	২৫৪৩	৩.৫৮
<b>२</b> ৫88	o.bo	<b>২৫8৫</b>	₹.9€	২৫৪৬	৩.৫৮	২৫৪৭	8.00	২৫৪৮	২.৭৫	২৫৪৯	8.00
२৫৫०	8.২৫	২৫৫১	8.60	২৫৫২	<b>૭.৫</b> ০	২৫৫৩	8.66	২৫৫8	8.৬৭	২৫৫৫	<b>6.00</b>
ম-২৫৫৬	8.80	ম-২৫৫৭	6.00	ম-২৫৫৮	8.60	ম-২৫৫৯	8.50	ম-২৫৬০	8.64	ম-২৫৬১	8.২৫
ম-২৫৬২	<b>6.00</b>	ম-২৫৬৩	8.60	ম-২৫৬৪	8.৬9	ম-২৫৬৫	8.৫৮	ম-২৫৬৬	8.00	ম-২৫৬৭	8.১٩
ম-২৫৬৮	8.00	ম-২৫৬৯	۹.۵۹	ম-২৫৭০	৩.৬৭	ম-২৫৭১	٩٤.8	ম-২৫৭২	৩.৬৭	ম-২৫৭৩	৩.২৫
ম-২৫৭৪	8.39	ম-২৫৭৫	৩.৮৩	ম-২৫৭৬	৩.৭৫	ম-২৫৭৭	৩.৬৭	ম-২৫৭৮	৩.৭৫	২৫৭৯	8.66
২৫৮০	8.00	২৫৮১	۹.۵۹	২৫৮২	8.৬9	২৫৮৩	৩.৬৭	<b>২৫৮8</b>	৩.৬৭	২৫৮৫	8.06
<b>২</b> ৫৮৬	8.8২	২৫৮৭	8.00	২৫৮৮	8.00	<b>২৫৮</b> ৯	৩.৪২	২৫৯০	٥.১٩	২৫৯১	8.৮৩





रि	ভাগ: ঢাকা		7.0	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	নাগরপু	<u>্র</u>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>
২৫৯২	8.80	২৫৯৩	8.99	২৫৯৪	8.8২	<b>২৫</b> ৯৫	8.৮৩	ম-২৫৯৬	6.00	ম-২৫৯৭	<b>6.00</b>
ম-২৫৯৮	8.৬٩	ম-২৫৯৯	8.৮৩	ম-২৬০০	8.৬9	ম-২৬০১	8.9৫	ম-২৬০২	8.৬৭	ম-২৬০৩	8.99
ম-২৬০৪	8.8২	ম-২৬০৫	8.99	ম-২৬০৬	8.60	ম-২৬০৭	8.৫৮	ম-২৬০৮	8. <b>২</b> ৫	ম-২৬০৯	৩.8২
ম-২৬১০	৩.৮৩	ম-২৬১১	8.08	ম-২৬১২	<b>৩.৫</b> 0	ম-২৬১৩	<b>७.</b> ०৮	ম-২৬১৪	७.৭৫	ম-২৬১৬	৩.৯২
ম-২৬১৭	8.60	ম-২৬১৮	8.8২	ম-২৬১৯	8.৬9	ম-২৬২০	8.৬৭	২৬২২	9،১٩	২৬২৩	8.৬9
২৬২৪	8.৬٩	২৬২৫	৩.8২	২৬২৬	8.৬9	২৬২৭	8.৮৩	২৬২৮	8.৬৭	২৬২৯	8.50
<u>২৬৩</u> ০	<b>6.00</b>	২৬৩১	8.৮৩	২৬৩২	6.00	২৬৩৩	6.00	২৬৩৪	6.00	২৬৩৫	<b>6.00</b>
ম-২৬৩৬	<b>6.00</b>	ম-২৬৩৭	<b>6.00</b>	ম-২৬৩৮	6.00	ম-২৬৩৯	6.00	ম-২৬৪০	6.00	ম-২৬৪১	<b>6.00</b>
ম-২৬৪২	<b>6.00</b>	ম-২৬৪৩	0.00	ম-২৬৪৪	8.৮৩	ম-২৬৪৫	6.00	ম-২৬৪৬	8.67	ম-২৬৪৭	8.9৫
ম-২৬৪৮	8.39	ম-২৬৪৯	8.8২	ম-২৬৫০	8.২৫	ম-২৬৫১	<b>೨.೨೨</b>	২৬৫২	8.9৫	২৬৫৩	8.50
<b>২৬৫</b> 8	৩.৮৩	২৬৫৫	8.9৫	ম-২৬৫৬	6.00	ম-২৬৫৭	8.8২	ম-২৬৫৮	6.00	ম-২৬৫৯	<b>6.00</b>
ম-২৬৬০	<b>6.00</b>	২৬৬১	8.৬9	২৬৬২	8.৬৭	২৬৬৩	8.৬٩	২৬৬৪	6.00	ম-২৬৬৫	8.60
ম-২৬৬৬	8.99	ম-২৬৬৭	8.৬٩	ম-২৬৬৮	8.৩৩	ম-২৬৬৯	8.8২	২৬৭০	২.৬৭	২৬৭১	<b>ર.</b> ૧૯
২৬৭২	২.৯২	২৬৭৩	৩.৮৩	২৬৭৪	৩.০৮	২৬৭৫	২.৮৩	২৬৭৬	২.৬৭	২৬৭৭	২.৮৩
২৬৭৮	<b>২.৫</b> 0	২৬৮০	\$.60	২৬৮১	8.৩৩	২৬৮২	8.39	২৬৮৩	২.৭৫	২৬৮৪	৩.8২
২৬৮৫	2.08	২৬৮৬	৩.৮৩	২৬৮৭	8.৫৮	২৬৮৮	8.৫৮	২৬৮৯	8.৮৩	২৬৯০	8.50
২৬৯১	8.৮৩	২৬৯২	<b>6.00</b>	২৬৯৩	<b>6.00</b>	২৬৯৪	6.00	২৬৯৫	6.00	২৬৯৬	8.50
২৬৯৭	6.00	২৬৯৮	<b>6.00</b>	২৬৯৯	8.৮৩	২৭০০	<b>6.00</b>	২৭০১	<b>6.00</b>	২৭০২	<b>6.00</b>
ম-২৭০৩	<b>6.00</b>	ম-২৭০৪	<b>6.00</b>	ম-২৭০৫	<b>6.00</b>	ম-২৭০৬	<b>6.00</b>	ম-২৭০৭	<b>6.00</b>	ম-২৭০৮	<b>6.00</b>
ম-২৭০৯	6.00	ম-২৭১১	<b>6.00</b>	ম-২৭১২	<b>6.00</b>	ম-২৭১৩	<b>6.00</b>	ম-২৭১৪	<b>6.00</b>	ম-২৭১৫	<b>6.00</b>
ম-২৭১৬	6.00	ম-২৭১৭	<b>6.00</b>	ম-২৭১৮	6.00	ম-২৭১৯	<b>6.00</b>	ম-২৭২০	<b>6.00</b>	ম-২৭২১	<b>6.00</b>
ম-২৭২২	৩.8২	ম-২৭২৩	8.06	ম-২৭২৪	8.২৫	ম-২৭২৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৭২৬	8.08	ম-২৭২৭	8.07
ম-২৭২৯	8.00	ম-২৭৩০	8.96	ম-২৭৩১	৩.০৮	ম-২৭৩২	৩.৫৮	ম-২৭৩৩	8.08	ম-২৭৩৪	৩.৯২
ম-২৭৩৫	8.২৫	ম-২৭৩৬	৩.৫৮	ম-২৭৩৭	৩.৭৫	ম-২৭৩৮	<b>9.</b> 00	ম-২৭৩৯	৩.৪২	২৭৪০	<b>6.00</b>
२१८३	8.২৫	২৭৪২	<b>૭.</b> ૯૦	২৭৪৩	৩.৯২	২৭৪৪	<b>9.0</b> 8	২৭৪৫	২.৮৩	২৭৪৬	৩.৫৮
২৭৪৭	৩.১৭	২৭৪৮	৩.৫৮	২৭৪৯	٧.১٩	২৭৫০	<b>9.0</b> 8	২৭৫১	২.৫৮	ম-২৭৫২	<b>6.00</b>
ম-২৭৫৩	8.৮৩	ম-২৭৫৪	8.৮৩	ম-২৭৫৫	8.08	ম-২৭৫৬	8.৫৮	ম-২৭৫৭	৩.৪২	ম-২৭৫৮	8.39
ম-২৭৫৯	8.99	ম-২৭৬০	8.60	ম-২৭৬১	8.৬৭	ম-২৭৬২	8.২৫	ম-২৭৬৩	8.39	ম-২৭৬৪	8.২৫
ম-২৭৬৫	<b>७.</b> ৫०	ম-২৭৬৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৭৬৭	৩.৮৩	ম-২৭৬৮	৩.৬৭	ম-২৭৬৯	8.00	ম-২৭৭০	৩.৭৫
ম-২৭৭১	8.08	ম-২৭৭২	৩.৫৮	ম-২৭৭৩	৩.8২	ম-২৭৭৪	<b>9.</b> 00	ম-২৭৭৫	<b>3.</b> %২	২৭৭৬	<b>७.०</b> ৮
২৭৭৭	<b>७.</b> ०৮	২৭৭৮	৩.৬৭	২৭৭৯	8.8২	২৭৮০	8.00	২৭৮১	৩.২৫	২৭৮২	২.৮৩
২৭৮৩	২.৭৫	২৭৮৪	৩.৫৮	২৭৮৫	৩.৭৫	২৭৮৬	২.৭৫	২৭৮৭	২.৮৩	২৭৮৮	৩.৬৭
২৭৮৯	2.08	২৭৯০	8.64	২৭৯১	২.৮৩	২৭৯২	৩.৩৩	২৭৯৩	<b>७.</b> ००	ম-২৭৯৪	৩.৯২
ম-২৭৯৫	৩.8২	ম-২৭৯৬	৩.৯২	ম-২৭৯৭	94.0	ম-২৭৯৮	৩.৭৫	ম-২৭৯৯	২.৬৭	ম-২৮০০	৩.৫৮
ম-২৮০১	৩.৮৩	ম-২৮০২	৩.২৫	ম-২৮০৩	8.২৫	ম-২৮০৪	২.৫৮	ম-২৮০৫	৩.২৫	ম-২৮০৬	৩.৪২
ম-২৮০৭	৩.৫৮	ম-২৮০৮	৩.২৫	ম-২৮০৯	9.20	ম-২৮১০	৩.৭৫	ম-২৮১১	২.৭৫	২৮১৪	₹.00
২৮১৫	<b>১.</b> ৬৭	ম-২৮১৬	<b>6.00</b>	ম-২৮১৭	৩.৫৮	ম-২৮১৮	৩.২৫	ম-২৮১৯	৩.২৫	ম-২৮২০	8.২৫
ম-২৮২১	8.80	ম-২৮২২	৩.৬৭	২৮২৩	<b>v.</b> 0%	২৮২৪	২.৯২	২৮২৫	৩.৮৩	২৮২৬	৩.৮৩





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	নাগরপু	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u> র্	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৮২৭	8. <b>২</b> ৫	২৮২৮	8.00	২৮২৯	8.9৫	২৮৩০	8.60	২৮৩১	8.৬٩	২৮৩২	8.৬٩
ম-২৮৩৩	6.00	ম-২৮৩৪	8.৫৮	ম-২৮৩৫	8.২৫	ম-২৮৩৬	৩.৯২	২৮৩৭	৩.৭৫	২৮৩৮	৩.8২
২৮৩৯	৩.৩৩	ম-২৮৪০	8.60	ম-২৮৪২	<b>૭.</b> ૯૦	২৮৪৩	00.9	২৮৪৪	<b>6.00</b>	২৮৪৫	<b>6.00</b>
২৮৪৬	<b>6.00</b>	২৮৪৭	0.00	২৮৪৮	00.9	২৮৪৯	00.9	২৮৫০	<b>6.00</b>	২৮৫১	6.00
২৮৫২	6.00	২৮৫৩	8.৮৩	২৮৫৪	8.৮৩	২৮৫৫	00.9	২৮৫৬	8.50	২৮৫৭	8.60
২৮৫৮	<b>6.00</b>	২৮৫৯	8.৮৩	২৮৬১	8.৬৭	২৮৬২	8.80	২৮৬৩	۶،۵۹	২৮৬৪	6.00
২৮৬৫	8.৫৮	২৮৬৬	8.৮৩	২৮৬৭	8.80	২৮৬৮	¢.00	২৮৬৯	8.৬٩	২৮৭০	8.0%
২৮৭১	8.8২	২৮৭২	8.59	২৮৭৩	8.99	২৮৭৪	8.64	২৮৭৬	৩.৭৫	২৮৭৭	8.২৫
২৮৭৮	8.08	২৮৭৯	৩.৯২	ম-২৮৮০	¢.00	ম-২৮৮১	¢.00	ম-২৮৮২	<b>6.00</b>	ম-২৮৮৩	<b>6.00</b>
ম-২৮৮৪	<b>6.00</b>	ম-২৮৮৫	<b>6.00</b>	ম-২৮৮৬	¢.00	ম-২৮৮৭	¢.00	ম-২৮৮৮	<b>6.00</b>	ম-২৮৮৯	<b>6.00</b>
ম-২৮৯০	<b>6.00</b>	ম-২৮৯১	<b>6.00</b>	ম-২৮৯২	¢.00	ম-২৮৯৩	¢.00	ম-২৮৯৪	<b>6.00</b>	ম-২৮৯৫	<b>6.00</b>
ম-২৮৯৬	8.8২	ম-২৮৯৭	8.50	ম-২৮৯৮	<b>6.00</b>	ম-২৮৯৯	<b>6.00</b>	ম-২৯০০	6.00	ম-২৯০১	6.00
ম-২৯০২	<b>6.00</b>	ম-২৯০৩	8.66	ম-২৯০৪	8.২৫	ম-২৯০৫	8.50	ম-২৯০৬	8.99	ম-২৯০৭	8.60
ম-২৯০৯	8.৮৩	ম-২৯১০	8.66	ম-২৯১১	8.8২	ম-২৯১২	8.99	ম-২৯১৩	8.৫৮	ম-২৯১৪	8.67
ম-২৯১৫	৩.8২	ম-২৯১৬	8.96	ম-২৯১৭	8.২৫	ম-২৯১৮	8.66	ম-২৯১৯	8.99	২৯২০	6.00
২৯২১	<b>6.00</b>	২৯২২	8.৬9	২৯২৩	8.9@	২৯২৪	৩.৯২	২৯২৫	8.99	২৯২৬	8.64
২৯২৭	8.60	২৯২৮	8.8২	২৯২৯	8.8২	২৯৩০	৩.২৫	২৯৩১	8.২৫	২৯৩২	৩.২৫
২৯৩৩	৩.৭৫	২৯৩৪	৩.৮৩	২৯৩৫	৩.8২	২৯৩৬	৩.৮৩	২৯৩৭	8.৬٩	২৯৩৮	৩.৫৮
২৯৩৯	২.৯২	২৯৪০	8.66	২৯৪১	২.৮৩	২৯৪২	8.60	২৯৪৩	8.9@	ম-২৯৪৫	0.00
ম-২৯৪৬	<b>6.00</b>	ম-২৯৪৭	<b>6.00</b>	ম-২৯৪৮	00.3	ম-২৯৪৯	00.3	ম-২৯৫০	<b>6.00</b>	ম-২৯৫১	8.64
ম-২৯৫২	<b>6.00</b>	ম-২৯৫৩	00.3	ম-২৯৫৪	8.¢৮	ম-২৯৫৫	00.3	ম-২৯৫৬	8.৫৮	ম-২৯৫৭	8.96
ম-২৯৫৮	8.50	ম-২৯৫৯	8.৬9	ম-২৯৬০	8.৬৭	ম-২৯৬১	8.99	ম-২৯৬২	8.২৫	ম-২৯৬৩	8.64
ম-২৯৬৪	8.২৫	ম-২৯৬৫	8.60	ম-২৯৬৬	8.8২	ম-২৯৬৭	8.60	ম-২৯৬৮	8.৫৮	ম-২৯৬৯	8.08
ম-২৯৭০	8.২৫	ম-২৯৭১	৩.৭৫	ম-২৯৭২	8.8২	ম-২৯৭৩	৩.৬৭	ম-২৯৭৪	<b>୬.</b> ୩୯	ম-২৯৭৫	২.৫৮
ম-২৯৭৭	৩.৮৩	ম-২৯৭৮	৩.৫৮	ম-২৯৭৯	৩.৩৩	ম-২৯৮০	৩.৬৭	ম-২৯৮১	8.00	ম-২৯৮২	8.00
ম-২৯৮৩	৩.৮৩	ম-২৯৮৪	8.99	ম-২৯৮৫	৩.৮৩	২৯৮৭	00.3	২৯৮৮	<b>6.00</b>	২৯৮৯	0.00
২৯৯০	<b>6.00</b>	২৯৯১	8.50	২৯৯২	8.৬৭	২৯৯৩	8.২৫	২৯৯৪	8.৮৩	২৯৯৫	8.00
২৯৯৬	8.07	২৯৯৭	8.২৫	ম-২৯৯৮	00.9	ম-২৯৯৯	8.50	ম-৩০০০	6.00	ম-৩০০১	8.50
ম-৩০০২	<b>6.00</b>	ম-৩০০৩	8.৬9	ম-৩০০৪	8.50	ম-৩০০৫	8.৬৭	ম-৩০০৬	<b>6.00</b>	ম-৩০০৭	8.50
ম-৩০০৮	8.৬৭	ম-৩০০৯	8.50	ম-৩০১০	8.৫৮	ম-৩০১২	8.8২	७०५७	8.8২	<b>%058</b>	8.৬9
90%	৩.১৭	७०५७	<b>७.</b> ०৮	<b>७०</b> ১१	১.৬৭	७०३४	<b>২.</b> 8২	७०५५	৩.৬৭	৩০২০	8.২৫
७०२১	৩.৮৩	७०२२	8.99	৩০২৩	8.60	<b>७</b> ०२8	8.২৫	७०२७	8.60	৩০২৬	8.00
७०२१	8.99	७०२४	8.60	৩০২৯	৩.৪২	<b>৩০৩</b> ০	8.00	2005	৩.৩৩	৩০৩২	8.64
<b>9099</b>	8.9¢	<b>9008</b>	8.৫৮	9006	ર.૧૯	৩০৩৬	8.60	७०७१	৩.৫৮	७०७४	8.00
৩০৩৯	<b>6.00</b>	<b>৩</b> 080	8.80	<b>৩</b> 08\$	8.¢ <del>v</del>	<b>৩</b> 08২	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৩	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৪	6.00
ম-৩০৪৫	6.00	ম-৩০৪৬	8.50	ম-৩০৪৭	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৮	<b>6.00</b>	ম-৩০৪৯	8.৬٩	ম-৩০৫০	<b>6.00</b>
ম-৩০৫১	8.৮৩	ম-৩০৫২	<b>6.00</b>	ম-৩০৫৩	8.50	ম-৩০৫৪	8.60	ম-৩০৫৫	8.8২	ম-৩০৫৬	৩.8২
ম-৩০৫৭	8.8২	ম-৩০৫৮	8.৬9	ম-৩০৫৯	8.50	ম-৩০৬০	8.99	ম-৩০৬২	<b>७.</b> ००	ম-৩০৬৩	8.60





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: নাগরপুর জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল ম-৩০৬৪ 8.00 ৩০৬৫ 9.99 ম-৩০৬৬ ৩.৯২ ম-৩০৬৭ 9.00 ম-৩০৬৮ 3.90 ७०१२ 8.50 ম-৩০৭৩ 8.৮৩ ম-৩০৭৪ 6.00 ম-৩০৭৫ 6.00 ম-৩০৭৬ 8.69 ম-৩০৭৭ ৩.৯২ ७०१४ **७.७७** ৩০৭৯ **9000** 8.8২ ম-৩০৮১ ম-৩০৮২ ম-৩০৮৩ 8.30 O.66 9.00 0.39 **9078** 6.00 **906**6 ৩০৮৬ ७०५१ 8.90 **90**bb 8.60 ৩০৮৯ o.96 8.50 8.50 8.30 ৩০৯০ ८८०० 9.60 ৩০৯২ 8.00 ಅಂಶಿಲ **9.69 9058** O.60 3600 9059 8.90 9.00 ৩০৯৮ ৩০৯৯ 0202 8.66 8.30 9.0b 9200 6.00 9303 9.96 9209 8.60 9308 (F.00 ম-৩১০৫ (t.00 ম-৩১০৬ 0.39 ম-৩১০৭ ৪.৮৩ ম-৩১০৮ (F.00 ম-৩১০৯ (t.00 ম-৩১১০ ম-৩১১১ ম-৩১১২ ম-৩১১৩ ম-৩১১৪ ম-৩১১৫ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 8.69 ম-৩১১৬ ম-৩১১৭ ম-৩১১৮ ম-৩১১৯ ম-৩১২০ ম-৩১২১ 6.00 6.00 6.00 8.90 8.90 8.83 ম-৩১১১ ম-৩১২৩ ম-৩১১৪ ম-৩১২৫ 8.00 8.59 8.50 8.00 9536 8.6b 9529 8.50 ৩১২৮ 9.50 ৩১২৯ 8.66 9390 8.50 0202 8.69 ৩১৩২ ৩.৬৭ ७५७७ 8.৬৭ 9598 8.30 306 ২.৬৭ ৩১৩৬ 9.99 9299 **9.**69 9206 ২.৯২ ৩১৩৯ ৩.8২ 9282 ৩.৯২ ৩১৪২ ৩.৯২ 9389 0.39 9388 O.06 9860 ৩.৬৭ ম-৩১৪৬ **ಿ.೪೦** ম-৩১৪৭ **6.00** ম-৩১৪৮ 6.00 ম-৩১৪৯ 6.00 ম-৩১৫০ 6.00 ম-৩১৫১ 8.50 ম-৩১৫২ <u>೦.೦೦</u> ম-৩১৫৩ 8.06 ম-৩১৫৪ ৩.৯২ ম-৩১৫৫ 0.59 ম-৩১৫৬ ৩.৬৭ ম-৩১৫৭ 8.39 ম-৩১৫৮ 8.60 ম-৩১৫৯ ৩১৬০ ৩১৬১ 0.00 ৩১৬২ <u>೦.೦೦</u> ৩১৬৩ ৩১৬৪ 8.20 ২.৯২ 9.00 2.39 ৩১৬৬ ৩১৬৭ ৩১৬৮ 9290 ৩১৬৫ 0.20 ২.৯২ 0.00 <u>೦.೦೦</u> ৩১৬৯ ২.৮৩ 3.69 2992 ১.৯২ ৩১৭২ **७.७७** 9290 3.60 9298 2.39 9296 8.59 ৩১৭৬ ২.৯২ ৩১৭৭ 0.00 ৩১৭৮ O.66 ৩১৭৯ 0.00 **9370** 9.39 ৩১৮২ 9.30 ৩১৮৩ ৩.৯২ ৩১৮৪ 8.06 ৩১৮৫ 9.60 ৩১৮৬ ৩.8২ ৩১৮৭ 9.39 **9366** O.06 ৩১৮৯ 8.২৫ ৩১৯০ ७১৯১ 6.00 ৩১৯২ ৩১৯৩ 8.06 ৩১৯৪ 8.60 ৩১৯৫ 8.00 8.30 8.06 ৩১৯৬ 8.৬9 ৩১৯৭ 8.90 ৩১৯৮ ম-৩১৯৯ ম-৩২০০ 8.60 6.00 6.00 ম-৩২০১ 6.00 ম-৩২০২ ম-৩২০৩ 8.90 ম-৩২০৫ ম-৩২০৬ ম-৩২০৭ 2.00 (t.00 ম-৩২০৪ (t.00 8.50 (F.00 ম-৩২০৮ 8.50 ম-৩২০৯ 9.90 ম-৩২১০ 8.39 ম-৩২১১ 8.৬9 ম-৩২১২ 8.83 ম-৩২১৩ 8.00 ম-৩২১৪ ম-৩২১৫ ম-৩২১৭ ম-৩২১৮ ম-৩২১৯ 9.69 (t.00 ম-৩২১৬ (t.00 8.90 (F.00 8.50 ম-৩২২০ ম-৩২২১ ম-৩২২২ ম-৩২২৩ ম-৩২২৪ ম-৩২২৫ 8.90 8.৬৭ 8.00 8.00 O.66 8.83 ম-৩২২৯ ম-৩২২৬ 8.00 ম-৩২২৭ ৩.৮৩ ম-৩২২৮ 8.66 8.60 ম-৩২৩০ 8.00 ম-৩২৩১ 8.66 ম-৩২৩২ ম-৩২৩৩ ম-৩২৩৪ ম-৩২৩৫ ম-৩২৩৬ 8.6b 8.85 8.00 8.২৫ 2.6b ম-৩১৩৭ ₹.00 ম-৩২৩৮ 9.60 ম-৩২৩৯ 8.২৫ ম-৩২৪০ ৩.৬৭ ম-৩২৪১ 8.00 ম-৩২৪২ 9.60 ম-৩২৪৩ 8.99 ম-৩২৪৪ 8.59 ম-৩২৪৫ ২.৩৩ ম-৩২৪৬ 3.60 ম-৩২৪৭ ২.২৫ ম-৩২৪৮ 6.00 ম-৩২৪৯ ১.৮৩ ম-৩২৫০ 2.90 ম-৩২৫১ 3.96 ম-৩২৫২ 9.0b ম-৩২৫৩ ১.৮৩ ম-৩২৫৪ ₹.00 ম-৩২৫৫ ₹.00 ম-৩২৫৬ ১.৯২ ম-৩২৫৭ ২.০৮ ম-৩২৫৮ 2.96 ৩২৫৯ 0.00 ৩২৬০ 8.00 ৩২৬১ 8.২৫ ৩২৬২ 8.39 ৩২৬৩ ২.৯২ ৩২৬৪ O.06 ৩২৬৫ 8.59 ৩২৬৬ 8.00 ৩২৬৭ ৪.৬৭ ৩২৬৮ ৩২৬৯ 8.69 ৩২৭১ 8.66 ৩২৭২ O.66 ৩২৭৩ ৩.৬৭ ৩২ ৭৪ 0.00 8.00 ৩২৭৫ ৩২৭৬ ম-৩২৭৭ 8.96 ম-৩২৭৮ ম-৩২৭৯ 8.৬9 6.00 3.6b 8.30 ম-৩২৮০ O.50 ম-৩২৮১ ৩.৯২ ম-৩২৮২ 9.90 ম-৩২৮৩ 8.39 ম-৩২৮৪ 2.90 ম-৩২৮৫ ২.৬৭ ম-৩২৮৬ 8.69 ম-৩২৮৭ 8.69 ম-৩২৮৮ ২.৯২ ম-৩২৮৯ 6.00 ম-৩২৯০ 8.83 ম-৩২৯১ 8.50 ম-৩২৯২ 8.50 ম-৩২৯৩ ২.৫৮ ম-৩২৯৪ ৩.০৮ ম-৩২৯৫ 8.39 ম-৩২৯৬ ২.৬৭ ম-৩২৯৭ ৪.০০ ম-৩২৯৮ ২.৭৫





रि	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	নাগরপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩২৯৯	<b>২.৫</b> 0	<b>99</b> 00	৩.8২	<b>৩৩</b> ০১	২.৮৩	৩৩০২	<b>७.</b> ०৮	<b>७७०७</b>	২.৮৩	<b>৩৩</b> 08	9,20
<b>90</b> 0€	৩.৪২	৩৩০৬	৩.8২	৩৩০৭	৩.২৫	<b>99</b> 07	8.00	৩৩০৯	৩.৫৮	<b>99</b> \$0	8.00
9977	8.৫৮	৩৩১২	8.9৫	<i>00</i> \$0	8.৬٩	<b>99</b> \$8	8.৮৩	৩৩১৫	<b>6.00</b>	ম-৩৩১৬	6.00
ম-৩৩১৭	8.৮৩	ম-৩৩১৮	8.00	ম-৩৩১৯	8.07	ম-৩৩২০	৩.৬৭	ম-৩৩২১	۶ <b>۲.</b> 8	ম-৩৩২২	8.60
ম-৩৩২৩	8. <b>২</b> ৫	ম-৩৩২৪	৩.৫৮	ম-৩৩২৫	৩.৯২	ম-৩৩২৬	8.08	ম-৩৩২৭	৩.8২	ম-৩৩২৮	<b>9.0</b> b
ম-৩৩২৯	<b>७.</b> ৫०	ম-৩৩৩০	<b>૭.</b> ২૯	ম-৩৩৩১	৩.৫৮	ম-৩৩৩২	8.08	ম-৩৩৩৩	<b>২.</b> 8২	ম-৩৩৩৪	<b>૨.૧૯</b>
୬୭୭୯	8.08	৩৩৩৬	<b>৩.</b> 00	৩৩৩৭	<b>ર.</b> ૧૯	৩৩৩৮	২.৩৩	<b>৩৩</b> 80	<b>১.৯</b> ২	<b>৩৩</b> 8১	4.08
৩৩৪২	৩.০৮	<b>७७</b> 8७	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৩৪৪	6.00	ম-৩৩৪৫	00.9	ম-৩৩৪৬	۶۲.8	ম-৩৩৪৭	8.60
ম-৩৩৪৮	8.08	ম-৩৩৪৯	৩.৭৫	ম-৩৩৫০	8.50	ম-৩৩৫১	২.৮৩	ম-৩৩৫২	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৩৫৩	৩.৯২
ম-৩৩৫৪	<b>२.</b> 8२	ম-৩৩৫৫	৩.১৭	ম-৩৩৫৬	৩.৫৮	ম-৩৩৫৭	২.৯২	ম-৩৩৫৮	₹.₹€	ম-৩৩৫৯	<b>২.</b> 9¢
৩৩৬২	<b>6.00</b>	৩৩৬৩	8.৫৮	৩৩৬৪	6.00	৩৩৬৫	8.99	ম-৩৩৬৬	<b>6.00</b>	৩৩৬৮	<b>૭.৩૭</b>
৩৩৬৯	৩.৫৮	<b>७७</b> ९०	৩.৫৮	৩৩৭১	৩.২৫	৩৩৭২	₹.00	৩৩৭৩	২.১৭	৩৩৭৪	۹.۵۹
<b>୬୬</b> ୧୯	2.08	৩৩৭৬	৩.০৮	৩৩৭৭	8.৫৮	ম-৩৩৭৮	¢.00	ম-৩৩৭৯	8.60	ম-৩৩৮০	8.৮৩
ম-৩৩৮১	8.৫৮	ম-৩৩৮২	8.9৫	ম-৩৩৮৩	8.৫৮	ম-৩৩৮৪	8.99	ম-৩৩৮৫	8.06	ম-৩৩৮৬	03.0
ম-৩৩৮৭	2.52	ম-৩৩৮৮	৩.২৫	ম-৩৩৮৯	৩.৫৮	ম-৩৩৯০	<b>১.</b> ৬৭	ম-৩৩৯১	২.১৭	ম-৩৩৯২	\$.60
৩৩৯৩	<b>6.00</b>	৩৩৯৪	<b>6.00</b>	৩৩৯৫	8.৬٩	৩৩৯৬	8.8২	৩৩৯৭	<b>6.00</b>	৩৩৯৮	৩.৮৩
৩৩৯৯	৩.৯২	<b>9</b> 800	۶۲.8	<b>\$</b> 080	৩.৮৩	<b>৩</b> 80২	00.9	<b>৩</b> 80 <b>৩</b>	8.64	<b>৩</b> 808	0.00
<b>७</b> 80€	8.৬৭	৩৪০৬	8.২৫	<b>৩</b> 809	8.৫৮	<b>980</b> b	৩.৬৭	৩৪০৯	<b>6.00</b>	<b>083</b> 0	6.00
<b>0877</b>	<b>6.00</b>	<b>७</b> 83२	<b>6.00</b>	ম-৩৪১৩	<b>6.00</b>	ম-৩৪১৪	<b>6.00</b>	ম-৩৪১৫	<b>6.00</b>	ম-৩৪১৬	<b>6.00</b>
ম-৩৪১৭	8.39	ম-৩৪১৮	২.৭৫	ম-৩৪১৯	<b>6.00</b>	ম-৩৪২০	৩.৪২	ম-৩৪২১	8.99	ম-৩৪২২	৩.৯২
ম-৩৪২৩	<b>6.00</b>	ম-৩৪২৪	<b>6.00</b>	ম-৩৪২৫	8.08	ম-৩৪২৬	¢.00	ম-৩৪২৭	<b>6.00</b>	ম-৩৪২৮	6.00
৩৪২৯	১.৮৩	<b>৩8৩</b> 0	৩.8২	৩৪৩২	<b>२.</b> 8२	<b>9899</b>	২.১৭	<b>৩8৩</b> 8	<b>७.०</b> ৮	<b>989</b> 6	2.60
<u>৩৪৩৬</u>	٧.১٩	৩৪৩৭	₹.৫0	৩৪৩৮	₹.00	৩৪৩৯	<b>১.</b> ৬৭	<b>৩</b> 880	₹.00	<b>088</b> \$	٥٠.٤
৩৪৪২	2.00	<b>৩88৩</b>	৩.৩৩	₾888	<b>૭.૭૭</b>	<b>७</b> 88€	২.৮৩	৩৪৪৬	8.00	৩৪৪৭	2.60
<b>७</b> 88৮	২.৬৭	৩৪৪৯	₹.৫0	<b>৩</b> 8৫0	২.৩৩	<b>6</b> 380	২.১৭	৩৪৫৩	৩.৫৮	9986	\$.82
৩৪৫৬	৩.২৫	৩৪৫৭	৩.৮৩	৩৪৫৮	٥.১٩	୯୬୫୯	৩.৩৩	<b>৩</b> 8৬০	৩.৯২	<b>७</b> 8७১	৩.৫৮
৩৪৬২	<b>७.</b> ৫०	৩৪৬৩	৩.৭৫	<b>৩</b> 8৬8	<b>૭.</b> ૯૦	৩৪৬৫	8.66	৩৪৬৬	8.৫৮	৩৪৬৭	8.60
৩৪৬৮	8.৬৭	৩৪৬৯	8.60	<b>৩</b> 8 90	<b>6.00</b>	<b>6</b> 880	8.50	ম-৩৪৭২	8.50	ম-৩৪ ৭৩	8.96
ম-৩৪৭৪	<b>6.00</b>	ম-৩৪৭৫	8.80	ম-৩৪৭৬	<b>6.00</b>	ম-৩৪৭৭	<b>6.00</b>	ম-৩৪৭৮	8.00	ম-৩৪৭৯	8.8২
ম-৩৪৮০	8.৮৩	ম-৩৪৮১	8.80	ম-৩৪৮২	8.39	ম-৩৪৮৩	8.60	ম-৩৪৮৪	8.9@	ম-৩৪৮৫	8.59
ম-৩৪৮৬	২.৯২	ম-৩৪৮৭	8.99	ম-৩৪৮৮	8.8২	ম-৩৪৮৯	৩.৫৮	ম-৩৪৯০	২.৯২	ম-৩৪৯১	<b>২.৫</b> 0
ম-৩৪৯২	২.৩৩	ম-৩৪৯৩	૭.૦૪	ম-৩৪৯৪	<b>২.২৫</b>	ম-৩৪৯৫	২.১৭	ম-৩৪৯৬	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৪৯৭	9.59
ম-৩৪৯৮	২.৯২	ম-৩৪৯৯	৩.২৫	ম-৩৫০০	8.39	ম-৩৫০১	8.00	ম-৩৫০২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৫০৩	<b>୬.</b> ୩୯
ম-৩৫০৪	৩.৯২	ম-৩৫০৫	৩.৬৭	ম-৩৫০৬	8.39	৩৫০৮	<b>২.৫৮</b>	৫০১৩	১.৮৩	<b>৩৫</b> ১০	8.59
৩৫১১	8.৮৩	৩৫১২	<b>6.00</b>	৩৫১৩	8.৬৭	<b>%</b> \$8	৩.২৫	৩৫১৫	8.00	৩৫১৬	<b>೨.೨೨</b>
৩৫১৭	৩.৮৩	৩৫১৮	৩.8২	<b>৫১</b> ১৩	২.৬৭	৩৫২০	২.৮৩	৩৫২১	<b>७.</b> ००	৩৫২২	৩.০৮
ম-৩৫২৩	6.00	ম-৩৫২৪	<b>6.00</b>	ম-৩৫২৫	<b>6.00</b>	ম-৩৫২৬	8.9৫	ম-৩৫২৭	8.60	ম-৩৫২৮	8.৬٩
ম-৩৫২৯	8.৬৭	ম-৩৫৩০	8.99	ম-৩৫৩১	৩.৯২	ম-৩৫৩২	8.২৫	ম-৩৫৩৩	8.২৫	ম-৩৫৩৪	8.২৫





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লা: নাগরপুর	
রোল জিপিএ	<u>রোল</u> <u>জিপিএ</u>	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৩৫৩৫ ৪.৫০	ম-৩৫৩৬ ৪.২৫	ম-৩৫৩৭ ৪.০৮	ম-৩৫৩৮ ৩.৫৮	৩৫৩৯ ১.৫০	<b>৩৫</b> 80 <b>২.</b> 00
৩৫৪১ ২.৬৭	৩৫৪২ ১.৫০	৩৫৪৩ ৩.৭৫	৩৫৪৪ ২.৭৫	<b>9686</b> \$.00	৩৫৪৬ ১.১৭
ম-৩৫৪৭ ৩.০৮	ম-৩৫৪৮ ২.১৭	ম-৩৫৪৯ ৩.৪২	ম-৩৫৫০ ২.৭৫	ম-৩৫৫১ ৩.৬৭	ম-৩৫৫২ ৩.১৭
ম-৩৫৫৩ ২.৪২	ম-৩৫৫৪ ২.৯২	ম-৩৫৫৫ ২.৯২	ম-৩৫৫৬ ২.৬৭	৩৫৫৭ ৪.০৮	৩০.৩ খগ্ৰগ্ৰ
৩৫৫৯ ২.৩৩	৩৫৬০ ৩.১৭	৩৫৬১ ৩.০০	৩৫৬২ ৩.০০	৩৫৬৩ ২.৫৮	৩৫৬৪ ২.৮৩
৩৫৬৫ ২.৫৮	৩৫৬৬ ২.১৭	৩৫৬৭ ১.৮৩	৩৫৬৮ ২.৭৫	৩৫৬৯ ৩.৬৭	ম-৩৫৭০ 8.০০
ম-৩৫৭১ ৩.৭৫	ম-৩৫৭২ 8.০০	ম-৩৫৭৩ ৩.০৮	ম-৩৫৭৪ ৩.৪২	ম-৩৫৭৫ ২.৮৩	ম-৩৫৭৬ ৩.৫০
ম-৩৫৭৭ ৩.৪২	ম-৩৫৭৮ ৩.১৭	ম-৩৫৭৯ ৩.৩৩	ম-৩৫৮০ ২.৯২	ম-৩৫৮১ ২.৮৩	ম-৩৫৮২ ৩.০০
ম-৩৫৮৩ ৩.৪২	ম-৩৫৮৪ ১.৮৩	७৫४७ २.৫४	৩৫৮৬ ২.৩৩	৩৫৮৭ ২.১৭	৩৫৮৮ ২.৫৮
ম-৩৫৮৯ ৫.০০	ম-৩৫৯০ ৪.৭৫	ম-৩৫৯১ ৩.৮৩	ম-৩৫৯২ ৩.১৭	ম-৩৫৯৩ ২.৭৫	৩৫৯৪ ৩.৫০
৩৫৯৫ 8.১৭	৩৫৯৬ ৩.৮৩	৩৫৯৭ ৩.৭৫	৩৫৯৮ ৩.৭৫	৩৫.৩৩	<b>৩৬</b> ০০ <b>৩.২</b> ৫
৩৬০১ ২.০০	৩৬০২ ২.৭৫	৩৬০৩ ৩.২৫	<u>৩৬</u> ০৪ ২.৯২	৩৬০৫ ১.৬৭	৩৬০৭ ২.৫০
৩৬০৮ ১.৮৩	৩৬০৯ ২.০০	৩৬১১ ১.৮৩	৩৬১২ ১.৫০	৩৬১৩ ২.১৭	৩৬১৪ ১.৬৭
৩৬১৫ ১.৬৭	৩৬১৬ ১.১৭	৩৬১৭ ২.৪২	৩৬১৮ ৩.২৫	৩৬১৯ ১.১৭	ম-৩৬২০ ৪.৮৩
ম-৩৬২১ ৪.৮৩	ম-৩৬২২ ৪.৫০	ম-৩৬২৩ ৪.৪২	ম-৩৬২৪ ৪.১৭	ম-৩৬২৫ ৩.৩৩	ম-৩৬২৬ ২.৯২
ম-৩৬২৭ ৩.০০	ম-৩৬২৮ ৩.৫০	ম-৩৬২৯ ৩.৩৩	ম-৩৬৩০ ৩.৭৫	ম-৩৬৩১ ৩.৯২	ম-৩৬৩২ ৩.০০
ম-৩৬৩৩ ৩.৩৩	ম-৩৬৩৪ ৩.০০	ম-৩৬৩৫ ৩.২৫	ম-৩৬৩৬ ২.৮৩	ম-৩৬৩৭ ৩.২৫	ম-৩৬৩৮ ৩.১৭
ম-৩৬৩৯ ২.৬৭	ম-৩৬৪০ ২.৫০	ম-৩৬৪১ ২.৭৫	ম-৩৬৪২ ৩.১৭	ম-৩৬৪৩ ৫.০০	ম-৩৬৪৪ ১.৬৭
<b>৩</b> ৬8৫ <b>৩</b> .০০	৩৬৪৬ ৪.০৮	৩৬৪৭ ৪.৮৩	৩৬৪৮ ৩.৯২	৩৬৪৯ ৪.২৫	৩৬৫০ ৩.৬৭
৩৬৫১ ৪.১৭	৩৬৫২ ২.৭৫	৩৬৫৩ ৩.৫০	৩৬৫৪ ৩.১৭	৩৬৫৫ ৩.১৭	৩৬৫৬ ২.৯২
৩৬৫৭ ১.৯২	<b>৩৬৫৮ ৩.</b> ০০	৩৬৫৯ ৩.২৫	৩৬৬০ ২.৫৮	৩৬১ ৩.৮৩	৩৬৬২ ৩.৮৩
৩৬৬৩ ২.৯২	৩৬৬৪ ৩.৪২	ম-৩৬৬৫ ২.২৫	ম-৩৬৬৬ ৫.০০	ম-৩৬৬৭ ২.৫০	ম-৩৬৬৮ ৩.৮৩
ম-৩৬৬৯ ৩.০৮	ম-৩৬৭০ ৪.৫৮	ম-৩৬৭১ ২.৭৫	ম-৩৬৭২ 8.০০	ম-৩৬৭৩ ৪.২৫	ম-৩৬৭৪ ৪.০৮
৩৬৭৫ ৫.০০	৩৬৭৬ ৫.০০	৩৬৭৭ ৫.০০	৩৬৭৮ ৪.৫৮	৩৬৭৯ ৪.৫৮	৩৬৮০ ৪.৫০
৩৬৮১ ৩.২৫	৩৬৮২ ৩.৩৩	৩৬৮৩ ৩.৫০	<b>96.8</b> 8440	৩৬৮৫ 8.০৮	৩৬৮৬ ৩.৪২
৩৬৮৭ ৪.০৮	৩৬৮৮ ২.৯২	৩৬৮৯ ২.৫০	৩৬৯০ ৩.২৫	৩৩.৩৩	৩৩.৩
ম-৩৬৯৩ ৫.০০	ম-৩৬৯৪ ৫.০০	ম-৩৬৯৫ ৫.০০	ম-৩৬৯৬ ৫.০০	ম-৩৬৯৭ ৪.৮৩	ম-৩৬৯৮ ৪.৫৮
ম-৩৬৯৯ ৪.১৭	ম-৩৭০০ ৪.০৮	ম-৩৭০১ ৪.৩৩	ম-৩৭০২ ৩.৯২	ম-৩৭০৩ ৩.৪২	ম-৩৭০৪ ৩.৯২
ম-৩৭০৫ ৩.৬৭	ম-৩৭০৬ ৩.৪২	ম-৩৭০৭ ৩.৯২	ম-৩৭০৮ ৩.৪২	ম-৩৭০৯ ৩.০৮	ম-৩৭১০ ৩.৬৭
৩৭১১ ৪.৮৩	৩৭১২ ৩.৮৩	<b>09.8 04.60</b>	o4.8 8.po	৩৭১৫ ৪.৫৮	৩৭১৬ 8.০০
<b>७९১</b> ९ <b>७.</b> ००	৩৭১৮ ৩.৩৩	००.८ ४८.००	৩৭২০ ৩.৭৫	७१२১ 8.००	৩৭২২ ৪.১৭
৩৭২৩ ৪.৬৭	ম-৩৭২৪ ৫.০০	ম-৩৭২৫ ৩.০০	ম-৩৭২৬ ৪.৫০	ম-৩৭২৭ ৪.৫০	ম-৩৭২৮ ৩.৭৫
ম-৩৭২৯ ৪.০৮	ম-৩৭৩০ ৩.০০	ম-৩৭৩১ ৩.৬৭	ম-৩৭৩২ ৩.০০	ম-৩৭৩৩ ২.৬৭	ম-৩৭৩৪ ২.৫৮
ম-৩৭৩৫ ৩.৩৩	ম-৩৭৩৬ ৪.৮৩	ম-৩৭৩৭ ৫.০০	ম-৩৭৩৮ ৪.৭৫	ম-৩৭৩৯ ৩.৬৭	ম-৩৭৪০ ২.৪২
ম-৩৭৪১ ১.৫০	ম-৩৭৪২ ২.৯২	ম-৩৭৪৩ ৩.০০	৩৭৪৪ ৪.৫০	৩৭৪৫ ২.৮৩	৩৭৪৬ ৩.৪২
<b>୭</b> ୩୫୩ <b>୬.୩</b> ଝ	৩৭৪৮ 8.১৭	৩৭৪৯ ৩.৬৭	৩৭৫০ ৪.৫৮	৩৭৫১ ৪.৮৩	৩৭৫২ ৩.৫৮
৩৭৫৩ ৪.৫০	ম-৩৭৫৪ ৪.১৭	ম-৩৭৫৫ ৫.০০	ম-৩৭৫৬ ৩.৮৩	ম-৩৭৫৭ ২.৩৩	ম-৩৭৫৮ ৩.৭৫
ম-৩৭৫৯ ২.৫০	ম-৩৭৬০ ৪.০০	ম-৩৭৬১ ২.৯২	ম-৩৭৬২ ৫.০০	ম-৩৭৬৩ ৩.২৫	ম-৩৭৬৪ ৩.০৮





বি	ভাগ: ঢাকা		C	জলা: টাঙ্	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	: নাগরপু	্র		
রাল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৩৭৬৫	8.08	ম-৩৭৬৬	8.0b	ম-৩৭৬৭	2.60	ম-৩৭৬৮	৩.৩৩	ম-৩৭৬৯	8.8২	ম-৩৭৭০	৩.৬৭
ম-৩৭৭১	8.08	ম-৩৭৭২	8.8২	ম-৩৭৭৩	8.৮৩	৩৭৭৪	8.80	৩৭৭৬	৩.৯২	৩৭৭৭	8.৬৭
<b>១</b> ৭৭৮	8.8২	৩৭৮০	৩.৩৩	৩৭৮১	৩.৬৭	৩৭৮২	8.00	৩৭৮৩	৩.৬৭	৩৭৮৪	৩.৮৩
<b>១</b> ৭৮৫	২.৮৩	৩৭৮৬	৩.৬৭	৩৭৮৭	৩.৮৩	৩৭৮৮	২.৯২	৩৭৮৯	<b>6.00</b>	ম-৩৭৯০	6.00
ম-৩৭৯১	<b>6.00</b>	ম-৩৭৯২	<b>6.00</b>	ম-৩৭৯৩	<b>6.00</b>	ম-৩৭৯৪	8.80	ম-৩৭৯৫	<b>6.00</b>	ম-৩৭৯৬	٥.00
ম-৩৭৯৭	8.08	ম-৩৭৯৮	8.00	ম-৩৭৯৯	<b>૭.</b> ৫o	ম-৩৮০০	৩.৮৩	ম-৩৮০১	৩.৭৫	ম-৩৮০২	৩.৯২
<b>७०७</b> -	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-৩৮০৪	২.৯২	ম-৩৮০৫	৩.২৫	ম-৩৮০৬	8.00	ম-৩৮০৭	৩.৯২	ম-৩৮০৮	৩.৯২
ম-৩৮০৯	8.00	ম-৩৮১০	8.00	ম-৩৮১১	8.২৫	ম-৩৮১২	৩.৯২	ম-৩৮১৩	২.৬৭	ম-৩৮১৪	2.60
<b>১</b> ৫খণ	8.২৫	৩৮১৬	8.8২	৩৮১৭	8.২৫	<b>৩৮১</b> ৮	৩.৪২	৩৮১৯	৩.৯২	৩৮২০	<b>७.</b> 00
<b>১</b> ৮২১	9.১٩	৩৮২২	<b>9.0</b> b	৩৮২৩	২.৯২	৩৮২৪	৩.৩৩	৩৮২৫	৩.৫৮	৩৮২৬	২.৩৩
<b>৩</b> ৮২৭	<b>७.</b> ००	৩৮২৮	۹.۵۹	৩৮২৯	0.00	৩৮৩০	<b>6.00</b>	৩৮৩১	00.3	৩৮৩২	6.00
<b>৩৮৩৩</b>	<b>6.00</b>	৩৮৩৪	<b>6.00</b>	৩৮৩৫	<b>6.00</b>	৩৮৩৬	<b>6.00</b>	ম-৩৮৩৭	<b>6.00</b>	ম-৩৮৩৮	6.00
ম-৩৮৩৯	<b>6.00</b>	ম-৩৮৪০	00.3	ম-৩৮৪১	<b>6.00</b>	ম-৩৮৪২	<b>6.00</b>	ম-৩৮৪৩	8.64	ম-৩৮৪৪	8.39
ম-৩৮৪৫	8.৬৭	ম-৩৮৪৬	৩.৯২	ম-৩৮৪৭	৩.৯২	ম-৩৮৪৮	8.9৫	ম-৩৮৪৯	৩.৮৩	ম-৩৮৫০	8.00
ম-৩৮৫১	৩.৩৩	ম-৩৮৫২	<b>9.0</b> %	ম-৩৮৫৩	৩.২৫	ম-৩৮৫৪	৩.৩৩	ম-৩৮৫৫	৩.০৮	ম-৩৮৫৬	8.8২
ম-৩৮৫৭	৩.৮৩	ম-৩৮৫৮	৩.8২	ম-৩৮৫৯	৩.৭৫	ম-৩৮৬০	৩.৪২	ম-৩৮৬১	২.৮৩	ম-৩৮৬২	<b>9.0</b> b
<b>૫-৩৮৬৩</b>	৩.২৫	ম-৩৮৬৫	۶.۵۹	ম-৩৮৬৬	2.60	ম-৩৮৬৮	২.৯২	ম-৩৮৬৯	২.৫৮	ম-৩৮৭০	২.৭৫
<b>১</b> ৮৭১	8.64	৩৮৭২	8.২৫	৩৮৭৩	১.৯২	৩৮৭৪	৩.৫৮	৩৮৭৫	२.১१	৩৮৭৬	৩.৬৭
চ্পণ	8.39	৩৮৭৮	৩.৩৩	৩৮৭৯	<b>6.00</b>	৩৮৮০	<b>6.00</b>	ম-৩৮৮১	00.3	ম-৩৮৮২	8.60
ম-৩৮৮৩	8.৬৭	ম-৩৮৮৪	৩.৬৭	ম-৩৮৮৫	8.50	ম-৩৮৮৬	8.৬৭	ম-৩৮৮৭	8.২৫	ম-৩৮৮৮	8.08
<b>ন-৩৮৮৯</b>	8.8২	ম-৩৮৯০	<b>७.</b> ०४	ম-৩৮৯১	৩.৮৩	ম-৩৮৯২	৩.৯২	ম-৩৮৯৩	8.00	ম-৩৮৯৪	8.08
ম-৩৮৯৫	٥٥.٤	৩৮৯৭	<b>6.00</b>	৩৮৯৮	8.৮৩	৩৮৯৯	<b>8.৬</b> ৭	৩৯০০	٩٤.8	৩৯০১	8.৮৩
<b>೨</b> ৯০২	8.8২	৩৯০৩	8.২৫	<b>৩৯</b> ০৪	8.00	୬୦ଟ	৩.৮৩	<b>৩৯</b> ০৬	8.60	<b>৩৯</b> ০৭	৩.৬৭
つるつか	8.00	৩৯০৯	8.২৫	৩৯১০	<b>७.</b> ००	<b>৩৯১১</b>	৩.৭৫	৩৯১২	8.08	৩৯১৩	৩.৫৮
8460	<u>ಀ.ಀಀ</u>	৩৯১৫	<b>२.</b> 8२	৩৯১৭	₹.9€	৩৯১৮	२.००	৩৯১৯	<u>ಿ.೦೦</u>	৩৯২০	<b>७.</b> 0৮
<b>৩৯২</b> ১	9.১٩	৩৯২২	\$.60	৩৯২৩	২.১৭	৩৯২৫	১.৬৭	৩৯২৬	<b>3.</b> @ <del>b</del>	৩৯২৭	২.৪২
<b>১</b> ৯২৮	२.००	৩৯২৯	٩٤.٤	ম-৩৯৩১	9.59	ম-৩৯৩২	৩.৭৫	ম-৩৯৩৩	٩٤.8	ম-৩৯৩৪	8.64
<b>১০৫৩-</b> ম	২.৩৩	ম-৩৯৩৬	₹.৫0	ম-৩৯৩৮	<b>૭.</b> ৫০	ম-৩৯৩৯	<b>২.</b> 8২	ম-৩৯৪০	₹.৫0	ম-৩৯৪১	ર.૧૯
<b>ग-৩৯</b> ৪২	9،১٩	ম-৩৯৪৩	২.৮৩	ম-৩৯৪৪	2.20	ম-৩৯৪৫	₹.₹€	ম-৩৯৪৬	₹.৫0	ম-৩৯৪৭	٥٠٠.٤
ম-৩৯৪৮	২.৮৩	ম-৩৯৪৯	8.00	ম-৩৯৫১	৩.8২	ম-৩৯৫২	৩.৬৭	ম-৩৯৫৩	৩.৪২	ম-৩৯৫৪	২.০৮
<b>ग-৩৯</b> ৫৬	২.৯২	ম-৩৯৫৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৯৫৮	<b>3.9</b> @	ম-৩৯৫৯	2.08	ম-৩৯৬০	১.৬৭	ম-৩৯৬১	২.০০
<b>ग-৩৯</b> ৬২	\$.60	ম-৩৯৬৩	٥٠.٤	ম-৩৯৬৪	5.50	৩৯৬৬	۶.۵۹	৩৯৬৭	8.60	৩৯৬৮	8.64
<b>০</b> ৯৬৯	২.৬৭	৩৯৭০	৩.৫৮	৩৯৭১	<b>૭.</b> ৫০	৩৯৭২	৩.৯২	৩৯৭৩	৩.৭৫	৩৯৭৪	2.60
<b>৩৯</b> ৭৫	৩.৬৭	৩৯৭৬	₹.9€	৩৯৭৭	২.৫৮	৩৯৭৮	২.৮৩	৩৯৮০	২.১৭	৩৯৮১	8.05
<b>১৯৮২</b>	২.৫৮	৩৯৮৩	₹.৫0	ম-৩৯৮৪	৩.৯২	ম-৩৯৮৫	8.৬৭	ম-৩৯৮৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩৯৮৭	٥٥.٤
<b>ম-৩৯৮৮</b>	৩.২৫	ম-৩৯৮৯	₹.৫0	ম-৩৯৯০	২.৮৩	ম-৩৯৯১	₹.২৫	ম-৩৯৯২	২.৬৭	ম-৩৯৯৩	<b>3.9</b> @
8ৰ্ব <b>ে</b> -ম	2.08	ম-৩৯৯৫	8.২৫	ম-৩৯৯৬	9.5٩	ম-৩৯৯৭	২.৯২	ম-৩৯৯৯	২.৮৩	ম-৪০০০	২.৯২
₹-800 <b>\</b>	<b>७.</b> ०৮	ম-৪০০২	\$.60	ম-৪০০৩	২.৩৩	ম-৪০০৪	<b>১.৯</b> ২	ম-৪০০৬	৩.৯২	ম-৪০০৭	ల.లం





বিভাগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	নাগরপু	র		
রোল জিপিএ	রোল জি	পিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u> র্	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৪০০৮ ২.৬৭	ম-৪০০৯ ২	<b></b> ¢o	ম-৪০১০	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৪০১১	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৪০১২	৩.২৫	ম-৪০১৩	5.82
80\$8 2.52	8036 6	.00	8036	8.৫৮	8039	8.৬৭	ম-৪০১৮	۶.۵۹	ম-৪০১৯	8.00
ম-৪০২০ ৪.০০	ম-৪০২১ ৫	.00	ম-৪০২২	৩.৯২	ম-৪০২৩	8.99	ম-৪০২৪	৩.৮৩	ম-৪০২৫	8.08
ম-৪০২৬ ৪.১৭	ম-৪০২৭ ৪	<b>.</b> ৬৭	ম-৪০২৮	8.৮৩	ম-৪০২৯	৩.৯২	8000	২.৯২	8003	₹.9€
8० <b>७२ ७.७७</b>	৪০৩৩ ২	<b>۹د.</b>	80 <b>0</b> 8	২.৬৭	ম-৪০৩৫	8.৫৮	ম-৪০৩৬	8.08	ম-৪০৩৭	8.00
ম-৪০৩৮ ৩.৫০	ম-৪০৩৯ ৩	o. <b>২</b> ৫	ম-৪০৪০	৩.৫৮	ম-৪০৪১	9.১٩	ম-৪০৪২	২.৬৭	ম-৪০৪৩	৩.৭৫
ম-৪০৪৬ ৪.৩৩	808b 8	B.60	808क	৩.৫৮	8060	8.২৫	8065	9،১٩	8०৫২	8.8২
8068 0.82	8066	03.0	80 <b>৫</b> ৬	৩.২৫	8०৫१	9،১٩	8০৫৯	<b>२.</b> 8२	ম-৪০৬১	2.60
ম-৪০৬২ ৪.৬৭	ম-৪০৬৩ ২	03.	ম-৪০৬৪	<b>6.00</b>	ম-৪০৬৫	8.00	ম-৪০৬৬	<b>२.</b> 8२	ম-৪০৬৭	৩.8২
ম-৪০৬৮ ৩.৯২	ম-৪০৬৯ ৩	0.8২	ম-৪০৭০	৩.৯২	ম-৪০৭১	<b>७.</b> ०৮	ম-৪০৭২	8.00	ম-৪০৭৩	৩.৮৩
ম-৪০৭৫ ৩.৯২	ম-৪০৭৬ ৪	3. <b>99</b>	ম-৪০৭৮	8.9৫	ম-৪০৮১	৩.৯২	ম-৪০৮২	৩.৮৩	ম-৪০৮৩	2.60
ম-৪০৮৪ ৩.৬৭	ম-৪০৮৫ ২	<b>ে৮৩</b>	ম-৪০৮৬	<b>5.00</b>	ম-৪০৮৭	২.৯২	ম-৪০৮৯	৩.৫৮	ম-৪০৯০	<b>২.৫৮</b>
ম-৪০৯১ ৪.১৭	ম-৪০৯২ ৪	৪.৮৩	ম-৪০৯৪	2.82	৪০৯৬	৩.১৭	৪০৯৭	৩.৬৭	ম-৪০৯৮	2.82
ম-৪০৯৯ ১.৫০	ম-৪১০০ ১	.00	ম-৪১০১	3.60	ম-৪১০২	5.59	ম-৪১০৩	<b>૭.૭૭</b>	ম-৪১০৪	3.60
ম-৪১০৫ ১.৬৭	ম-৪১০৮ ১	.৮৩	ম-৪১১০	২.৯২	ম-৪১১১	2.00	ম-৪১১২	১.৬৭	ম-৪১১৩	২.৬৭
8\$\$8 2.26	8776 5	<b>७७</b>	877@	2.20	8774	৩.৯২	8774	২.৭৫	8779	3.60
ম-৪১২১ ২.৯২	ম-৪১২২ ৩	).৯২	ম-৪১২৩	٥.১٩	ম-৪১২৪	২.৬৭	ম-৪১২৫	<b>७.</b> ००	ম-৪১২৬	২.৯২
ম-৪১২৭ ৩.০৮	ম-৪১২৮ ২	<b>ર.</b> હ૧	ম-৪১২৯	৩.৭৫	ম-৪১৩০	٥.১٩	ম-৪১৩১	৩.৮৩	82७२	8.99
8১৩৩ ৩.৪২	8708 5	<b></b>	8206	<b>૭.</b> ૦૦	8 <b>५७</b> ७	2.59	8209	২.৬৭	8704	৩.8২
৩খ.৩ ৫৩১৪	ম-8\$8০ 8	3.08	ম-৪১৪১	৩.২৫	ম-৪১৪২	৩.৮৩	ম-৪১৪৩	8.08	ম-৪১৪৪	8.06
ম-৪১৪৫ ৩.৮৩	ম-৪১৪৬ ৪	3.8२	ম-৪১৪৭	<b>9.0</b> b	ম-৪১৪৮	৩.8২	ম-৪১৪৯	৩.8২	ম-৪১৫০	২.৩৩
ম-৪১৫১ ২.৫৮	8\$७२ ७	<b>৯.৬</b> ৭	8\$৫৩	৩.২৫	8348	<b>৩.৫</b> 0	8\$৫৯	<b>७.</b> ०৮	8360	<b>৩.৫</b> 0
8 <b>3%</b> \$ <b>9.</b> 60	৪১৬২ ২	ર <b>.</b> હ૧	ম-৪১৬৩	8.39	ম-৪১৬৪	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪১৬৫	२.৫०	ম-৪১৬৬	2.60
ম-৪১৬৭ ৪.০৮	8 <b>3</b> %৮ @	.00	8১৬৯	6.00	8\$90	৩.8২	8292	७.৭৫	<b>8</b> ५१२	৩.৯২
<b>8১৭৩ ৩.৯২</b>	8548	03.0	8\$96	03.0	8\$9७	৩.8২	४५१४	২.৩৩	829%	७.১१
8360 0.60	8727 6	o.৯২	8725	8.00	8720	2.20	ম-৪১৮৪	0.00	ম-৪১৮৭	8.60
ম-৪১৮৮ ৪.৭৫	ম-৪১৯০ ৪	8. <b>5</b> °	8797	8.00	8725	<b>૭.</b> ૧૯	৪১৯৩	<b>૭.</b> ૯૦	8448	<b>೨.೨೨</b>
8১৯৫ ২.৫৮	8১৯৬ 8	3.9¢	8\$৯٩	8.৮৩	87%	0.00	8488	6.00	8২००	8.50
४७.8 ८०५	<b>8</b> २०२ 8	3. <b>99</b>	8২০৩	8.9৫	8208	8.9৫	<b>8</b> २० <b>৫</b>	8.৬٩	<b>8২</b> ০৬	8.60
8२०१ 8.७१	8২০৮ 8	3.69	ম-৪২০৯	8.96	ম-৪২১০	8.96	ম-৪২১১	8.60	ম-৪২১২	8.96
ম-৪২১৩ ৪.৬৭	ম-৪২১৪ ৩	0.82	ম-৪২১৫	৩.৭৫	8২১৬	6.00	8२५१	6.00	8574	<b>6.00</b>
8२५৯ (.००	8২২০ ৫	.00	8222	8.৮৩	8२२२	৩.৯২	8২২৩	8.8২	8২২8	6.00
<b>8</b> २२ <b>৫</b> 8.७१	<b>8</b> ২২৬ 8	3.69	8२२१	6.00	8২২৮	8.৬9	8২২৯	8.59	<b>8২৩</b> ০	6.00
8২ <b>৩১</b> 8.8২	<b>8২৩২</b> ৫	.00	8২৩৩	8.৮৩	8২৩8	6.00	<b>8২৩৫</b>	8.67	৪২৩৬	8.60
ম-৪২৩৭ ৫.০০	ম-৪২৩৮ ৩	0.50	ম-৪২৩৯	6.00	ম-৪২৪০	8.৮৩	ম-৪২৪১	00.9	ম-৪২৪২	03.8
ম-৪২৪৩ ৫.০০	ম-৪২৪৪ ৪	3.50	ম-৪২৪৫	0.00	ম-৪২৪৬	8.9৫	8২89	8.৬9	8২৪৮	0.00
8 <b>২৪৯</b> ৪.৬৭	8 <b>২</b> ৫০ 8	3.00	8562	8.00	8२৫२	৩.৯২	<b>8২৫৩</b>	8.0b	<b>8</b> २ <b>৫</b> 8	৩.8২
४०.७ ७.०४	৪২৫৬ ২	<b>1.6</b> 6	8२৫१	২.৯২	<b>8২৫৮</b>	<b>७.</b> ००	8২৫৯	৩.৯২	<b>8</b> ২৬০	03.0





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লো: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা:	নাগরপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<b>৪২৬</b> ১	<b>২.</b> 8২	৪২৬৩	২.৮৩	8২৬8	٥.১٩	8২৬৫	২.৩৩	৪২৬৬	٥.১٩	৪২৬৭	<b>૭.</b> ৫০
8২৬৮	৩.২৫	৪২৬৯	২.৬৭	8२१०	<b>২.</b> 8২	8२१३	9.39	8२१२	৩.০৮	ম-৪২৭৩	0.00
ম-৪২৭৪	8.৫৮	ম-৪২৭৫	8.৬৭	ম-৪২৭৬	8.50	ম-৪২৭৭	8.50	ম-৪২৭৮	8.60	ম-৪২৭৯	8.00
ম-৪২৮০	8.08	ম-৪২৮১	8.00	ম-৪২৮২	৩.৮৩	ম-৪২৮৩	৩.৮৩	ম-৪২৮৫	২.৮৩	ম-৪২৮৬	৩.৮৩
ম-৪২৮৮	৩.৮৩	ম-৪২৮৯	<b>૭.</b> ૦૦	ম-৪২৯০	৩.৫৮	ম-৪২৯১	২.৩৩	ম-৪২৯২	২.০০	ম-৪২৯৩	৩.৯২
ম-৪২৯৪	<b>७.</b> ००	ম-৪২৯৫	8.00	ম-৪২৯৬	৩.8২	ম-৪২৯৭	9.59	ম-৪৩০০	২.৯২	8003	0.00
8७०३	00.9	8000	<b>6.00</b>	8008	২.৯২	800€	8.00	8 <b>৩</b> ০৬	৩.৭৫	8 <b>७</b> ०१	8.00
800b	8.99	৪৩০৯	8.৫৮	80\$0	8.২৫	8077	8.39	8७३२	8.99	8020	8.08
8038	৩.৮৩	8026	8.39	৪৩১৬	৩.৯২	ম-৪৩১৭	<b>6.00</b>	ম-৪৩১৮	00.9	ম-৪৩১৯	00.9
ম-৪৩২০	6.00	ম-৪৩২১	<b>6.00</b>	ম-৪৩২২	8.২৫	ম-৪৩২৩	8.৮৩	ম-৪৩২৪	8.২৫	ম-৪৩২৫	8.60
ম-৪৩২৬	৩.৭৫	ম-৪৩২৭	৩.৯২	ম-৪৩২৮	৩.৮৩	ম-৪৩২৯	8.৬৭	ম-৪৩৩০	8.২৫	ম-৪৩৩১	8.08
ম-৪৩৩২	8.60	ম-৪৩৩৩	8.60	ম-৪৩৩৪	8.২৫	ম-৪৩৩৫	8.২৫	<b>৪৩৩৬</b>	8.00	8009	8.60
৪৩৩৮	৩.৬৭	৪৩৩৯	৩.৬৭	8080	8.00	8083	00.9	8७8२	94.0	8080	২.৮৩
8988	৩.৫৮	ম-৪৩৪৫	<b>6.00</b>	ম-৪৩৪৬	২.৯২	ম-৪৩৪৭	8.00	ম-৪৩৪৮	8.8২	ম-৪৩৪৯	8.59
ম-৪৩৫০	8.২৫	ম-৪৩৫৩	৩.৯২	ম-৪৩৫৪	৩.৫৮	ম-৪৩৫৫	8.8২	ম-৪৩৫৬	৩.৫৮	ম-৪৩৫৭	৩.৫৮
8064	8.৮৩	8৩৫৯	8.59	<b>৪৩৬</b> ০	৩.৮৩	8 <i>७७</i> ऽ	৩.২৫	৪৩৬২	8.8২	8060	৩.২৫
8 <b>৩</b> ৬8	8.00	ম-৪৩৬৫	<b>৩.৫</b> ০	ম-৪৩৬৬	৩.১৭	ম-৪৩৬৭	8.৮৩	ম-৪৩৬৮	৩.8২	ম-৪৩৬৯	8.00
ম-৪৩৭০	<b>o.</b> 00	ম-৪৩৭১	৩.২৫	ম-৪৩৭২	8.64	ম-৪৩৭৩	৩.8২	ম-৪৩৭৫	8.60	ম-৪৩৭৬	৩.৬৭
8 <b>७</b> ११	8.৮৩	<b>८०</b> १४	৩.৭৫	৪৩৭৯	৩.২৫	8 <b>৩</b> ৮০	৩.২৫	8027	<b>২.৫</b> 0	৪৩৮২	2.60
৪৩৮৩	৩.8২	8৩৮৪	৩.৫৮	8৩৮৫	<b>७.</b> ००	৪৩৮৬	৩.৩৩	৪৩৮৭	0.00	8৩৮৮	8.৬9
৪৩৮৯	<b>২.৫</b> 0	৪৩৯০	২.৬৭	१७৯১	৩.০৮	৪৩৯২	৩.৩৩	ম-৪৩৯৩	8.৫৮	ম-৪৩৯৪	8.00
ম-৪৩৯৫	8.00	ম-৪৩৯৬	৩.৫৮	ম-৪৩৯৭	8.99	ম-৪৩৯৮	৩.৯২	ম-৪৩৯৯	8.00	ম-৪৪০১	8.00
ম-৪৪০২	8.00	ম-৪৪০৩	8.00	ম-8808	৩.৮৩	ম-৪৪০৬	8.২৫	8809	১.৬৭	8807	8.08
880%	<b>۵.</b> ۵২	8870	२.०४	8877	২.৬৭	8875	₹.₹€	8830	2.00	8878	2,00
ম-88১৫	৩.০৮	ম-৪৪১৬	১.৬৭	ম-৪৪১৭	৩.৫৮	ম-৪৪১৮	২.৭৫	ম-৪৪১৯	\$.60	ম-৪৪২০	২.৭৫
ম-৪৪২১	<b>૭.৫</b> ০	88২২	8.8২	88২৩	<b>७.</b> ०৮	88২8	২.৮৩	88২৫	৩.৫৮	88২৬	5.80
88২৭	২.৮৩	88২৮	২.৪২	88২৯	२.२€	88%0	৩.৫৮	88%	২.০৮	8899	\$.82
8808	8.08	ম-৪৪৩৫	৩.৭৫	ম-৪৪৩৬	২.৬৭	ম-৪৪৩৭	2.60	ম-৪৪৩৮	٧.১٩	ম-৪৪৩৯	2.60
ম-888০	<b>२.</b> ৫०	ম-৪৪৪১	२.०४	ম-৪৪৪২	ર.૧૯	ম-৪৪৪৩	১.৬৭	8888	8.৩৩	888€	<b>७.</b> ००
888৬	৩.৬৭	8889	২.৮৩	8887	٥.১٩	8860	২.৮৩	88৫২	৩.8২	88৫৩	₹.9€
ম-88৫8	২.৮৩	ম-৪৪৫৫	8.60	ম-৪৪৫৬	<b>২.৫৮</b>	ম-৪৪৫৭	৩.৪২	ম-88৫৮	২.৫০	ম-৪৪৫৯	<b>૭.૭૭</b>
ম-88৬০	৩.৭৫	ম-৪৪৬১	৩.৬৭	88৬২	8.06	88%	٥٠٠٤	ম-৪৪৬৪	৩.৬৭	ম-৪৪৬৫	৩.৫৮
ম-৪৪৬৬	8.08	ম-৪৪৬৭	<b>৩.৫</b> 0	ম-৪৪৬৮	₹.৫0	ম-৪৪৭০	२.००	ম-৪৪৭১	২.০৮	ম-৪৪৭২	2.20
ম-৪৪৭৩	२.৫०	ম-৪৪৭৫	৩.৭৫	8840	o.50	8877	৩.৩৩	88४२	৩.৭৫	88৮৩	<b>૭.</b> ૯૦
8888	৩.৫৮	88৮৫	৩.২৫	ম-৪৪৮৮	<b>9.0</b> 8	88৮৯	00.3	88%0	<b>6.00</b>	8883	8.৮৩
88%	<b>6.00</b>	88৯৩	<b>6.00</b>	8888	<b>6.00</b>	88৯৫	8.66	৪৪৯৬	8.৬৭	88৯৭	8.60
88%	8.8২	88৯৯	8.8২	8000	8.¢ <del>v</del>	8607	8.00	8৫०२	8.৬৭	8600	8.8২
8008	8.08	8000	8.৬৭	8¢o\	8.59	8৫०१	৩.৫৮	8¢0b	8.8২	8৫০৯	8.60





বি	ভাগ: ঢাকা		7	জলা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলা	: নাগরপু	্র		
রাল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
3670	8.08	8677	<b>6.00</b>	ম-৪৫১২	8.৮৩	ম-৪৫১৩	8.৮৩	ম-৪৫১৪	8.৮৩	ম-৪৫১৫	৩.৬৭
ম-৪৫১৬	8.8২	ম-৪৫১৭	৩.8২	86ንዶ	<b>6.00</b>	8৫১৯	6.00	8620	8.9৫	8৫২২	8.৮৩
8৫২8	8.২৫	8৫২৫	8.60	৪৫২৬	8.67	8৫২१	8.60	8৫২৮	৩.৭৫	8 <b>৫</b> ২৯	8.৮৩
8 <b>৫৩</b> ০	8.৬৭	8607	<b>6.</b> 00	8৫৩৩	8.৫৮	8৫৩8	8.২৫	8৫৩৫	8.৩৩	8 <i>৫৩</i> ৬	8.৫৮
8 <b>৫</b> ७१	8.৫৮	৪৫৩৮	8.9৫	ম-৪৫৩৯	8.৮৩	ম-৪৫৪০	8.99	ম-৪৫৪১	8.8২	ম-৪৫৪২	8.9৫
ম-৪৫৪৩	<b>6.00</b>	ম-৪৫৪৪	<b>6.00</b>	ম-৪৫৪৫	৩.২৫	ম-৪৫৪৬	8.8২	ম-৪৫৪৭	8.৬9	ম-৪৫৪৮	8.৫৮
ম-৪৫৪৯	8.64	8660	8.৮৩	8662	8.৮৩	<b>8</b> ৫৫২	8.৮৩	8৫৫৩	8.8২	8668	8.২৫
8৫৫৫	8.08	8৫৫৬	৩.৮৩	8৫৫৭	২.৬৭	8৫৫৮	00.9	8৫৫৯	૭.૦৮	8 <b>৫৬</b> ০	94.8
8৫৬১	৩.১৭	৪৫৬২	8.00	8 <i>৫৬</i> ৩	৩.৫৮	8৫৬8	৩.৩৩	8৫৬৫	<b>૨.</b> ૧૯	8୯৬৬	<b>७.</b> ००
8৫৬৭	৩.৫৮	৪৫৬৯	8.৮৩	8690	8.00	8ଜ୩১	00.9	8৫१२	00.9	8৫৭৩	6.00
8৫98	۶۲.8	8৫৭৬	¢.00	8৫৭৭	6.00	8৫৭৮	8.৮৩	8৫৭৯	00.3	8 <b>¢</b> ৮0	0.00
8647	6.00	<b>8</b> ৫৮২	¢.00	8৫৮৩	6.00	8¢৮8	00.9	8৫৮৫	00.3	ম-৪৫৮৬	0.00
ম-৪৫৮৭	6.00	ম-৪৫৮৮	¢.00	ম-৪৫৮৯	6.00	ম-৪৫৯০	00.9	ম-৪৫৯১	8.৬٩	ম-৪৫৯২	8.59
ম-৪৫৯৩	0.00	ম-৪৫৯৪	6.00	ম-৪৫৯৫	8.80	ম-৪৫৯৬	8.৮৩	ম-৪৫৯৭	<b>6.00</b>	ম-৪৫৯৮	8.৮৩
ম-৪৫৯৯	8 <b>.</b> \$٩	ম-৪৬০০	8.9৫	ম-৪৬০১	6.00	ম-৪৬০২	8.8২	ম-৪৬০৩	8.৬٩	ম-৪৬০৪	8.05
ম-৪৬০৫	8.8২	ম-৪৬০৬	8.৫৮	ম-৪৬০৭	8.৬٩	ম-৪৬০৮	৩.৭৫	ম-৪৬০৯	8.8২	ম-৪৬১০	৩.৮৩
ম-৪৬১১	8.60	ম-৪৬১৩	8.08	ম-৪৬১৪	8.8২	ম-৪৬১৫	8.৫৮	ম-৪৬১৬	8.8২	ম-৪৬১৭	8.8২
ম-৪৬১৮	8.৬৭	ম-৪৬১৯	<b>6.00</b>	ম-৪৬২০	<b>6.00</b>	ম-৪৬২১	6.00	8७२२	6.00	৪৬২৩	8.60
8৬২8	8.80	8७২৫	8.\$9	<b>৪৬</b> ২৬	8.99	<b>8</b> ৬২৭	8.64	<b>৪৬২৮</b>	8.00	৪৬২৯	<b>७.</b> ००
৪৬৩০	৩.৭৫	<i>१७७</i> ३	৩.৬৭	৪৬৩২	8.00	8668	৩.৮৩	8 <b>७७</b> ୯	৩.৮৩	8606	৩.১৭
৪৬৩৭	৩.৪২	৪৬৩৮	২.৭৫	৪৬৩৯	৩.২৫	8680	<b>૨.૧</b> ૯	8687	২.৫৮	8৬8২	8.00
৪৬৪৩	<b>७.</b> ००	8688	২.৫৮	8৬8৫	২.৭৫	ম-৪৬৪৭	<b>6.00</b>	ম-৪৬৪৮	8.64	ম-৪৬৪৯	8.৮৩
ম-৪৬৫০	8.৫৮	ম-৪৬৫১	<b>6.00</b>	ম-৪৬৫২	8.8২	ম-৪৬৫৩	8.00	ম-৪৬৫৪	8.60	ম-৪৬৫৫	8.৫৮
ম-৪৬৫৬	o.oo	ম-৪৬৫৭	৩.৮৩	ম-৪৬৫৮	8.60	ম-৪৬৫৯	8.60	ম-৪৬৬০	৩.৭৫	ম-৪৬৬১	<u>ಿ.೦೦</u>
ম-৪৬৬২	৩.৬৭	ম-৪৬৬৩	8.60	ম-৪৬৬৪	8.80	ম-৪৬৬৫	8.96	৪৬৬৬	<b>6.00</b>	৪৬৬৭	8.8২
8 <i>৬৬</i> ৮	<b>6.00</b>	৪৬৬৯	8.00	8৬90	<b>6.00</b>	8 <b>৬</b> ৭১	8.৬৭	<b>৪৬</b> ৭২	8.৬৭	৪৬৭৩	<b>6.00</b>
8৬98	8.৬৭	ম-৪৬৭৫	8.৫৮	ম-৪৬৭৬	8.৬৭	ম-৪৬৭৭	8.50	ম-৪৬৭৮	8.80	ম-৪৬৭৯	৩.৮৩
ম-৪৬৮০	<b>6.00</b>	8627	8.৮৩	8৬৮২	8.৫৮	৪৬৮৩	२.०४	8৬৮8	<b>૭.</b> ૯૦	8৬৮৫	<b>૭.৫</b> 0
৪৬৮৬	8.05	8৬৮৭	<b>6.00</b>	8৬৮৮	২.৯২	8৬৮৯	8.08	8৬৯০	৩.৯২	8৬৯১	<b>૭.</b> ૦૦
৪৬৯২	<b>७.</b> ००	৪৬৯৩	७.১१	ম-৪৬৯৪	8.৫৮	ম-৪৬৯৫	৩.৫৮	ম-৪৬৯৬	৩.৮৩	ম-৪৬৯৭	8.59
ম-৪৬৯৮	8.00	ম-৪৬৯৯	<b>6.00</b>	ম-৪৭০০	8.২৫	ম-৪৭০১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৭০২	৩.৩৩	ম-৪৭০৩	২.৫৮
ম-৪৭০৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৭০৫	৩.০৮	ম-৪৭০৬	৩.২৫	ম-৪৭০৭	৩.৫৮	ম-৪৭০৮	8.00	ম-৪৭০৯	<b>७.</b> ०৮
8930	00.9	8422	8.99	893२	8.২৫	<i>0</i> 498	২.৯২	ম-৪৭১৪	<b>6.00</b>	ম-৪৭১৫	8.৮৩
ম-৪৭১৬	00.9	ম-৪৭১৭	8.৮৩	ম-৪৭১৮	8.9৫	ম-৪৭১৯	8.39	8920	8.08	89२১	৩.৯২
8१२२	8.60	<b>৪</b> ৭২৩	8.00	89২8	8.59	8৭২৫	<b>૭.</b> ૯૦	৪৭২৬	8.00	89२9	<u>ಿ.೦೦</u>
৪৭২৮	8.৬৭	8৭২৯	७.১१	8900	৩.০৮	8 <b>१७</b> ऽ	७.১१	৪৭৩২	২.৭৫	8900	২.৭৫
ম-৪৭৩৪	8.9৫	ম-৪৭৩৫	8.৫৮	ম-৪৭৩৬	8.৫৮	ম-৪৭৩৭	8.66	ম-৪৭৩৮	8.৬৭	ম-৪৭৩৯	৩.৫৮
ম-৪৭৪০	8,39	ম-৪৭৪১	<b>૭.૭૭</b>	ম-৪৭৪২	8.60	ম-৪৭৪৩	8.00	ম-৪৭৪৪	৩.৮৩	ম-৪৭৪৫	<b>७.</b> ०৮





বিভ	গগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজেলাঃ	নাগরপু	্র		
রোল ভি	ঈপিএ রোল	ſ	জপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৪৭৪৬	8.০৮ ম-৪৭	189	৩.৯২	ম-৪৭৪৮	8.06	ম-৪৭৪৯	৩.৯২	ম-৪৭৫০	২.৯২	ম-৪৭৫১	03.0
ম-৪৭৫২	8.৫৮ ম-৪৭	<b>૧૯</b> ૭	8.২৫	ম-৪৭৫৪	৩.২৫	ম-৪৭৫৫	۶.۵۹	ম-৪৭৫৬	৩.১৭	ম-৪৭৫৭	<b>v.</b> 0.
ম-৪৭৫৮	২.৯২ ম-৪৭	ବଧନ	৩.৭৫	8960	৩.৬৭	৪৭৬১	৩.৭৫	৪৭৬২	২.৮৩	৪৭৬৩	8.৩৩
8968	<b>೨.</b> ೦೦ 89৬	œ	২.৮৩	89७७	৩.০৮	৪৭৬৭	৩.২৫	8944	৩.০৮	৪৭৬৯	೨.೨೨
8990	৩.৫৮ ম-৪৭	193	৩.৯২	ম-৪৭৭২	৩.৯২	ম-৪৭৭৩	৩.৫৮	ম-৪৭৭৪	8.39	ম-৪৭৭৫	৩.৫০
ম-৪৭ <u>৭৬</u> ১	৩.০৮ ম-৪৭	199	৩.৪২	ম-৪৭৭৮	৩.৫৮	ম-৪৭৭৯	<b>૭.</b> ৫o	ম-৪৭৮০	8.39	ম-৪৭৮১	<b>২.</b> 9৫
ম-৪৭৮২	২.৬৭ ম-৪৭	ને <b>ષ્ટ</b> ્	8.৮৩	8968	<b>6.00</b>	8 ዓ৮৫	<b>২.৫</b> ০	8 ৭৮৬	৩.8২	8969	₹.9€
ম-৪৭৮৮ 🕠	৩.৫০ ম-৪৭	<b>ৰি</b> চ	৩.৫৮	ম-৪৭৯০	৩.৩৩	ম-৪৭৯১	<b>૭.૭૭</b>	ম-৪৭৯২	8.8২	ম-৪৭৯৩	৩.৬৭
8 ৭৯৪	২.৪২ ৪৭৯০	œ	₹.9€	৪৭৯৬	৩.৫৮	৪৭৯৭	৩.৭৫	8 ዓ৯৮	৩.৫৮	৪৭৯৯	২.৯২
8500	<b>9.</b> 00 8b0	2	₹.₹€	ম-৪৮০৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৪৮০৭	७.৭৫	ম-৪৮০৮	৩.৫৮	ম-৪৮০৯	2.20
ম-৪৮১০	২.৬৭ ম-৪৮	۲۵۵	<b>২.৫</b> ৮	ম-৪৮১২	<b>২.৫</b> 0	ম-৪৮১৩	ર.૧૯	ম-৪৮১৪	৩.২৫	ম-৪৮১৫	२.৫०
ম-৪৮১৭	<b>১.৯২</b> ৪৮২	o	৩.১৭	৪৮২১	৩.০৮	৪৮২২	<b>١.৯</b> ٩	৪৮২৩	১.৮৩	8৮২৪	4.08
8৮২৫	১.৫৮ ৪৮২	৬	২.০০	৪৮২৭	৩.০৮	8৮২৮	٥٥.٤	ম-৪৮২৯	৩.৬৭	ম-৪৮৩০	৩.8২
ম-৪৮৩১	২.৩৩ ম-৪৮	<b>, ৩২</b>	২.৭৫	ম-৪৮৩৩	<u>ಀ.ಀ</u> ಀ	ম-৪৮৩৪	২.৭৫	ম-৪৮৩৫	২.৯২	ম-৪৮৩৬	২.৮৩
ম-৪৮৩৭ 🕠	৩.০৮ ম-৪৮	<b>70</b> b	৩.১৭	ম-৪৮৩৯	৩.৯২	ম-৪৮৪০	<b>७.</b> ००	ম-৪৮৪১	৩.১৭	ম-৪৮৪২	<b>২.</b> 9¢
ম-৪৮৪৩ ১	৩.৭৫ ম-৪৮	r88	১.৬৭	ম-৪৮৪৫	<b>ર.૧૯</b>	ম-৪৮৪৬	৩.৮৩	ম-৪৮৪৭	<b>७.</b> ००	ম-৪৮৪৮	<b>3.9</b> @
ম-৪৮৪৯ 🕠	৩.৫০ ম-৪৮	<b>v</b> ¢0	<b>9.</b> 00	ম-৪৮৫১	৩.০৮	ম-৪৮৫২	9,59	ম-৪৮৫৩	৩.৮৩	ম-৪৮৫৪	২.৬৭
ম-৪৮৫৫	১.৫০ ম-৪৮	<b>r</b> ৫৬	২.৪২	ম-৪৮৫৭	8.07	ম-৪৮৫৮	২.৯২	ম-৪৮৬০	<b>3.</b> ¢o	ম-৪৮৬১	২.৫৮
ম-৪৮৬২ 🕠	৩.১৭ ম-৪৮	r <b>৬৩</b>	২.১৭	ম-৪৮৬৪	3.50	ম-৪৮৬৫	<b>২.</b> 8২	ম-৪৮৬৬	₹.৫0	ম-৪৮৬৭	২.৬৭
ম-৪৮৬৮ 🕠	৩.২৫ ম-৪৮	<b>৮৬৯</b>	2.08	ম-৪৮৭০	२.२₢	ম-৪৮৭১	\$.60	ম-৪৮৭২	১.৫৮	8৮98	8.২৫
8৮৭৫ ‹	৩.৮৩ ৪৮৭	৬	\$.60	8৮৭৭	२.०४	8৮9৮	۹.۵۹	8660	٥٠.٤	8667	\$.00
৪৮৮৩	\$.00 8bb	8	٥٥.٤	ম-৪৮৮৫	0.00	ম-৪৮৮৬	0.00	ম-৪৮৮৭	২.৮৩	ম-৪৮৮৮	۹۲.۶۹
ম-৪৮৮৯	২.১৭ ম-৪৮	୦ଜ୍ୟ	2.60	ম-৪৮৯১	७.১१	ম-৪৮৯২	২.৬৭	ম-৪৮৯৩	১.৬৭	ম-৪৮৯৪	₹.9€
ম-৪৮৯৫	১.১৭ ম-৪৮	৮৯৬	٥٥.٤	ম-৪৮৯৭	5.50	ম-৪৮৯৮	२.००	ম-৪৯০০	٥٠٠.٤	ম-৪৯০১	٥٥.٤
ম-৪৯০২	১.৩৩ ৩৩.১	8	<b>6.00</b>	<b>୬</b> ୦ <b>४</b> ৪	00.3	৪৯০৬	8.08	৪৯০৭	৩.8২	४००४	8.৬9
8क०क ।	৩,২৫ ৪৯১৫	0	8.8২	8977	২.৯২	8%75	৩.৯২	8\$20	৩.৬৭	88488	৩.৬৭
8976	৩.১৭ ৪৯১৭	٩	2.50	8974	8.06	8৯২০	১.৮৩	8\$4\$	२.8२	ম-৪৯২৩	6.00
ম-৪৯২৪ (	৫.০০ ম-৪৯	৽২৫	8.80	ম-৪৯২৬	২.৯২	ম-৪৯২৭	<b>২.৫</b> 0	ম-৪৯২৮	6.00	ম-৪৯২৯	৩.৬৭
ম-৪৯৩০	8.১৭ ম-৪৯	८७७	5.50	ম-৪৯৩২	<b>২.৫৮</b>	ম-৪৯৩৩	8.৮৩	ম-৪৯৩৪	<b>3.</b> 9¢	ম-৪৯৩৫	৩.৬৭
ম-৪৯৩৬ ।	8.১৭ ম-৪৯	००१	<b>9.99</b>	ম-৪৯৩৮	2.08	ম-৪৯৩৯	8.99	ম-৪৯৪০	<b>3.</b> ¢o	8987	8.৬৭
8888	৩.৭৫ ৪৯৪১	•	<b>७.</b> ৫०	8888	৩.৮৩	\$868	৩.৮৩	8৯৪৬	৩.৮৩	<b>৪৯</b> ৪৭	৩.৬৭
888b v	৩.১৭ ৪৯৪৪	৯	3.60	୧୬୯୦	₹.৫0	8967	5.60	8৯৫২	<b>5.00</b>	৪৯৫৩	<b>١.</b> ৬٩
8৯৫8	<b>ኔ.</b> ኔዓ 8৯৫৫		\$.8\$	8৯৫৬	۶.۵۹	8৯৫৭	3.60	8৯৫৮	২.৬৭	ম-৪৯৫৯	8.৬৭
ম-৪৯৬০ ।	8.৫০ ম-৪৯	১৬১	8.60	ম-৪৯৬২	8.60	ম-৪৯৬৩	৩.৯২	ম-৪৯৬৪	8.39	ম-৪৯৬৫	8.00
ম-৪৯৬৬ 🕠	৩.৮৩	<b>৯</b> ৬৭	৩.৬৭	ম-৪৯৬৮	৩.৮৩	ম-৪৯৬৯	৩.8২	ম-৪৯৭০	৩.৬৭	ম-৪৯৭১	७.২৫
ম-৪৯৭২	২.৯২ ম-৪৯	०१७	<b>0.0</b> b	ম-৪৯৭৪	২.৮৩	ম-৪৯৭৫	2.29	ম-৪৯৭৬	२.०४	ম-৪৯৭৭	২.৩৩
ম-৪৯৭৮	১.৩৩ ম-৪১	ቀየ৯	<b>۵.</b> ۵২	৪৯৮০	<b>6.00</b>	8৯৮১	8.৮৩	8৯৮২	<b>6.00</b>	৪৯৮৩	0.00
8৯৮৪	8.৭৫ ৪৯৮	œ	8.9৫	৪৯৮৬	8.৫৮	8৯৮৭	8.96	8944	8.৬৭	৪৯৮৯	৩.৮৩





वि	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>াইল</b>		উপজে	লা: নাগরপূ	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	<u>জিপিএ</u>
৪৯৯০	৩.৫৮	८४५८	8.39	৪৯৯২	<b>७.</b> ०৮	৪৯৯৩	২.৫৮	৪৯৯৪	২.৩৩	9668	8.99
৪৯৯৬	8.২৫	8৯৯৭	৩.৭৫	পর্বর	<b>૭.</b> ৫০	8৯৯৯	8.08	6000	৩.৬৭	6007	೮೩.೮
<b>(600</b> 2	8.60	6000	৩.৭৫	<b>6008</b>	<b>७.</b> ००	<b>400</b>	৩.২৫	৫০০৬	২.৯২	<b>(</b> 009	৩.৪২
6004	03.0	ম-৫০১০	6.00	ম-৫০১১	6.00	ম-৫০১২	6.00	ম-৫০১৩	8.৬৭	ম-৫০১৪	8.00
ম-৫০১৫	৩.৫৮	ম-৫০১৬	8.৫0	ম-৫০১৭	৩.৬৭	ম-৫০১৮	৩.8২	ম-৫০১৯	৩.৮৩	ম-৫০২০	5.50
ম-৫০২১	৩.8২	ম-৫০২২	৩.8২	ম-৫০২৩	২.৩৩	ম-৫০২৪	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৫০২৫	3.50	ম-৫০২৬	২.৬৭
ম-৫০২৭	2.50	ম-৫০২৮	৩.৫৮	ম-৫০২৯	8.08	ম-৫০৩০	৩.৬৭	ম-৫০৩১	8.৩৩	ম-৫০৩২	৩.৯২
ম-৫০৩৩	৩.৫৮	ম-৫০৩৪	৩.৭৫	ম-৫০৩৫	<b>૭.৫</b> ০	ম-৫০৩৬	৩.৫৮	ম-৫০৩৭	<b>७.</b> ०৮	ম-৫০৩৮	২.১৭
ম-৫০৩৯	২.৬৭	ম-৫০৪০	2.60	ম-৫০৪১	o.oo	ম-৫০৪২	৩.১৭	ম-৫০৪৩	৩.৯২	ম-৫০৪৪	৩.৬৭
ম-৫০৪৫	9.39	ম-৫০৪৬	<b>૭.</b> ৫০	ম-৫০৪৭	o.oo	₹08₽	<b>6.00</b>	৫০৪৯	8.২৫	<b>©</b> 000	0.00
6067	8.৮৩	৫০৫২	8.৫৮	৫০৫৩	8.৮৩	<b>6068</b>	8.8২	0000	8.২৫	৫০৫৬	8.00
৫০৫৭	৩.০৮	৫০৫৮	<b>২.৫</b> 0	<b>ଜ୬</b> ୦୬	ર.ર૯	৫০৬০	२.১१	৫০৬১	6.00	৫০৬২	8.৬٩
৫০৬৩	8.60	<b>€</b> 0 <b>७</b> 8	8.39	৫০৬৫	<b>७.</b> ১٩	৫০৬৬	8.২৫	৫০৬৭	<b>७.</b> ००	৫০৬৮	೨.೨೨
৫০৬৯	8.২৫	<b>(</b> 090	৩.৭৫	<b>८०</b> ९३	<b>২.</b> 00	৫০৭২	২.৭৫	৫০৭৩	২.৯২	<b>(</b> 098	<b>9.0</b> b
୯୦୩୯	۹.۵۹	৫০৭৬	<b>২.২</b> ৫	<b>৫०</b> ११	৩.8২	৫০৭৮	১.৬৭	৫০৭৯	<b>২.৫</b> 0	৫০৮০	<b>9.0</b> b
৫০৮১	۹.۵۹	৫০৮২	8.60	৫০৮৩	8.২৫	&op8	<b>6.00</b>	৫০৮৫	8.২৫	<b>(</b> *0 <b>)</b>	¢.00
৫০৮৭	<b>6.00</b>	Copp	¢.00	৫০৮৯	<b>6.00</b>	ম-৫০৯০	6.00	ম-৫০৯১	6.00	ম-৫০৯২	¢.00
ম-৫০৯৩	· (c.00	ম-৫০৯৪	¢.00	ম-৫০৯৫	<b>6.00</b>	ম-৫০৯৬	6.00	ম-৫০৯৭	6.00	ম-৫০৯৮	¢.00
ম-৫০৯৯	<b>6.00</b>	ম-৫১০০	8.৮৩	ম-৫১০১	o.oo	ম-৫১০২	৩.৫৮	ম-৫১০৩	8.00	ম-৫১০৪	8.05
ম-৫১০৫	2.52	ম-৫১০৬	२.১१	ম-৫১০৭	৩.২৫	ম-৫১০৮	<b>9.</b> 00	ম-৫১১০	২.৬৭	ম-৫১১১	<b>૭.</b> ৫0
ম-৫১১২	8.0৮	ম-৫১১৩	8.8২	ম-৫১১৪	8.৬৭	ম-৫১১৫	৩.৭৫	ম-৫১১৬	8.8২	ম-৫১১৭	8.99
ম-৫১১৮	৩.৬৭	ম-৫১১৯	৩.৬৭	ম-৫১২০	৩.৬৭	ম-৫১২১	8.08	ম-৫১২২	8.00	ম-৫১২৩	8.৫৮
ম-৫১২৪	8.00	ম-৫১২৫	৩.৮৩	ম-৫১২৬	৩.৯২	ম-৫১২৭	8.08	ম-৫১২৮	8.39	<b>670</b> 0	¢.00
৫১৩১	00.9	৫১৩২	<b>6.00</b>	<b>6700</b>	<b>6.00</b>	<b>6708</b>	8.৮৩	<b>306</b>	8.৮৩	৫১৩৬	8.৬٩
৫১৩৭	8.৩৩	৫১৩৮	8.৮৩	৫১৩৯	8.২৫	<b>678</b> 0	8.39	¢\$8\$	৩.৮৩	<b>6</b> 285	8.99
<b>6780</b>	৩.২৫	<b>6788</b>	৩.৪২	\$869	8.00	<b>628</b> 6	8.00	<b>৫১</b> 8٩	٥.00	<b>ሴ</b> ን8৮	২.৭৫
<b>68</b> 83	২.৯২	6760	২.৬৭	6969	২.৩৩	৫১৫২	<b>७.</b> ०৮	৫১৫৩	২.৯২	89¢9	২.৯২
9969	<b>۵.</b> ৬۹	৫১৫৬	১.৮৩	ম-৫১৫৭	8.४७	ম-৫১৫৮	৩.২৫	ম-৫১৫৯	৩.৮৩	ম-৫১৬০	¢.00
ম-৫১৬১	6.00	ম-৫১৬২	8.৮৩	ম-৫১৬৩	6.00	ম-৫১৬৪	6.00	ম-৫১৬৫	0.00	ম-৫১৬৬	8.9৫
ম-৫১৬৭	8.৬৭	ম-৫১৬৮	<b>6.00</b>	ম-৫১৬৯	6.00	ম-৫১৭০	8.60	ম-৫১৭১	8.৩৩	ম-৫১৭২	8.08
ম-৫১৭৩	২.৬৭	ম-৫১৭৪	8.67	ম-৫১৭৫	8.৫৮	ম-৫১৭৬	8.00	ম-৫১৭৭	03.0	ম-৫১৭৮	2.00
ম-৫১৭৯	<b>v.</b> 0.	ম-৫১৮০	২.৫৮	ম-৫১৮১	8.8২	ম-৫১৮২	২.৯২	ম-৫১৮৩	03.0	ম-৫১৮৪	03.0
ম-৫১৮৫	<b>৩.</b> 9৫	ম-৫১৮৬	<b>3.</b> 82	ম-৫১৮৭	২.৬৭	ম-৫১৮৮	<b>২.৫</b> ০	ম-৫১৮৯	<b>૨.</b> 8૨	৫১৯০	8.00
67%7	১.৮৩	৫১৯২	<b>২.</b> 8২	৫১৯৩	২.০৮	<b>6728</b>	৩.৬৭	<b>ዕ</b> ሬያ	১.৯২	৫১৯৬	২.৮৩
<b>৫</b> ১৯৭	<b>२.</b> 8२	ፍን৯৮	২.৬৭	৫১৯৯	১.৯২	<b>¢</b> ২০০	১.৮৩	৫২০৩	১.৮৩	<b>৫</b> ২০8	২.৬৭
৫২০৫	3.80	ম-৫২০৬	8.99	ম-৫২০৭	8.00	ম-৫২০৮	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৫২০৯	<b>২.</b> 8২	ম-৫২১০	৩.৯২
ম-৫২১১	৩.৫৮	ম-৫২১২	۷.۵۹	ম-৫২১৩	১.৯২	ম-৫২১৪	<b>۵.</b> ७٩	ম-৫২১৫	2.20	ম-৫২১৬	১.৬৭
ম-৫২১৭	2.59	ম-৫২১৮	২.৩৩	ম-৫২১৯	२.२७	ম-৫২২০	<b>২.</b> 00	৫২২১	ર.૧૯	<b>@</b> ২২২	२.०४





रि	ভাগ: ঢাকা		<u>र</u> ु	নলা: টাঙ্গ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	নাগরপু	্র		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৫২২৩	২.৫৮	৫২২৪	২.৮৩	ম-৫২২৫	8.00	ম-৫২২৬	৩.২৫	ম-৫২২৭	৩.৬৭	ম-৫২২৮	8.08
ম-৫২২৯	৩.২৫	ম-৫২৩০	<b>9.99</b>	ম-৫২৩১	0.00	ম-৫২৩২	<b>२.</b> 8२	ম-৫২৩৩	२.२৫	ম-৫২৩৪	৩.২৫
ম-৫২৩৫	<b>২.8</b> ২	ম-৫২৩৬	২.৫৮	ম-৫২৩৭	২.৫৮	ম-৫২৩৮	<b>२.</b> 8२	৫২৪০	8.২৫	¢\$8\$	<b>6.00</b>
<b>৫</b> ২8২	8.২৫	৫২৪৩	৩.২৫	৫২৪৪	৩.৮৩	<b>৫</b> ২8৫	8.08	৫২৪৬	8.39	৫২৪৭	8.00
<b>৫</b> ২৪৮	o.bo	৫২৪৯	<b>७.</b> ৫०	৫২৫০	<b>৩.৫</b> ০	৫৩৫১	৩.8২	৫২৫২	৩.৬৭	৫২৫৩	8.৬৭
<b>৫২৫8</b>	8.60	৫২৫৫	8.39	৫২৫৬	৩.৭৫	৫২৫৭	8.60	৫২৫৮	8.80	৫২৫৯	8.50
৫২৬০	8.60	৫২৬১	8.80	৫২৬২	8.80	ম-৫২৬৩	6.00	ম-৫২৬৪	6.00	ম-৫২৬৫	0.00
ম-৫২৬৬	<b>6.00</b>	ম-৫২৬৭	6.00	ম-৫২৬৮	0.00	ম-৫২৬৯	8.80	ম-৫২৭০	8.80	ম-৫২৭১	8.50
ম-৫২৭২	0.00	ম-৫২৭৩	8.৮৩	ম-৫২৭৪	6.00	ম-৫২৭৫	6.00	ম-৫২৭৬	8.৮৩	ম-৫২৭৭	00.9
ম-৫২৭৮	8.06	ম-৫২৭৯	8.39	ম-৫২৮০	২.৯২	ম-৫২৮১	8.00	ম-৫২৮২	৩.8২	ম-৫২৮৩	8.99
ম-৫২৮৪	৩.৭৫	ম-৫২৮৫	৩.৮৩	ম-৫২৮৬	২.৯২	ম-৫২৮৭	0.00	ম-৫২৮৮	0.00	ম-৫২৮৯	২.৪২
ম-৫২৯০	<b>২.২৫</b>	ম-৫২৯১	<b>২.৫</b> 0	ম-৫২৯২	<b>૨.૧</b> ૯	ম-৫২৯৩	0.00	ম-৫২৯৪	8.08	ম-৫২৯৫	২.৮৩
ম-৫২৯৬	২.৬৭	ম-৫২৯৭	২.৬৭	ম-৫২৯৮	8.৫৮	ম-৫২৯৯	২.৩৩	ম-৫৩০০	৩.৭৫	ম-৫৩০১	8.00
ম-৫৩০২	<b>৩.৩</b>	ম-৫৩০৩	২.৭৫	<b>৫৩</b> ০8	6.00	৫৩০৫	6.00	৫৩০৬	8.৫৮	৫৩০৭	8.৬৭
৫৩০৮	8.08	৫৩০৯	৩.৫৮	৫৩১০	৩.৭৫	৫৩১১	8.৬٩	৫৩১২	8.00	৫৩১৩	8.99
৫৩১৪	8.08	৫৩১৫	২.৯২	৫৩১৬	<b>v.</b> 0৮	৫৩১৭	8.39	৫৩১৮	<b>৩.৫</b> 0	ম-৫৩২০	8.64
ম-৫৩২১	<b>6.00</b>	ম-৫৩২২	6.00	ম-৫৩২৩	8.৬9	ম-৫৩২৪	6.00	ম-৫৩২৫	8.৬9	ম-৫৩২৬	8.২৫
ম-৫৩২৭	8.99	ম-৫৩২৮	७.৭৫	ম-৫৩২৯	8.৫৮	ম-৫৩৩০	8.39	ম-৫৩৩১	8.২৫	ম-৫৩৩২	8.64
ম-৫৩৩৩	8.99	ম-৫৩৩৪	8.৬٩	ম-৫৩৩৫	8.00	ম-৫৩৩৬	8.00	ম-৫৩৩৭	৩.8২	ম-৫৩৩৮	8.00
ম-৫৩৩৯	o.bo	ম-৫৩৪০	9،১٩	ম-৫৩৪১	৩.৫৮	ম-৫৩৪২	8.00	ম-৫৩৪৩	২.৫৮	ম-৫৩৪৪	8.06
ম-৫৩৪৫	৩.৯২	ম-৫৩৪৬	8.00	৫৩৪৭	8.39	৫৩৪৮	৩.৬৭	৫৩৪৯	৩.৬৭	৫৩৫০	২.৫৮
৫৩৫১	<b>೨.೨೨</b>	৫৩৫২	৩.8২	৫৩৫৩	৩.8২	<b>৫৩৫</b> 8	৩.৬৭	<b>৫৩৫৫</b>	2.00	৫৩৫৬	২.৮৩
৫৩৫৭	<b>২.২৫</b>	৫৩৫৮	২.৯২	৫৩৫৯	9،2,0	৫৩৬০	<b>o.</b> 00	৫৩৬১	8.00	৫৩৬২	8.50
৫৩৬৩	0.00	৫৩৬৪	6.00	ম-৫৩৬৫	6.00	ম-৫৩৬৬	<b>6.00</b>	ম-৫৩৬৭	6.00	ম-৫৩৬৮	<b>6.00</b>
ম-৫৩৬৯	8.২৫	ম-৫৩৭০	৩.৭৫	ম-৫৩৭১	8.\$9	ম-৫৩৭২	৩.৭৫	ম-৫৩৭৩	৩.৭৫	ম-৫৩৭৪	৩.8২
ম-৫৩৭৫	<b>0.60</b>	ম-৫৩৭৬	৩.৫৮	ম-৫৩৭৭	৩.৯২	ম-৫৩৭৮	৩.৫৮	ম-৫৩৭৯	৩.৩৩	ম-৫৩৮০	<b>७.</b> ००
ম-৫৩৮১	৩.৯২	ম-৫৩৮২	<b>9.0</b> b	ম-৫৩৮৩	৩.8২	ম-৫৩৮৪	৩.৯২	ম-৫৩৮৫	৩.৯২	ম-৫৩৮৬	২.৯২
ম-৫৩৮৭	২.৮৩	৫৩৮৮	8.00	৫৩৮৯	8.२৫	০৫৩১	৩.৫৮	৫৩৯১	J.05	৫৩৯২	২.৭৫
୯୦৯৩	৩.8২	৫৩৯৪	২.৮৩	৫৩৯৫	৩.৬৭	৫৩৯৬	<b>٩.</b> ১٩	৫৩৯৭	<b>२.</b> ००	<b>৫৩৯৮</b>	৩.৮৩
৫৩৯৯	২.৬৭	<b>6800</b>	২.৮৩	6807	9.59	€80≷	২.৯২	ম-৫৪০৩	9,59	ম-৫৪০৪	৩.৩৩
ম-৫৪০৫	<b>o.</b> 00	ম-৫৪০৬	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫৪০৭	২.৯২	ম-৫৪০৮	<b>२.</b> 8२	ম-৫৪০৯	٩,১٩	ম-৫৪১০	<b>২.</b> 8২
ম-৫৪১১	3.9€	ম-৫৪১২	২.৪২	¢83°	৩.৮৩	6878	8.00	\$\$\$6	8.৫৮	¢836	<b>७.</b> ००
6829	o.oo	<b>687</b> A	৩.৫৮	6839	<b>७.</b> ०৮	<b>৫</b> 8২০	9.5٩	¢8 <b>2</b> \$	৩.৭৫	<b>৫</b> 8২২	২.৬৭
৫৪২৩	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৫৪২৪	8.00	ম-৫৪২৫	8.08	ম-৫৪২৬	8.২৫	ম-৫৪২৭	8.60	ম-৫৪২৮	8.50
ম-৫৪২৯	o.bo	ম-৫৪৩০	8.৫৮	ম-৫৪৩১	৩.৮৩	ম-৫৪৩২	8.08	ম-৫৪৩৩	8.39	ম-৫৪৩৪	২.৮৩
ম-৫৪৩৫	8.00	ম-৫৪৩৬	৩.১৭	ম-৫৪৩৭	8.08	ম-৫৪৩৮	৩.৮৩	৫৪৩৯	৩.৬৭	<b>¢88</b> 0	<u>ಿ.೦೦</u>
\$887	o.60	€882	9.১٩	€889	9.5٩	ম-৫৪৪৪	8.৬৭	<b>৫88</b> ৬	0.00	<b>৫</b> 889	<b>6.00</b>
¢88৮	<b>6.00</b>	<b>৫</b> 88৯	<b>6.00</b>	<b>¢8¢</b> 0	<b>6.00</b>	¢8¢\$	৩.৯২	<b>৫</b> 8 <b>৫</b> ২	8.08	<b>৫</b> 8৫৩	8.২৫





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	নাগরপু	র		
<u>রোল</u>	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল '	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
<b>¢8¢8</b>	৩.৬৭	9989	৩.8২	<b>৫</b> 8৫৬	୭.۹૯	<b>৫</b> 8 <b>৫</b> ৭	২.৭৫	<b>৫</b> 8৫৮	٥٥.٤	ম-৫৪৫৯	00.9
ম-৫৪৬০	<b>6.00</b>	ম-৫৪৬১	8.৫৮	ম-৫৪৬২	8.৮৩	ম-৫৪৬৩	8.9৫	ম-৫৪৬৪	<b>6.00</b>	ম-৫৪৬৫	00.9
ম-৫৪৬৬	8.৮৩	ম-৫৪৬৭	٩٤.8	ম-৫৪৬৮	8.00	ম-৫৪৬৯	৩.৯২	ম-৫৪৭০	৩.৫৮	ম-৫৪৭১	00.9
ম-৫৪৭২	8.00	<b>6890</b>	₹.৫0	ম-৫৪৭৪	5.50	୯୫୩৬	<b>6.00</b>	<b>৫</b> 899	8.৮৩	<b>৫</b> 8 ዓ৮	00.9
<b>৫</b> 8৭৯	৩.৫৮	<b>68</b> 20	<b>७.</b> ०৮	¢8₽\$	8.9৫	<b>৫</b> 8৮২	২.৮৩	<b>৫</b> 8৮৩	২.৫৮	ম-৫৪৮৪	00.9
ম-৫৪৮৫	<b>6.00</b>	ম-৫৪৮৬	8.50	ম-৫৪৮৭	২.৫৮	ম-৫৪৮৮	8.00	ম-৫৪৮৯	ર.ર૯	ম-৫৪৯০	৩.৭৫
ম-৫৪৯১	২.৩৩	ম-৫৪৯২	8.8২	ম-৫৪৯৩	9.১٩	ম-৫৪৯৪	8.9৫	ম-৫৪৯৫	৩.৬৭	ম-৫৪৯৬	৩.8২
ম-৫৪৯৭	৩.৮৩	ম-৫৪৯৮	২.৮৩	ম-৫৪৯৯	8.60	ম-৫৫০০	٩٤.8	ম-৫৫০১	9،১٩	ম-৫৫০২	0.00
ম-৫৫০৩	৩.৪২	ম-৫৫০৪	২.৬৭	<b>6606</b>	8.9৫	৫৫০৬	8.9৫	<b>৫৫</b> ०१	২.৬৭	৫৫০৮	<b>3.9</b> @
৫৫৩৯	8,39	0630	২.৩৩	<b>የ</b> የንን	<b>२.</b> 8२	৫৫১২	8.৫৮	৫৫১৩	৩.৮৩	8699	<b>v.o</b> b
9699	₹.₹€	৫৫১৬	8.৬৭	<b>የ</b> ৫ <b>୬</b> 9	٧.১٩	<b>ଜ</b> ଜንନ	২.৮৩	<b>ራ</b> ৫১৯	8.৫৮	৫৫২০	৩.৭৫
<b>८</b> ७२५	8.00	৫৫২২	₹.₹€	৫৫২৩	8.08	<b>৫৫২</b> 8	۶۲.8	৫৫২৫	8.00	৫৫২৬	94.0
৫৫২৭	২.৯২	৫৫২৮	₹.₹€	<b>৫৫</b> ২৯	<b>6.00</b>	৫৫৩০	6.00	৫৫৩১	<b>6.00</b>	ম-৫৫৩২	8.৮৩
ম-৫৫৩৩	8.67	ম-৫৫৩৪	২.৯২	ম-৫৫৩৫	৩.8২	ম-৫৫৩৬	۶۲.8	ম-৫৫৩৭	৩.৮৩	ম-৫৫৩৮	৩.8২
ম-৫৫৩৯	২.৫৮	ম-৫৫৪০	8.06	ম-৫৫৪১	৩.8২	ম-৫৫৪২	8.08	ম-৫৫৪৩	8.60	ম-৫৫৪৪	২.৬৭
ম-৫৫৪৫	8.99	ম-৫৫৪৬	২.৯২	ম-৫৫৪৭	২.৭৫	ম-৫৫৪৮	8.00	ম-৫৫৪৯	<b>૭.૭૭</b>	ম-৫৫৫০	২.৬৭
ম-৫৫৫১	<b>٥.</b> ১٩	ম-৫৫৫২	৩.১৭	ম-৫৫৫৩	<b>২.8</b> ২	ম-৫৫৫৪	8.99	ম-৫৫৫৫	8.99	ম-৫৫৫৬	8.২৫
ম-৫৫৫৭	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৫৫৫৮	<b>७.</b> ००	ম-৫৫৫৯	8.00	ম-৫৫৬০	<b>૭.୭૭</b>	ম-৫৫৬১	৩.8২	ম-৫৫৬২	۹.۵۹
ম-৫৫৬৩	২.৯২	ম-৫৫৬৪	₹.€0	ম-৫৫৬৫	৩.৫৮	ম-৫৫৬৬	৩.৫৮	ম-৫৫৬৭	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৫</b> ৫৬৮	6.00
<b>৫</b> ৫৬৯	8.৮৩	<b>৫৫</b> 90	8.9৫	८९७७	8.৮৩	<b>৫</b> ৫१२	৩.৬৭	৫৫৭৩	8.60	<b>৫৫</b> 98	8.60
<b>৫</b> ৫৭৫	8.99	<b>৫</b> ৫৭৬	8.60	<b>৫</b> ৫৭৭	৩.২৫	<b>৫</b> ৫৭৮	৩.২৫	<b>৫</b> ৫৭৯	8.59	<b>የ</b> የታዕ	<b>૭.૯</b> ૦
<b>የ</b> የታን	8.৮৩	৫৫৮২	<b>6.00</b>	৫৫৮৩	8.9৫	8ላንን	<b>6.00</b>	ዕሪኦ৫	8.৬٩	<b>የ</b> የታራ	8.৮৩
<i>৫</i> ৫৮৭	<b>@.</b> 00	<b>የ</b> የታታ	<b>6.00</b>	የ የ	<b>6.00</b>	০৫১১	<b>6.00</b>	ম-৫৫৯১	<b>6.00</b>	ম-৫৫৯২	0.00
ম-৫৫৯৩	<b>6.00</b>	ম-৫৫৯৪	8.ሮ৮	ম-৫৫৯৫	<b>6.00</b>	ম-৫৫৯৬	<b>6.00</b>	ম-৫৫৯৭	8.৫৮	ম-৫৫৯৮	6.00
ম-৫৫৯৯	<b>@.</b> 00	ম-৫৬০০	৩.৯২	ম-৫৬০১	৩.৮৩	ম-৫৬০২	8.39	ম-৫৬০৩	8.99	ম-৫৬০৪	8.00
৫৬০৬	8.9৫	৫৬০৭	8.60	<u></u>	8.60	৫৬০৯	৩.৬৭	৫৬১০	<b>७.</b> ०৮	৫৬১১	৩.৮৩
৫৬১২	৩.৮৩	৫৬১৩	ર.ર૯	<i>৫৬</i> <b>১</b> 8	২.৯২	ম-৫৬১৫	<b>6.00</b>	ম-৫৬১৬	<b>6.00</b>	ম-৫৬১৭	0.00
ম-৫৬১৮	8.50	ম-৫৬১৯	<b>6.00</b>	ম-৫৬২০	8.00	ম-৫৬২১	8.৬٩	ম-৫৬২২	8.08	ম-৫৬২৩	8.9৫
ম-৫৬২৪	8.২৫	ম-৫৬২৫	8.39	ম-৫৬২৬	8.99	ম-৫৬২৭	8.8২	ম-৫৬২৮	8.00	ম-৫৬২৯	8.67
ম-৫৬৩০	8.00	ম-৫৬৩১	৩.৮৩	৫৬৩২	2.50	৫৬৩৩	2.00	<i>৫৬</i> <b>৩</b> 8	2.00	ম-৫৬৩৫	২.৩৩
ম-৫৬৩৬	২.৩৩	ম-৫৬৩৭	۹.১٩	ম-৫৬৩৮	2.50	ম-৫৬৩৯	2.50	ম-৫৬৪০	\$.60	ম-৫৬৪১	১.৬৭
ম-৫৬৪২	5.60	<i>৫</i> ৬৪৩	8.39	<b>৫৬</b> 88	2.82	<u> </u>	8.00	<u> </u>	২.৬৭	<i>৫</i> ৬8 ዓ	২.৬৭
<i></i>	8.৬৭	ম-৫৬৪৯	8.8২	ম-৫৬৫০	ર.ર૯	<b>৫</b> ৬৫১	৩.৫৮	৫৬৫২	8.২৫	৫৬৫৩	8.00
<u> </u>	৩.৪২	<u> </u>	8.50	<u> </u>	ર.ર૯	<u> </u>	৩.৭৫	<u> </u>	₹.৫0	<b>৫</b> ৬৫৯	২.৫৮
<u> </u>	২.৪২	୯୬ନ୍	১.৬৭	৫৬৬২	<b>૭.</b> ૦૦	৫৬৬৩	<b>২.৫</b> 0	<u> </u>	<b>٥.</b> ৬٩	<u> </u>	২.৩৩
৫৬৬৬	২.৬৭	ম-৫৬৬৭	8.50	ম-৫৬৬৮	0.00	ম-৫৬৬৯	<b>6.00</b>	ম-৫৬৭০	8.৬৭	ম-৫৬৭১	8.80
ম-৫৬৭২	8.৮৩	ম-৫৬৭৩	<b>8.</b> 8	ম-৫৬৭৪	৩.২৫	ম-৫৬৭৫	8.00	<b>৫</b> ৬৭৬	৩.8২	୯৬৭৭	o.t.o
<b>৫</b> ৬৭৮	8.৬৭	৫৬৭৯	8.00	<b>৫৬৮</b> ০	8.২৫	<i></i>	0.00	৫৬৮২	৩.৮৩	৫৬৮৩	<b>9.99</b>





বি	ভাগ: ঢাকা		ভ	লো: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	নাগরপু	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
<i></i> ሮ৬৮8	৩.৬৭	<u> </u>	8.৬৭	<i><b>৫৬৮৬</b></i>	8.60	<i></i>	৩.৬৭	ম-৫৬৮৮	২.১৭	ম-৫৬৮৯	8.6৮
ম-৫৬৯০	8.00	ম-৫৬৯১	৩.৯২	ম-৫৬৯২	৩.৮৩	ম-৫৬৯৩	৩.২৫	ম-৫৬৯৪	8.২৫	ম-৫৬৯৫	6.00
ম-৫৬৯৬	8.৬৭	ম-৫৬৯৭	8.৬৭	ম-৫৬৯৮	8.৬٩	ম-৫৬৯৯	8.64	ম-৫৭০০	<b>6.00</b>	<b>৫</b> ৭०১	8.50
৫৭০২	8.৬৭	৫৭০৩	8.৫৮	<b>¢</b> 908	8.৫৮	<b>¢</b> 90 <b>¢</b>	৩.৮৩	৫৭০৬	٩٤.8	<b>৫</b> १०१	৩.৯২
৫৭০৮	8.২৫	৫৭০৯	8.২৫	6430	8.99	6477	8.8২	৫৭১২	8.২€	৫৭১৩	8.9৫
8493	8.08	<b>ው</b> ዓኔ৫	৩.৫৮	৫৭১৬	8.08	৫৭১৭	8.9@	৫৭১৮	৩.২৫	৫৭২০	<b>6.00</b>
৫৭২১	6.00	৫৭২২	8.9৫	৫৭২৩	<b>6.00</b>	৫৭২৪	0.00	৫৭২৫	<b>6.00</b>	ম-৫৭২৬	<b>6.00</b>
ম-৫৭২৭	6.00	ম-৫৭২৮	<b>6.00</b>	ম-৫৭২৯	<b>6.00</b>	ম-৫৭৩০	0.00	ম-৫৭৩১	8.50	ম-৫৭৩২	8.50
ম-৫৭৩৩	8.50	ম-৫৭৩৪	<b>6.00</b>	ম-৫৭৩৫	<b>6.00</b>	ম-৫৭৩৬	00.9	ম-৫৭৩৭	8.৬৭	ম-৫৭৩৮	8.6৮
ম-৫৭৩৯	8.৮৩	ম-৫৭৪০	00.9	ম-৫৭৪১	8.8২	ম-৫৭৪২	8.60	ম-৫৭৪৩	৩.৪২	ম-৫৭৪৪	8.২৫
ম-৫৭৪৫	৩.৩৩	ম-৫৭৪৬	২.৬৭	ম-৫৭৪৭	8.00	ম-৫৭৪৮	8.99	ম-৫৭৪৯	৩.৮৩	ম-৫৭৫০	৩.৭৫
ম-৫৭৫১	৩.৭৫	ম-৫৭৫৩	২.৮৩	ম-৫৭৫৪	9.১٩	ম-৫৭৫৫	৩.৫৮	ম-৫৭৫৬	৩.৮৩	ম-৫৭৫৭	9،১٩
<b>৫</b> ৭৫৮	8.8২	<b>৫</b> ৭৫৯	8.৬৭	৫৭৬০	8.8২	৫৭৬১	8.99	৫৭৬২	8.64	<u>৫৭৬৩</u>	6.00
<b>৫</b> ৭৬8	8.৬৭	<u> </u>	8.8২	୯୩৬৬	৩.৬৭	<b>৫</b> ৭৬৮	8.৬9	<b>৫</b> ৭৬৯	8.00	<b>6990</b>	৩.৯২
৫৭৭১	<b>७.</b> ৫०	৫৭৭২	8.৩৩	<b>৫</b> ৭৭৩	৩.৯২	<b>৫</b> 998	২.৮৩	<b>৫</b> ٩٩ <b>৫</b>	<b>૭.</b> ৫o	୯૧৭৬	৩.৯২
<b>৫</b> ৭৭৮	۶۲.8	<b>৫</b> ৭৭৯	₹.00	৫৭৮০	8.07	<b>৫</b> 9৮১	00.9	৫৭৮২	<b>6.00</b>	৫৭৮৩	6.00
ম-৫৭৮৪	6.00	ম-৫৭৮৫	00.9	ম-৫৭৮৬	<b>6.00</b>	ম-৫৭৮৭	8.9৫	ম-৫৭৮৮	8.9৫	ম-৫৭৮৯	8.60
ম-৫৭৯০	8.08	ম-৫৭৯১	8.২৫	ম-৫৭৯২	8.99	ম-৫৭৯৩	8.08	ম-৫৭৯৪	8.8২	ম-৫৭৯৫	6.00
ম-৫৭৯৬	8.60	ম-৫৭৯৭	8.২৫	ম-৫৭৯৮	৩.৭৫	ম-৫৭৯৯	8.06	ম-৫৮০০	۶۲.8	ম-৫৮০১	8.00
ম-৫৮০২	8.00	ম-৫৮০৩	8.২৫	<b>&amp;</b> \$08	<b>૭.</b> ૯૦	<b>የ</b> ৮০৫	२.১१	৫৮০৬	<b>७.</b> ००	<b>৫</b> ৮০৭	<b>२.8</b> २
<b>(</b> bob	<b>২.২</b> ৫	ম-৫৮১০	৩.৩৩	ম-৫৮১১	৩.২৫	ম-৫৮১২	٥٠.٤	ম-৫৮১৩	২.৮৩	ম-৫৮১৪	৩.৪২
ম-৫৮১৫	৩.৮৩	<b>6</b> ₽\$७	8.64	<b>৫৮১</b> ৭	8.৬٩	<b>(</b> የታንኦ	8.50	<b>የ</b> ዮላን	<b>6.00</b>	ম-৫৮২০	<b>6.00</b>
ম-৫৮২১	<b>6.00</b>	ম-৫৮২২	<b>6.00</b>	৫৮২৩	<b>6.00</b>	<b>৫৮</b> ২8	৩.৩৩	<b>৫৮২৫</b>	8.99	৫৮২৬	8.08
৫৮২৭	৩.৬৭	<b>৫৮২৮</b>	8.00	<b>৫৮</b> ২৯	8.২৫	৫৮৩০	8.99	৫৮৩১	৩.৮৩	৫৮৩২	৩.৬৭
৫৮৩৩	8.00	৫৮৩৪	৩.৯২	৫৮৩৫	8.99	৫৮৩৬	৩.৯২	৫৮৩৭	<b>6.00</b>	৫৮৩৮	<b>6.00</b>
৫৮৩৯	<b>6.00</b>	<b>6</b> 80	<b>6.00</b>	<b>ሴ</b> ዶ8ን	8.96	<b>৫৮</b> 8২	8.২৫	<b>৫৮8৩</b>	8.৬٩	ম-৫৮৪৪	6.00
ম-৫৮৪৫	<b>@.</b> 00	ম-৫৮৪৬	<b>6.00</b>	ম-৫৮৪৭	<b>6.00</b>	ম-৫৮৪৮	00.3	ম-৫৮৪৯	00.3	ম-৫৮৫০	<b>6.00</b>
ম-৫৮৫১	<b>@.</b> 00	ম-৫৮৫২	8.50	ম-৫৮৫৩	8.60	ম-৫৮৫৪	8.২৫	ম-৫৮৫৫	৩.৮৩	ম-৫৮৫৬	৩.৮৩
ম-৫৮৫৭	8.৬৭	ম-৫৮৫৮	8.২৫	ম-৫৮৫৯	৩.৬৭	ম-৫৮৬০	<b>७.</b> ००	ম-৫৮৬১	<b>২.</b> 8২	৫৮৬২	<b>6.00</b>
৫৮৬৩	<b>6.00</b>	<i></i> ዮ৬8	8.50	<b>৫৮৬৫</b>	8.৫৮	<b>৫৮৬</b> ৬	8.50	<b>৫</b> ৮৬৭	8.২€	<b>৫</b> ৮৬৮	8.৫৮
<b>৫৮৬৯</b>	৩.৯২	<b>৫৮</b> ৭০	8.39	<b>৫৮</b> ٩১	8.99	৫৮৭২	8.64	৫৮৭৩	8.08	<b>৫৮</b> 98	8.67
<b>৫৮</b> ৭৫	9.১٩	<b>৫৮</b> ৭৬	8.59	<b>৫</b> ৮৭৭	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৫৮৭৮	00.3	ম-৫৮৭৯	8.50	ম-৫৮৮০	<b>6.00</b>
ম-৫৮৮১	8.৮৩	ম-৫৮৮২	8.50	ম-৫৮৮৩	8.99	ম-৫৮৮৪	২.৯২	ম-৫৮৮৫	8.00	ম-৫৮৮৬	8.99
ম-৫৮৮৭	8.২৫	ম-৫৮৮৮	8.99	ম-৫৮৮৯	৩.৯২	ম-৫৮৯০	8.00	<b>የ</b> የ43	<b>6.00</b>	<b>৫৮</b> ৯২	<b>6.00</b>
୧৮৯৩	<b>6.00</b>	<b>የ</b> ዮ৯8	<b>6.00</b>	<b>එ</b> ଜ୍ୟ	<b>6.00</b>	የ৮৯৬	৩.৯২	<b>৫৮</b> ৯৭	8.8২	ላልላን	8.99
<b>የ</b> የቀላን	৩.৫৮	୦୦ଟ୬	8.60	৫৯০১	২.৪২	৫৯০২	8.39	୯୦୯୬	৩.৭৫	<b>৫৯</b> ০৪	<b>ಿ.೦೦</b>
<b>೨</b> ೦೯೨	৩.৭৫	৫১০৬	<b>২.২</b> ৫	<b>৫৯</b> ০৭	৩.৫৮	৫৯০৮	8.06	৫০৫১	৩.৫৮	৫৯১০	৩.২৫
ম-৫৯১১	8.৬৭	ম-৫৯১২	8.৬٩	ম-৫৯১৩	8.96	ম-৫৯১৪	8.৮৩	ম-৫৯১৫	<b>6.00</b>	ম-৫৯১৬	8.২৫





বিভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লা: নাগরপুর	
রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
ম-৫৯১৭ ৩.০৮	ম-৫৯১৮ ৪.৩৩	ম-৫৯১৯ ৩.৭৫	ম-৫৯২০ ৪.২৫	ম-৫৯২১ ৪.১৭	ম-৫৯২২ ৪.১৭
ম-৫৯২৩ ৩.০০	ম-৫৯২৫ ৩.৫৮	ম-৫৯২৬ ৩.৫৮	ম-৫৯২৭ ৪.৫০	ম-৫৯২৮ ৩.৫০	ম-৫৯২৯ ৩.৪২
০০.৩ ০৩৫৩	৩৩.৪ থেক	৫৯৩২ ৩.১৭	৫৯৩৩ ৩.৬৭	৫৯৩৪ ২.৯২	<b>ተ</b> ን.8
৫৯৩৬ ৪.৮৩	<i>৫</i> ৯৩৭ 8.১৭	৩৯.৩ খণ্ডৱৰ্	৩.৩৩	৫৯৪০ ৩.৮৩	৫৯৪১ ৩.৯২
<b>৫৯</b> 8২ 8.00	ম-৫৯৪৩ ৪.৬৭	ম-৫৯৪৪ ৪.১৭	ম-৫৯৪৫ ৩.৬৭	ম-৫৯৪৬ ৩.৯২	ম-৫৯৪৭ ৩.৮৩
ম-৫৯৪৮ ৩.৭৫	ম-৫৯৪৯ ৪.৪২	ম-৫৯৫০ ৪.২৫	ম-৫৯৫১ ৪.৪২	ম-৫৯৫২ ৩.৫০	ম-৫৯৫৩ ৩.৫০
ম-৫৯৫৪ ৪.০০	ম-৫৯৫৫ ৩.৯২	৩.৩৩	<b>৫৯</b> ৫৭ <b>৩.</b> ৫০	co.8 ላ <b>ን</b> ሬን	<b>৫৯৫৯ ৩.৫৮</b>
<i>৫৯</i> ৬০ ৩.৭৫	৫৯৬১ ৩.৫৮	৫৯৬২ ৩.২৫	<i>୯</i> ৯৬৩ ৩.৭৫	৫৯৬৪ ৩.৪২	৫৯৬৫ ৩.০৮
৫৯৬৬ ৩.৫৮	<i>ሮ</i> ৯৬৭ ২.৬৭	৫৯৬৮ ২.৫০	৫৯৬৯ ৩.৪২	৫৯৭০ ৩.৬৭	৫৯৭১ ৩.৯২
৫৯৭২ 8.০০	৫৯৭৩ ৪.৮৩	<b>৫৯</b> 98 <b>৫.</b> ০০	<b>৫৯</b> ৭৫ 8.৮৩	<b>৫৯</b> ৭৬ 8.২৫	<i>ሮ</i> ৯৭৭ 8.৭৫
<i>ሮ</i> ৯ባ৮ 8.৬ <b>৭</b>	<b>৫৯</b> ৭৯ 8.৫৮	৫৯৮০ ৪.২৫	৫৯৮১ ৫.০০	০০.৩ ১৮২১	৫৯৮৩ ৪.৮৩
০০.৩ ৪ধর্ম	৫৯৮৫ ৪.৮৩	৫৯৮৬ ৪.৩৩	<i>৫</i> ৯৮৭ 8.৬৭	00.9 पर्पर्दश	৫৯৮৯ ৫.০০
০০.৩ ০৫৫৩	00.9 (669)	০০.৩	০০.৩ ৩৫৫৩	ম-৫৯৯৪ ৫.০০	ম-৫৯৯৫ ৫.০০
ম-৫৯৯৬ ৫.০০	ম-৫৯৯৭ ৫.০০	ম-৫৯৯৮ ৪.৮৩	ম-৫৯৯৯ ৫.০০	म-७००० (१.००	ম-৬০০১ ৫.০০
ম-৬০০২ ৫.০০	ম-৬০০৩ ৪.৭৫	ম-৬০০৪ ৪.৪২	ম-৬০০৫ ৫.০০	ম-৬০০৬ ৫.০০	ম-৬০০৭ ৫.০০
ম-৬০০৮ ৫.০০	ম-৬০০৯ ৪.৬৭	ম-৬০১০ ৫.০০	ম-৬০১১ ৫.০০	ম-৬০১২ ৫.০০	ম-৬০১৩ ৪.৮৩
ম-৬০১৪ ৪.৫৮	ম-৬০১৫ ৪.৬৭	ম-৬০১৬ ৪.০৮	ম-৬০১৭ ৩.৬৭	ম-৬০১৮ ৩.৮৩	ম-৬০১৯ ৩.৮৩
ম-৬০২০ ৩.২৫	ম-৬০২১ ৪.১৭	ম-৬০২২ <i>৩</i> .৬৭	ম-৬০২৩ ৩.২৫	ম-৬০২৪ ৩.২৫	ম-৬০২৫ ২.৮৩
ম-৬০২৬ 8.১৭	ম-৬০২৭ ৪.৮৩	ম-৬০২৮ ৪.৭৫	ম-৬০২৯ ৩.৮৩	ম-৬০৩০ 8.০০	ম-৬০৩১ ৪.৪২
ম-৬০৩২ ৪.০৮	ম-৬০৩৩ ৪.২৫	ম-৬০৩৪ ৪.১৭	ম-৬০৩৫ ৪.১৭	ম-৬০৩৬ ৩.৭৫	ম-৬০৩৭ ৩.৯২
ম-৬০৩৮ ৩.০৮	ম-৬০৩৯ ৪.২৫	ম-৬০৪০ ৩.৬৭	ম-৬০৪১ ৪.১৭	ম-৬০৪২ ২.৮৩	ম-৬০৪৩ ৩.৭৫
ম-৬০৪৪ ৪.৩৩	ম-৬০৪৫ ৪.১৭	ম-৬০৪৬ ৩.৫০	ম-৬০৪৭ ৩.৭৫	ম-৬০৪৮ ৩.৪২	ম-৬০৪৯ ৩.০০
ম-৬০৫০ ৩.২৫	ম-৬০৫১ ৩.১৭	৬০৫২ ৩.৪২	৬০৫৩ ৪.১৭	৬০৫৪ ৪.২৫	৬০৫৬ ৩.৫০
৬০৫৭ ২.৬৭	७०৫४ २.8२	৬০৫৯ ৪.০০	৬০৬০ ৩.৬৭	৬০৬১ ৩.৭৫	৬০৬২ ৩.৬৭
৬০৬৩ ৩.৫৮	৬০৬৪ ৩.৫০	৬০৬৫ ৩.৫৮	৬০৬৬ 8.০০	৬০৬৭ ৩.৩৩	৬০৬৮ 8.8২
৬০৬৯ ৪.৩৩	<b>⊌</b> 090 8.00	৬০৭১ 8.8২	৬০৭২ ৪.০৮	৬০৭৩ ৪.২৫	৬০ <b>৭</b> ৪ <b>৪.৩৩</b>
৬০৭৫ ৪.২৫	৬০৭৬ ৪.২৫	<b>७</b> ०११ 8. <b>€</b> ०	৬০৭৮ ৫.০০	৬০৭৯ ৪.৬৭	৬০৮০ ৫.০০
৬০৮১ ৪.২৫	৬০৮২ ৫.০০	৬০৮৩ ৫.০০	৬০৮৪ ৫.০০	৬০৮৫ ৫.০০	ম-৬০৮৬ ৪.৮৩
ম-৬০৮৭ ৫.০০	ম-৬০৮৮ ৫.০০	ম-৬০৮৯ 8.০০	ম-৬০৯০ ৩.৯২	ম-৬০৯১ ৪.৪২	ম-৬০৯২ ৪.৩৩
ম-৬০৯৩ ৪.২৫	ম-৬০৯৪ ৪.৩৩	ম-৬০৯৫ ৪.২৫	ম-৬০৯৬ ৪.৩৩	ম-৬০৯৭ ৪.০০	ম-৬০৯৮ ৪.৩৩
ম-৬০৯৯ ৪.৫৮	ম-৬১০০ ৪.১৭	ম-৬১০১ ৪.২৫	ম-৬১০২ ৪.৩৩	ম-৬১০৩ 8.০০	ম-৬১০৪ ৩.৭৫
ম-৬১০৫ ৩.৫৮	ম-৬১০৬ ৩.৮৩	ম-৬১০৭ ৩.২৫	ম-৬১০৮ ৩.২৫	ম-৬১০৯ ৩.৭৫	ম-৬১১০ ৩.৪২
ম-৬১১১ ৩.৪২	ম-৬১১২ ৩.২৫	ম-৬১১৩ ২.৮৩	ম-৬১১৪ ২.৩৩	ম-৬১১৫ ২.৮৩	ম-৬১১৬ ২.৬৭
ম-৬১১৭ ৩.৬৭	ম-৬১১৮ ২.৮৩	ম-৬১১৯ ৩.০০	ম-৬১২০ ৩.৩৩	ম-৬১২১ ২.০৮	ম-৬১২২ ২.৫৮
ম-৬১২৩ ৩.৩৩	ম-৬১২৪ ৩.৪২	ম-৬১২৫ ৩.৭৫	<b>৬১২</b> ৬ <b>৫.</b> ००	<b>७</b> ३२१ <i>७</i> .००	৬১২৮ ৪.৮৩
৬১২৯ ৫.০০	6.00 °C.00	<i>١٠٤</i>	<i>७</i> ऽ७२ <i>६</i> .००	৬১৩৩ ৪.০৮	৩খ.৪ ৪৩८৬
৬১৩৫ ৪.৫৮	৬১৩৬ 8.০০	৩০.৪ <b>৫৫</b> ৬	৬১৩৮ ৪.১৭	৬১৩৯ ৩.৪২	<i>9</i> 4.8 م8د
७. <b>७</b> ०	<b>৬</b> \$8২ ২.৬৭	<b>७</b> ১८७ <i>২.७</i> ७	<b>७</b> \$88 <b>२.</b> २৫	৬১৪৫ ২.৯২	<b>৬</b> \$8 <b>७</b> ২.8২





বিভাগ: ঢ	াকা	জেলা: টাঙ্গাইল	উপজে	লাঃ নাগরপুর	
রোল জিপিএ	<u>রোল</u> জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ	রোল জিপিএ
৬১৪৭ ৩.১৭	ম-৬১৪৮ ৫.০০	ম-৬১৪৯ ৪.৬৭	ম-৬১৫০ ৫.০০	ম-৬১৫১ ৪.৮৩	ম-৬১৫২ ৪.৫৮
ম-৬১৫৩ ৪.৬৭	ম-৬১৫৪ ৫.০০	ম-৬১৫৫ ৪.৫৮	ম-৬১৫৬ ৪.৬৭	ম-৬১৫৭ ৪.৪২	ম-৬১৫৮ ৪.৫০
ম-৬১৫৯ ৪.৬৭	ম-৬১৬০ ৪.৭৫	ম-৬১৬১ ৪.২৫	ম-৬১৬২ ৪.২৫	ম-৬১৬৩ ৩.৯২	ম-৬১৬৪ ৩.৮৩
ম-৬১৬৫ ৪.১৭	ম-৬১৬৬ ৩.৫৮	ম-৬১৬৭ ৩.১৭	ম-৬১৬৮ ৩.৮৩	ম-৬১৬৯ ২.৮৩	ম-৬১৭০ ২.৩৩
ম-৬১৭১ ৩.২৫	ম-৬১৭২ ৩.০০	ম-৬১৭৩ ৩.৫৮	৬১৭৪ ৩.৩৩	৬১৭৫ ২.৯২	৬১৭৬ ৩.৮৩
৬১৭৭ ১.৫০	৬১৭৮ ৪.২৫	ম-৬১৭৯ ৩.৮৩	ম-৬১৮০ ৪.৩৩	ম-৬১৮১ ৩.১৭	ম-৬১৮২ ৩.১৭
৬১৮৩ ৩.৭৫	৬১৮৪ ২.৭৫	৬১৮৫ ৩.১৭	৬১৮৬ ২.৩৩	৬১৮৭ ২.৪২	৬১৮৮ ২.৬৭
৬১৮৯ ২.৮৩	৬১৯০ ২.৪২	৬১৯২ ২.৪২	৩২.৬০ ৩.৮৩	৬১৯৪ ২.০৮	৬১৯৫ ২.২৫
৬১৯৬ ২.৯২	৬১৯৭ ১.৯২	৬১৯৮ ৩.৫৮	৬১৯৯ ২.০০	<u>७२</u> ०० २.००	७२०১ २.०४
৬২০২ ২.৬৭	ম-৬২০৩ ১.৪২	ম-৬২০৪ ২.৯২	ম-৬২০৫ ৩.১৭	ম-৬২০৬ ২.৫০	ম-৬২০৭ ১.৩৩
ম-৬২০৮ ২.০০	ম-৬২০৯ ২.১৭	ম-৬২১০ ৩.৮৩	ম-৬২১১ ২.২৫	ম-৬২১২ ২.৭৫	ম-৬২১৩ ১.৫০
ম-৬২১৪ ১.১৭	ম-৬২১৫ ২.০০	মোট: ৫৯৯৬			





f	বৈভাগ: ঢাকা		জেলা: টাঙ্গাইল			উপজেলাঃ ভূয়াপুর					
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>
2	৩.৩৩	২	২.৬৭	•	۶۲.8	8	২.৫৮	¢	৩.৬৭	৬	<b>ર.</b> ૧૯
٩	২.৫৮	b	<b>२.</b> 8२	৯	৩.৫৮	<b>&gt;</b> 0	২.৮৩	<b>77</b>	<b>٥.</b> ১٩	<b>&gt;</b> 2	৩.০৮
20	৩.৩৩	78	२.००	<b>3</b> ¢	3.80	১৬	২.১৭	39	8.9৫	74	৩.৯২
ম-১৯	8.50	ম-২০	8.9৫	ম-২১	8.8২	ম-২২	8.00	ম-২৩	8.00	ম-২৪	৩.৬৭
ম-২৫	৩.০৮	ম-২৬	২.৩৩	ম-২৭	2.00	ম-২৮	<b>७.</b> ००	ম-২৯	<b>૭.૭૭</b>	ম-৩০	٥.১٩
ম-৩১	<b>২.২৫</b>	ম-৩২	৩.২৫	ম-৩৩	8.99	<b>७</b> 8	৩.২৫	৩৫	8.9৫	ম-৩৬	ર.૧૯
ম-৩৭	২.৫৮	ম-৩৮	<b>२.</b> 8२	ম-৩৯	٥٥.٤	82	8.00	8२	৩.৯২	89	৩.8২
88	২.৭৫	8€	8.00	8৬	94.8	89	8.२৫	8b	8. <b>২</b> ৫	88	২.৭৫
<b>(</b> 0	৩.৮৩	৫১	৩.৫৮	৫২	<b>২.২</b> ৫	৫৩	৩.২৫	<b>68</b>	9،১٩	<b>৫৫</b>	৩.২৫
<b>৫</b> ৬	২.৫৮	<b>৫</b> ٩	2.60	<b>৫</b> ৮	<b>૭.</b> ૯૦	<b>৫</b> ৯	২.১৭	৬০	২.৭৫	৬১	<b>3.</b> 9¢
৬২	<b>3.</b> 9&	৬৩	२.०४	<b>৬8</b>	2.06	৬৫	٥٥.٤	৬৬	২.৩৩	৬৮	২.৫৮
90	٥٥.٤	45	۶.۵۹	१२	۶.۵۹	98	2.08	৭৬	১.৮৩	99	۶.۵۹
ዓ৮	۶.۵۹	৭৯	৩.২৫	ρο	2.06	۶2	<b>७.</b> ००	৮৩	۶۲.8	ম-৮৪	<b>6.00</b>
ম-৮৫	8.৮৩	ম-৮৬	8.৬9	ম-৮৭	৩.8২	ম-৮৮	২.৫৮	ম-৮৯	8.08	ম-৯০	৩.১৭
ম-৯১	৩.৭৫	ম-৯২	৩.২৫	ম-৯৩	8.99	ম-৯৪	8.06	ম-৯৫	৩.২৫	ম-৯৬	৩.১৭
ম-৯৭	२.२৫	ম-৯৮	১.৬৭	ম-৯৯	2.00	ম-১০০	২.৩৩	ম-১০১	٧.১٩	ম-১০২	8.00
ম-১০৩	<b>3.</b> 9¢	ম-১০৪	5.80	ম-১০৫	৩.8২	ম-১০৬	<b>3.</b> 9¢	ম-১০৭	\$.00	ম-১০৮	\$.00
ম-১০৯	৩.৩৩	ম-১১০	3.60	ম-১১১	8.৫৮	ম-১১২	২.১৭	270	8.9৫	778	<b>૭.</b> ૯૦
226	<b>২.</b> 00	<i>\$\$&amp;</i>	৩.৯২	224	2.00	22A	৩.৫৮	779	৩.৯২	<b>\$</b> \$0	৩.৭৫
252	\$.00	<b>2</b> 55	<b>૭.</b> ૦৮	ম-১২৩	6.00	ম-১২৪	8.8২	ম-১২৫	২.৮৩	ম-১২৬	₹.৫0
ম-১২৭	<b>5.00</b>	ম-১২৮	২.৯২	ম-১২৯	8.২€	ম-১৩০	২.৮৩	ম-১৩১	২.৫৮	ম-১৩২	ર.ર૯
ম-১৩৩	৩.২৫	ম-১৩৪	৩.৬৭	306	৩.৫৮	১৩৬	৩.৩৩	<b>५०</b> ९	৩.২৫	<b>20</b> P	8.২৫
১৩৯	২.৫৮	\$80	8.২৫	787	৩.৭৫	\$85	8.২৫	780	8.৬৭	\$88	<b>૭.</b> ૯૦
\$8¢	8.60	\$86	8.২৫	\$89	8.60	784	৩.৫৮	789	8.২৫	<b>\$</b> 60	8.06
767	৩.৭৫	১৫২	<b>6.00</b>	১৫৩	00.9	\$68	<b>6.00</b>	266	<b>@.</b> 00	ম-১৫৬	00.3
ম-১৫৭	<b>6.00</b>	ম-১৫৮	<b>6.00</b>	ম-১৫৯	৩.৮৩	ম-১৬০	<b>6.00</b>	ম-১৬১	৩.৫৮	ম-১৬২	<b>6.00</b>
ম-১৬৩	<b>6.00</b>	ম-১৬৪	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৬৫	<b>७.</b> ००	ম-১৬৬	8.08	ম-১৬৭	୭.৭৫	ম-১৬৮	৩.৭৫
ম-১৬৯	8.00	ম-১৭০	8.60	ম-১৭১	৩.৭৫	ম-১৭২	২.৭৫	ম-১৭৩	8.8২	ম-১৭৪	<b>8.</b> 8
ম-১৭৫	৩.8২	ম-১৭৬	8.00	ম-১৭৭	8.9৫	ম-১৭৮	<b>6.00</b>	ম-১৭৯	৩.৫৮	ম-১৮০	৩.৩৩
ম-১৮১	<b>७.</b> ००	725	6.00	১৮৩	8.৮৩	<b>7</b> ₽8	8.৬٩	ንራራ	২.৫৮	১৮৬	२.००
১৮৭	8.৫৮	722	<b>૭.૭૭</b>	<b>አ</b> ዮ৯	8.৬৭	790	8.00	797	8.২৫	১৯২	٥.১٩
১৯৩	৩.৫০	\$884	৩.৬৭	ንቃራ	8.00	১৯৬	৩.8২	<b>ን</b> ৯ዓ	8.08	ንቃሉ	৩.৬৭
১৯৯	৩.৮৩	ম-২০০	6.00	ম-২০১	8.9৫	ম-২০২	8. <b>২</b> ৫	ম-২০৩	8.৮৩	ম-২০৪	8.50
ম-২০৫	8.99	ম-২০৬	8.৮৩	ম-২০৭	8.00	ম-২০৮	8.৫৮	ম-২০৯	৩.৬৭	ম-২১০	8.50
ম-২১১	৩.৮৩	ম-২১২	8.9৫	ম-২১৩	<b>9.0</b> 8	ম-২১৪	8.৬৭	ম-২১৫	8.\$9	ম-২১৬	8.৬٩
২১৭	<b>6.00</b>	<b>২১</b> ৮	৩.৬৭	২১৯	<b>७.</b> ৫०	২২০	<b>७.</b> ৫०	২২১	২.৭৫	રરર	8.50
২২৩	8.8২	২২8	৩.৮৩	२२৫	২.৮৩	২২৬	<b>७.</b> ००	২২৭	७.১१	২২৮	8.50
২২৯	৩.8২	<b>২৩</b> ০	২.৫৮	২৩১	৩.৯২	২৩২	<b>৩</b> .৫0	২৩৩	<b>૭.૭૭</b>	২৩8	৩.৯২





f	বৈভাগ: ঢাকা			জেলা: টা	ঙ্গাইল		উপ	জেলাঃ ভূয়াপু	্র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
২৩৫	২.৫৮	ম-২৩৬	8.৮৩	ম-২৩৭	8.৮৩	ম-২৩৮	8.9৫	ম-২৩৯	<b>8.</b> ৬৭	ম-২৪০	8.२৫
ম-২৪১	8.60	ম-২৪২	٩٤.8	ম-২৪৩	8.৩৩	ম-২৪৪	0.00	ম-২৪৫	২.৫৮	ম-২৪৬	8.৬৭
ম-২৪৭	8.৮৩	ম-২৪৮	8.8২	ম-২৪৯	<b>७.</b> ०৮	ম-২৫০	8.00	ম-২৫১	8.8২	ম-২৫২	8. <b>২</b> ৫
ম-২৫৩	8.00	ম-২৫৪	8.99	ম-২৫৫	8.00	ম-২৫৮	3.50	ম-২৫৯	8.8২	ম-২৬০	8.৮৩
২৬২	8.৮৩	২৬৩	<b>6.00</b>	২৬৪	8.৬৭	২৬৫	8.8২	২৬৬	৩.8২	২৬৭	৩.৮৩
২৬৮	<b>७.</b> ००	২৬৯	٥٥.٤	২৭০	٥٠٠.٤	২৭১	২.৫৮	২৭২	<b>৩.৫</b> 0	ম-২৭৩	8.9৫
ম-২৭৪	8.6৮	ম-২৭৫	8.60	ম-২৭৬	8.২৫	ম-২৭৭	8.9৫	ম-২৭৮	8.8২	ম-২৭৯	৩.৬৭
ম-২৮০	\$.8২	ম-২৮১	<b>७.</b> ৫०	ম-২৮২	0.00	ম-২৮৩	৩.8২	ম-২৮৪	8.৫৮	ম-২৮৫	২.৯২
ম-২৮৬	<b>૭.</b> ৫০	ম-২৮৭	<b>२.</b> 8२	ম-২৮৮	৩.৬৭	ম-২৮৯	3.50	২৯১	٥.00	২৯২	২.৮৩
ম-২৯৩	8.39	ম-২৯৪	২.৮৩	ম-২৯৫	২.৭৫	ম-২৯৬	2.50	ম-২৯৭	১.৬৭	ম-২৯৮	٧.১٩
ম-২৯৯	3.60	ম-৩০০	১.৬৭	ম-৩০১	8.39	ম-৩০২	8.২৫	ম-৩০৩	১.৬৭	ম-৩০৪	২.০০
ম-৩০৫	\$.00	ম-৩০৬	5.60	ম-৩০৭	\$.00	७०४	৩.৪২	৩০৯	২.৫৮	<b>%</b> 0	<b>૭.৫</b> ০
۵۲۶	۹,59	৩১২	৩.৮৩	ম-৩১৪	৩.৯২	ম-৩১৫	৩.৫৮	ম-৩১৬	৩.৫৮	ম-৩১৭	<b>७.</b> ००
ম-৩১৮	৩.8২	ম-৩১৯	8.8২	ম-৩২০	৩.৫৮	ম-৩২১	৩.৪২	৩২২	8.99	৩২৩	৩.২৫
৩২৪	<b>ર.</b> ૧૯	৩২৫	8.২৫	৩২৬	২.৮৩	৩২৭	8.৮৩	৩২৮	<b>3.</b> %২	৩২৯	২.৪২
ম-৩৩০	<b>6.00</b>	ম-৩৩১	৩.৯২	ম-৩৩২	8.৬৭	ম-৩৩৩	03.0	ম-৩৩৪	8.৮৩	ম-৩৩৫	8.99
৩৩৬	8.00	৩৩৭	৩.৫৮	৩৩৮	03.0	৩৩৯	8.39	<b>૭</b> 80	২.৪২	<b>98</b> \$	8.২৫
৩৪২	8.৫৮	ম-৩৪৩	৩.২৫	ম-৩88	৩.৯২	ম-৩৪৫	৩.৬৭	ম-৩৪৬	৩.৫৮	ম-৩৪৭	8.৫৮
ম-৩৪৮	8.00	৩৪৯	৩.৮৩	<b>৩</b> ৫০	২.৩৩	৩৫১	8.২৫	৩৫২	৩.৩৩	৩৫৩	৩.৯২
<b>৩</b> ৫8	8.২৫	৩৫৫	<b>७.</b> ००	৩৫৬	১.৯২	৩৫৭	<b>७.</b> ००	তটে	২.৭৫	ম-৩৬১	<b>6.00</b>
ম-৩৬৩	8.60	ম-৩৬৪	<b>२.</b> 8२	ম-৩৬৫	8.08	ম-৩৬৬	00.3	ম-৩৬৮	8.৮৩	ম-৩৬৯	২.৯২
ম-৩৭০	8.২৫	ম-৩৭১	৩.৯২	ম-৩৭২	৩.8২	৩৭৩	6.00	৩৭৪	0.00	৩৭৫	8.৫৮
৩৭৬	8.00	৩৭৭	8.00	৩৭৮	৪.৬৭	৩৭৯	৩.৩৩	৩৮০	২.৯২	৩৮১	8.9৫
৩৮২	8.8২	৩৮৩	<b>७.</b> ००	৩৮৪	৩.৯২	৩৮৫	8.60	৩৮৭	6.00	ম-৩৮৮	8.9৫
ম-৩৮৯	6.00	ম-৩৯০	6.00	ম-৩৯১	8.60	ম-৩৯২	٩٤.8	ম-৩৯৩	8.08	ম-৩৯৪	৩.৪২
ম-৩৯৫	8.৮৩	ম-৩৯৬	২.৩৩	ম-৩৯৭	৩.৭৫	ম-৩৯৮	৩.৯২	ম-৩৯৯	8.8২	ম-৪০০	৩.৭৫
ম-৪০১	৩.8২	ম-৪০২	8.06	ম-৪০৩	8.06	ম-৪০৪	8.08	ম-৪০৫	৩.৫০	ম-৪০৬	8. <b>২</b> ৫
ম-৪০৭	৩.৬৭	ম-৪০৯	২.৯২	ম-৪১১	৩.৯২	ম-৪১২	8.08	ম-৪১৩	8.২৫	ম-৪১৪	8.8২
8\$&	৩.৮৩	876	২.৯২	ম-৪১৭	8.২৫	ম-৪১৮	8.9৫	ম-৪১৯	8.৫৮	ম-৪২০	২.৬৭
ম-৪২১	<b>3.</b> %২	8২২	<b>২.৫</b> 0	828	<b>७.</b> ००	ম-৪২৫	২.৮৩	ম-৪২৬	৩.৬৭	ম-৪২৭	২.৩৩
8২৮	<b>6.00</b>	8২৯	٩٤.8	800	8.39	802	8.8২	ম-৪৩২	৩.৮৩	ম-৪৩৩	৩.৫৮
ম-৪৩৪	8.00	ম-৪৩৫	<b>૭.৫</b> 0	ম-৪৩৬	8.08	ম-৪৩৭	७.১१	ম-৪৩৯	৩.8২	880	8.৬৭
887	৩.৯২	88২	2.60	889	ર.૧૯	888	২.৩৩	ম-৪৪৫	8.59	ম-৪৪৬	8.00
ম-৪৪৭	8.99	ম-৪৪৮	8.২৫	ম-৪৪৯	<b>७.</b> ००	ম-৪৫০	২.৭৫	ম-৪৫১	৩.৯২	ম-৪৫২	২.৮৩
ম-৪৫৩	২.৯২	ম-৪৫৪	₹.9€	ম-৪৫৫	٧.১٩	ম-৪৫৬	২.৮৩	ম-৪৫৭	৩.৭৫	ম-৪৫৮	8.08
ম-৪৫৯	<b>२.</b> 8२	ম-৪৬০	8.২৫	867	8.২৫	8৬২	৩.৭৫	8৬৩	৩.৬৭	868	<b>9.</b> 00
8৬৬	৩.৬৭	8৬৭	২.০০	8৬৮	8.99	ম-৪৭০	8.60	ম-৪৭২	೨.೨೨	ম-৪৭৩	8.99
ম-৪৭৪	৩.৭৫	ম-৪৭৫	8.06	ম-৪৭৬	৩.৮৩	ম-৪৭৭	8.08	ম-৪৭৮	8.08	ম-৪৭৯	৩.৪২





ि	বৈভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাঙ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	ভূয়াপুর	1		
রোল	জিপিএ										
ম-৪৮০	৩.২৫	ম-৪৮২	8.00	ম-৪৮৩	২.৫৮	ম-৪৮৪	২.৯২	ম-৪৮৮	S.50	ম-৪৮৯	২.৮৩
ম-৪৯০	৩.৫৮	৪৯২	8.39	৪৯৩	৩.৮৩	888	৩.৭৫	8৯৫	৩.৫৮	৪৯৬	٩٤.8
ম-৪৯৭	8.39	ম-৪৯৯	৩.8২	ম-৫০০	৩.৯২	ম-৫০১	৩.২৫	ম-৫০২	<b>७.</b> ००	ম-৫০৪	৩.৬৭
୯୦୬	২.৮৩	৫০৭	৩.8২	Çob	2.50	ম-৫০৯	8.8২	ম-৫১০	٩٤.8	ম-৫১১	১.৯২
ম-৫১৩	8.39	ম-৫১৪	৩.৩৩	ম-৫১৫	<b>২.৫</b> 0	ম-৫১৬	७.১१	ম-৫১৭	৩.২৫	ম-৫১৮	<b>७.</b> ००
ম-৫১৯	৩.8২	ম-৫২৩	8.60	ম-৫২৪	୭.৭৫	৫২৬	8.২৫	ম-৫২৭	8.00	ম-৫২৮	৩.৬৭
ম-৫২৯	<b>૭.</b> ૧૯	ম-৫৩০	৩.৯২	৫৩৩	৩.৯২	৫৩৪	8.8২	৫৩৫	৩.৫৮	৫৩৬	8.00
৫৩৭	৩.৬৭	৫৩৮	8.8২	ম-৫৪০	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৪১	8.60	ম-৫৪২	8.00	ম-৫৪৩	8.00
<b>¢88</b>	২.৩৩	¢8¢	₹.৫0	<b>৫</b> 8৬	<b>২.২</b> ৫	<b>৫</b> 89	<b>२.</b> ००	¢84	٥.১٩	<b>68</b> ን	৩.১৭
660	<b>২.</b> 00	৫৫১	2.00	৫৫২	৩.৯২	৫৫৩	8.00	<b>6</b> 68	٩٤.٥	999	৩.৩৩
ম-৫৫৬	8.00	ম-৫৫৭	৩.৯২	ম-৫৫৮	9,59	ম-৫৫৯	२.৫०	ম-৫৬০	২.৫৮	ম-৫৬১	৩.৫৮
ম-৫৬২	२.১१	ম-৫৬৩	<b>७.</b> ००	ম-৫৬৪	\$.60	ম-৫৬৫	9.59	ম-৫৬৬	<b>७.</b> ०৮	ম-৫৬৭	<b>3.</b> ¢o
ম-৫৬৮	২.৯২	৫৬৯	<b>6.00</b>	৫৭১	8.08	৫৭২	8.00	৫৭৩	২.৫০	<b>৫</b> 98	২.৩৩
<b>৫</b> ዓ৫	২.৮৩	ম-৫৭৭	8.২৫	ম-৫৭৮	8.50	ম-৫৭৯	8.00	ম-৫৮০	৩.৯২	ম-৫৮১	8.৬৭
ম-৫৮২	৩.৫৮	ম-৫৮৩	৩.৯২	ম-৫৮৪	<b>9.0</b> b	ম-৫৮৫	8.২৫	ম-৫৮৬	8.00	ম-৫৮৭	8.50
ম-৫৮৮	৩.৬৭	ম-৫৮৯	<b>২.৫</b> 0	৫৯০	8.39	৫৯১	৩.৫৮	<b>৫</b> ৯২	<b>७.</b> ०৮	৫৯৩	৩.৬৭
<b>৫</b> ৯8	₹.9€	ያልን	২.৩৩	<i>የ</i> ልତ	2.50	<b>৫</b> ৯৭	o.oo	<b>৫</b> ৯৮	8.00	୯৯৯	8.00
৬০০	<b>ಀ.ಀಀ</b>	৬০১	২.৯২	७०२	৩.৬৭	৬০৩	২.৯২	<b>608</b>	٥.00	৬০৫	২.৭৫
৬০৬	৩.৫৮	७०१	৩.৮৩	ম-৬০৮	6.00	ম-৬০৯	8.8২	ম-৬১০	৩.৭৫	ম-৬১১	৩.৮৩
ম-৬১২	২.৩৩	ম-৬১৩	<b>ಀ.ಀಀ</b>	ম-৬১৫	২.৮৩	ম-৬১৭	२.১१	ম-৬১৮	<b>७.</b> ৫०	ম-৬১৯	৩.২৫
ম-৬২০	<b>೨.೨೨</b>	ম-৬২১	<b>২.৫৮</b>	ম-৬২২	<b>७.</b> ००	ম-৬২৩	२.०४	ম-৬২৪	২.৬৭	৬২৫	৩.৭৫
৬২৬	৩.০৮	৬২৭	২.৯২	৬২৮	৩.২৫	৬২৯	<b>७.৫</b> ०	৬৩০	<b>9.</b> 00	৬৩১	\$.96
৬৩২	2.60	৬৩৩	8.39	৬৩৪	6.00	৬৩৫	8.৩৩	৬৩৬	6.00	ম-৬৩৭	6.00
ম-৬৩৮	8.80	ম-৬৩৯	8.২৫	ম-৬৪০	৩.৯২	ম-৬৪১	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৬৪২	<b>9.</b> 00	ম-৬৪৩	<b>ર.</b> ૧૯
ম-৬88	<b>২.</b> 9৫	ম-৬৪৫	২.৭৫	ম-৬৪৬	২.৯২	ম-৬৪৭	<b>७.</b> ००	ম-৬৪৮	২.৭৫	ম-৬৪৯	৩.৩৩
ম-৬৫০	২.৮৩	ম-৬৫২	<b>২.২</b> ৫	ম-৬৫৩	8.60	৬৫8	৩.৫৮	৬৫৫	১.৬৭	৬৫৬	8.39
৬৫৭	2.60	<b>৬</b> ৫৮	<b>২.২</b> ৫	৬৫৯	2.59	৬৬০	২.৭৫	৬৬১	<b>૭.</b> ৫o	৬৬২	২.৮৩
৬৬৩	૭.૦৮	৬৬৪	২.৯২	৬৬৫	২.৮৩	৬৬৬	9.59	৬৬৭	٥.১٩	৬৬৮	8.00
৬৬৯	<b>२.8</b> २	৬৭০	<b>७.</b> ०৮	৬৭১	৩.২৫	৬৭২	৩.৬৭	৬৭৩	২.৭৫	ম-৬৭৪	৩.২৫
ম-৬৭৫	৩.৩৩	ম-৬৭৬	8.00	ম-৬৭৭	২.৫৮	ম-৬৭৮	৩.৫৮	ম-৬৭৯	২.৭৫	ম-৬৮০	৩.8২
ম-৬৮১	২.৬৭	ম-৬৮২	৩.৯২	ম-৬৮৩	<b>૭.૯</b> ૦	ম-৬৮৪	8.39	ম-৬৮৫	৩.২৫	ম-৬৮৬	৩.৮৩
ম-৬৮৭	২.৯২	ম-৬৮৮	<b>৩.</b> 00	ম-৬৮৯	9.59	ম-৬৯০	<b>૭.৫</b> ০	ম-৬৯১	২.৩৩	ম-৬৯২	৩.১৭
ম-৬৯৩	૭.૦৮	ম-৬৯৪	৩.২৫	ম-৬৯৫	২.৬৭	ম-৬৯৬	২.৭৫	ম-৬৯৭	٥.১٩	ম-৬৯৮	২.৩৩
ম-৬৯৯	2.80	ম-৭০০	৩.8২	ম-৭০১	5.80	ম-৭০২	<b>७.</b> ००	ম-৭০৩	\$.60	ম-৭০৪	৩.৬৭
ম-৭০৫	৩.৩৩	ম-৭০৬	৩.৫৮	ম-৭০৭	২.৬৭	ম-৭০৮	<b>3.9</b> @	ম-৭০৯	৩.২৫	ম-৭১০	৩.৮৩
ম-৭১১	2.60	ম-৭১২	<b>5.00</b>	ম-৭১৩	২.৬৭	ম-৭১৪	৩.৫৮	9\$6	৩.৫৮	৭১৬	৩.৯২
9\$9	<b>૭.</b> ૯૦	ዓኔ፦	8.06	የኔ৯	<b>6.00</b>	१२०	<b>6.00</b>	ম-৭২১	8.৮৩	ম-৭২২	<b>6.00</b>
ম-৭২৩	8.39	<b>૧</b> ২৪	8.60	৭২৫	<b>૭.૯</b> ૦	৭২৬	8.08	929	৩.৮৩	१२४	8.২৫





f	বৈভাগ: ঢাকা			জেলা: টাং	দাইল		উপতে	জলাঃ ভূয়াপু	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৭২৯	<b>٥.</b> ১٩	<b>૧૭</b> ૦	9.১٩	৭৩১	8.২৫	ম-৭৩২	২.৬৭	ম-৭৩৩	<b>૭</b> .૦৮	ম-৭৩৪	২.৮৩
ম-৭৩৫	<b>૭.૭૭</b>	ম-৭৩৬	৩.৪২	ম-৭৩৭	8.00	ম-৭৩৮	8.39	৭৩৯	8.২৫	980	8.৬9
487	8.08	98২	৩.৯২	980	৩.৫৮	988	৩.২৫	98¢	8.99	986	8.২৫
989	২.৯২	98৮	৩.২৫	৭৪৯	২.৩৩	960	২.৮৩	ዓ <b>৫</b> ኔ	۹.۵۹	१৫२	২.৫৮
৭৫৩	২.৬৭	ম-৭৫৪	8.08	ম-৭৫৫	৩.৫৮	ম-৭৫৬	8.05	ম-৭৫৭	8.00	ম-৭৫৮	৩.৬৭
ম-৭৫৯	৩.৬৭	ম-৭৬০	৩.৬৭	ম-৭৬১	৩.৬৭	ম-৭৬৩	৩.৫৮	ম-৭৬৫	७.১१	ম-৭৬৬	৩.৩৩
ম-৭৬৭	৩.৫৮	ম-৭৬৮	9.১٩	ম-৭৭০	৩.২৫	ম-৭৭১	<b>७.</b> ००	ম-৭৭২	২.৪২	ম-৭৭৪	৩.২৫
ম-৭৭৫	২.৬৭	ম-৭৭৬	২.৩৩	ম-৭৭৭	২.০০	ম-৭৭৮	2.60	ম-৭৭৯	২.৬৭	ম-৭৮০	२.०४
ম-৭৮১	২.৬৭	ম-৭৮২	≥.২৫	ম-৭৮৩	১.৬৭	ম-৭৮৪	২.৪২	ম-৭৮৫	৩.৯২	৭৮৬	8.99
<b>ዓ</b> ৮ዓ	৩.৯২	ዓ৮৮	8.২৫	ዓ৮৯	৩.২৫	৭৯০	8.08	የ৯১	২.৮৩	৭৯২	٩٤.8
৭৯৩	৩.৫৮	ዓ৯8	8.99	ዓ৯৫	<b>6.00</b>	ম-৭৯৬	0.00	ম-৭৯৭	૭.૦৮	ম-৭৯৮	<b>6.00</b>
ম-৭৯৯	<b>७.</b> ००	ম-৮০০	0.00	ম-৮০১	৩.8২	ম-৮০২	8.৬৭	ম-৮০৩	৩.৯২	ম-৮০৪	8.8২
ম-৮০৫	৩.৮৩	ম-৮০৬	8.08	ম-৮০৭	৩.৬৭	ম-৮০৮	8.08	ম-৮০৯	8.00	ম-৮১০	৩.৫৮
<b>۶</b> 22	৩.৬৭	P25	৩.৪২	P70	৩.8২	<b>৮</b> \$8	৩.৭৫	ম-৮১৬	৩.৯২	ম-৮১৭	8.00
ম-৮১৮	8.08	ম-৮১৯	৩.১৭	ম-৮২০	৩.৩৩	ম-৮২১	৩.৯২	ম-৮২২	৩.৮৩	ম-৮২৩	৩.২৫
ম-৮২৪	৩.৯২	ম-৮২৫	৩.৯২	ম-৮২৬	২.৮৩	ম-৮২৭	৩.২৫	ম-৮২৮	૭.૧૯	৮২৯	8.৫৮
৮৩০	8.৬٩	৮৩১	8.৮৩	৮৩২	8.8২	৮৩৩	<b>8.</b> 39	ম-৮৩৪	8.৬9	ম-৮৩৫	8.9৫
ম-৮৩৬	৩.৬৭	ম-৮৩৭	8.8২	ম-৮৩৮	৩.৯২	ম-৮৩৯	8.39	ম-৮৪১	8.৮৩	ম-৮৪২	<b>૭.</b> ৫o
ম-৮৪৩	8.99	ম-৮৪৪	৩.৯২	ম-৮৪৫	৩.৬৭	ম-৮৪৬	৩.৭৫	ম-৮৪৭	8.00	<b>b8</b> b	8.08
৮৪৯	৩.২৫	<b>৮</b> ৫০	8.08	<b>৮</b> ৫১	৩.8২	৮৫২	8.39	<b>৮</b> ৫৩	৩.৬৭	ম-৮৫৪	૭.૦૪
ম-৮৫৫	<b>૭.</b> ৫০	ম-৮৫৬	৩.৮৩	ম-৮৫৭	৩.৫৮	ম-৮৫৮	8.00	<b>ራ</b> ው	00.9	৮৬০	8.00
৮৬১	২.৬৭	৮৬২	8.99	৮৬৩	8.60	<b>৮৬8</b>	0.00	<del></del>	8.8২	৮৬৭	9.59
<b>ታ</b> ⊍ <b>৮</b>	২.৬৭	৮৬৯	<b>6.00</b>	৮৭০	২.৯২	৮৭১	<b>૭.</b> ૦૪	৮৭২	২.৩৩	৮৭৩	<b>૭.</b> ૯૦
৮৭৪	<b>૭.</b> ৫o	৮৭৫	8.8২	৮৭৬	8.9৫	ম-৮৭৭	<b>6.00</b>	ম-৮৭৮	00.3	ম-৮৭৯	২.৫৮
ম-৮৮০	৩.৫৮	ম-৮৮১	২.৩৩	ম-৮৮২	8.04	ম-৮৮৩	٧.১٩	ম-৮৮৪	৩.৯২	<b>ম-৮৮৫</b>	৩.৮৩
ম-৮৮৬	২.৯২	ম-৮৮৭	8.99	ম-৮৮৮	8.00	ম-৮৮৯	೨.೨೨	ম-৮৯০	8.৮৩	ম-৮৯১	8.99
ম-৮৯২	২.৯২	ম-৮৯৩	8.50	ম-৮৯৪	<b>೨.೨೨</b>	ታል৫	৩.৯২	৮৯৬	২.৯২	৮৯৭	<b>७.</b> ०৮
<b>ታ</b> ል৮	৩.৫৮	৮৯৯	৩.৮৩	७००	<b>৩.৫</b> 0	४०१	৩.৯২	৯০২	৩.৬৭	৯০৩	৩.৮৩
8०४	9.১٩	306	৩.৯২	৯০৬	৩.৯২	৯০৭	২.৬৭	२००४	8.00	৯০৯	২.৬৭
ম-৯১১	<b>७.</b> ००	ম-৯১২	২.৮৩	ম-৯১৩	৩.৩৩	ম-৯১৪	৩.৮৩	ম-৯১৫	৩.৬৭	ম-৯১৬	8.39
ম-৯১৭	8.২৫	ম-৯১৮	8.00	ম-৯১৯	৩.৯২	ম-৯২০	২.৬৭	ম-৯২১	২.৮৩	৯২২	8.৬৭
৯২৩	8.60	৯২৪	৩.৮৩	৯২৫	8.39	৯২৬	<b>७.</b> ००	৯২৭	<b>७.</b> ००	৯৩০	9.59
ম-৯৩২	0.00	ম-৯৩৩	0.00	ম-৯৩৪	6.00	ম-৯৩৫	6.00	ম-৯৩৬	6.00	ম-৯৩৭	8.99
ম-৯৩৮	8.60	ম-৯৩৯	২.৭৫	ম-৯৪০	8.৮৩	ম-৯৪১	৩.৮৩	ম-৯৪২	<b>8.</b> ۵٩	ম-৯৪৪	<b>৩.৫</b> 0
ম-৯৪৫	৩.৬৭	ম-৯৪৬	<b>७</b> .००	ম-৯৪৭	৩.৯২	ম-৯৪৮	8.৫৮	ম-৯৪৯	৩.২৫	<b>৯৫</b> ০	৩.৭৫
८७४	৩.৫৮	৯৫২	9.১٩	৯৫৩	২.১৭	<b>৯৫</b> 8	2.60	<b>ን</b> ንሬ	২.৭৫	<b>ት</b> ዮ৬	8.59
৯৫৭	<b>6.00</b>	ম-৯৫৮	<b>6.00</b>	ম-৯৫৯	0.00	ম-৯৬০	0.00	ম-৯৬২	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৯৬৩	২.৮৩
ম-৯৬৪	২.৬৭	ম-৯৬৫	৩.২৫	ম-৯৬৬	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৯৬৭	<b>৩.৫</b> ০	ম-৯৬৮	00.3	<b>৯</b> ৬৯	0.00





वि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা		7	জেলা: টাগ	শাইল		উপজেলা	: ভূয়াপুর	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৯৭০	৩.৯২	৯৭১	8.39	৯৭২	৩.৭৫	৯৭৩	<b>9.</b> 00	৯৭৪	৩.৬৭	৯৭৫	৩.৯২
৯৭৬	<b>७.</b> ००	৯৭৭	২.৭৫	ম-৯৭৮	<b>6.00</b>	ম-৯৭৯	<b>6.00</b>	ম-৯৮০	<b>9.0</b> 8	ম-৯৮১	8.50
ম-৯৮২	8.60	ম-৯৮৩	8.৮৩	ম-৯৮৪	8.৫৮	ম-৯৮৫	৩.৬৭	ম-৯৮৬	8.60	ম-৯৮৭	8.08
ম-৯৮৮	8.00	ম-৯৮৯	২.৮৩	ম-৯৯০	৩.৫৮	ম-৯৯১	<b>७.</b> ००	৯৯২	8.60	৯৯৩	8.50
8ልል	৩.০৮	গর্বর	২.৮৩	৯৯৬	<b>২.৫</b> 0	৯৯৮	৩.২৫	ককক	2.08	ম-১০০০	8.৬9
ম-১০০১	5.50	ম-১০০২	২.৪২	ম-১০০৩	ર.ર૯	ম-১০০৪	২.৮৩	ম-১০০৫	৩.৫৮	ম-১০০৬	२.२₢
ম-১০০৭	<b>١ ١.</b> ৯২	ম-১০০৮	১.৬৭	\$00\$	8.9৫	2020	0.00	2022	8.৬৭	<b>५०</b> ५२	<b>૭.</b> ২૯
2020	২.৫৮	<b>3078</b>	১.৬৭	2026	৩.৯২	\$0 <b>\$</b> %	১.৬৭	२०५१	3.60	2024	٥٠٠.٤
2079	8.80	<b>১</b> ०२०	2.00	১০২১	۹۷.۵۹	১০২২	8.64	১০২৩	<b>২.৫</b> 0	<b>\$</b> ० <b>२</b> 8	७.১१
১০২৫	৩.৫৮	ম-১০২৬	8.9৫	ম-১০২৭	৩.২৫	ম-১০২৮	<b>७.</b> ००	ম-১০২৯	৩.৭৫	ম-১০৩০	<b>8.</b> \$٩
ম-১০৩১	৩.৭৫	ম-১০৩২	২.৬৭	ম-১০৩৩	২.৯২	ম-১০৩৪	8.08	ম-১০৩৫	94.8	ম-১০৩৬	২.৯২
ম-১০৩৭	२.०४	ম-১০৩৮	২.৩৩	ম-১০৩৯	2.60	ম-১০৪০	২.৮৩	ম-১০৪১	<b>১.</b> ৭৫	ম-১০৪২	২.৯২
ম-১০৪৪	৩.৬৭	\$086	8.9৫	\$086	6.00	\$089	8.00	\$08b	8.9৫	\$085	১.৬৭
\$060	<b>ર.</b> ૧૯	2062	২.৩৩	<b>५०</b> ७२	৩.৫৮	১০৫৩	২.৯২	\$904	৩.৬৭	3000	8.99
১০৫৬	<b>৩,৫</b> ০	<b>३०</b> ७९	<b>২.২</b> ৫	<b>\$06</b> 6	১.৯২	১০৫৯	۶۵.۵۹	<b>\$060</b>	<b>২.৫৮</b>	১০৬১	₹.৫0
১০৬২	२.०४	১০৬৩	<b>3.</b> €8	<b>\$</b> 0 <b>\\</b> 8	8.00	১০৬৫	2.08	১০৬৬	<b>২.২</b> ৫	ম-১০৬৭	8.9৫
ম-১০৬৮	· (£.00	ম-১০৬৯	8.৩৩	ম-১০৭০	৩.৯২	ম-১০৭১	8.60	ম-১০৭২	8.৫৮	ম-১০৭৩	৩.৯২
ম-১০৭৪	8.08	ম-১০৭৫	8.08	ম-১০৭৬	8.8২	ম-১০৭৭	৩.৮৩	ম-১০৭৮	<b>७.</b> ०৮	ম-১০৭৯	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১০৮০	৩.২৫	ম-১০৮১	৩.8২	ম-১০৮২	৩.২৫	ম-১০৮৩	8.৮৩	ম-১০৮৪	2.08	2046	8.64
১০৮৬	২.৫৮	<b>३०</b> ४९	8.৬9	2044	৩.৯২	১০৮৯	8.60	०४०८	8.২৫	7097	<b>6.00</b>
১০৯২	4.08	८०४०	8.8২	\$0\$8	8.৬٩	<b>360</b> 6	8.৮৩	১০৯৬	8.06	३० <b>৯</b> १	৩.৯২
१०४४	<b>૭.૯</b> ૦	४०४४	\$.60	<b>?</b> \$00	૭.૧૯	2202	৩.৯২	<b>22</b> 05	8.00	2200	3.9€
7708	১.৬৭	ম-১১০৫	8.৮৩	ম-১১০৬	8.9৫	ম-১১০৭	২.৬৭	ম-১১০৮	৩.8২	ম-১১০৯	8.99
ম-১১১০	৩.৯২	ম-১১১২	<b>6.00</b>	ম-১১১৩	8.60	ম-১১১৪	৩.৭৫	ম-১১১৫	২.৭৫	ম-১১১৬	8.00
ম-১১১৭	<b>২.</b> 00	ম-১১১৮	২.৮৩	ম-১১১৯	২.৯২	ম-১১২১	5.50	ম-১১২২	২.৯২	ম-১১২৩	8.00
ম-১১২৪	<b>૭.૭૭</b>	ম-১১২৫	৩.৮৩	ম-১১২৭	৩.৩৩	ম-১১২৯	8.06	ম-১১৩০	5.50	ম-১১৩১	৩.২৫
ম-১১৩২	২.৬৭	ম-১১৩৩	<b>6.00</b>	<b>&gt;&gt;</b> 08	৩.৪২	2206	৩.৬৭	<i>\$\$</i> 06	২.৩৩	220 <i>9</i>	১.৬৭
220p	৩.৮৩	১১৩৯	৩.৬৭	7780	9.50	7787	<b>@.</b> 00	7785	৩.8২	7780	২.৬৭
7788	<b>২.</b> 8২	<b>778</b> &	<b>9.</b> 00	<b>338</b> 6	٥٥.٤	7289	<b>७.</b> ००	7784	٩٤.٤	7789	٥٠.٤
<b>&gt;&gt;</b> %0	<b>୬.</b> ୩৫	7767	৩.৩৩	2265	8.৫৮	১১৫৩	8.00	7768	<b>૭.૯</b> ૦	2266	<b>७.</b> ०৮
১১৫৬	0.00	১১৫৭	0.00	<b>ን</b> ን <b>₢</b> ৮	0.00	১১৫৯	8.00	<b>33</b> 60	00.3	7767	00.3
১১৬২	<b>6.00</b>	ম-১১৬৩	<b>6.00</b>	ম-১১৬৪	8.৮৩	ম-১১৬৫	৩.৮৩	ম-১১৬৬	২.৯২	ম-১১৬৭	8.৬9
ম-১১৬৮	\$.60	ম-১১৬৯	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১১৭০	8.39	ম-১১৭১	8.00	ম-১১৭২	8.06	ম-১১৭৩	২.৯২
ম-১১৭৪	9.১٩	ম-১১৭৫	<b>७.</b> ००	ম-১১৭৬	৩.২৫	ম-১১৭৭	9.5٩	ম-১১৭৮	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১১৭৯	8.59
ম-১১৮০	<b>5.00</b>	ম-১১৮১	৩.৬৭	ম-১১৮২	২.৫৮	ম-১১৮৩	২.৮৩	ম-১১৮৪	২.৪২	ম-১১৮৫	৩.৯২
ম-১১৮৬	9.59	ম-১১৮৭	2.20	7724	8.২৫	<b>ን</b> ን৮৯	৩.8২	7790	<b>3.¢</b> 0	77%7	<b>3.</b> @0
77%5	<b>૭.</b> ૦૦	১১৯৩	২.৭৫	7728	2.00	ንን৯৫	২.৭৫	১১৯৬	৩.8২	ንን৯৭	2.29
ንን৯৮	2.80	7799	8.08	<b>\$</b> 200	ર.૧૯	<b>&gt;</b> 50 <b>&gt;</b>	<b>5.00</b>	১২০২	<b>3.¢</b> 0	১২০৩	<b>ર.</b> ર૯





বি	বৈভাগ: ঢাকা		रु	নলা: টাঙ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	ভূয়াপুর	4		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
<b>\$</b> \$08	₹.9€	<b>3</b> 20¢	2.60	১২০৬	২.৩৩	<b>১</b> ২०१	<b>৩.৫</b> 0	<b>3</b> 504	8.9৫	১২০৯	8.99
7570	২.৩৩	7577	<b>6.00</b>	১২১২	<b>6.00</b>	১২১৩	<b>6.00</b>	7578	<b>6.00</b>	ম-১২১৫	00.3
ম-১২১৬	<b>6.00</b>	ম-১২১৭	<b>6.00</b>	ম-১২১৮	<b>6.00</b>	ম-১২১৯	<b>6.00</b>	ম-১২২০	8.08	ম-১২২১	8.২৫
ম-১২২২	8.60	ম-১২২৩	8.99	ম-১২২৪	২.৫৮	ম-১২২৫	১.৬৭	ম-১২২৬	۶.۵۹	ম-১২২৭	२.১१
ম-১২২৮	২.৬৭	ম-১২২৯	<b>७.</b> ००	ম-১২৩০	৩.৩৩	ম-১২৩১	৩.৬৭	ম-১২৩২	৩.৩৩	ম-১২৩৩	8.99
ম-১২৩৪	8.99	ম-১২৩৬	3.60	১২৩৭	<b>6.00</b>	১২৩৮	<b>6.00</b>	১২৩৯	8.8২	<b>\$</b> \$80	8.60
7587	8.৮৩	<b>\$</b> 282	৩.৮৩	<b>3</b> 280	8.39	\$288	8.9৫	<b>38</b> %	৩.৩৩	<b>১</b> ২৪৬	٥٠.٤
<b>3</b> 289	২.৬৭	<b>2</b> 484	<b>3.</b> ¢ <del>b</del>	<b>&gt;</b> 2¢0	<b>২.১</b> ٩	১২৫১	১.৬৭	১২৫২	७.১१	১২৫৩	२.১१
<b>\$</b> \$68	৩.৬৭	১২৫৫	৩.৫৮	১২৫৬	<b>২.১</b> ٩	১২৫৭	৩.8২	১২৫৮	২.৯২	১২৫৯	২.৯২
১২৬০	8.8২	১২৬১	8.60	১২৬২	8. <b>২</b> ৫	১২৬৩	<b>७.</b> ०৮	<b>১২৬</b> 8	২.৩৩	১২৬৫	৩.১৭
ম-১২৬৬	<b>6.00</b>	ম-১২৬৭	0.00	ম-১২৬৮	6.00	ম-১২৬৯	8.50	ম-১২৭০	6.00	ম-১২৭১	00.9
ম-১২৭২	<b>6.00</b>	ম-১২৭৩	8.৫৮	ম-১২৭৪	8.৫৮	ম-১২৭৫	8.08	ম-১২৭৬	8.60	ম-১২৭৭	৩.২৫
ম-১২৭৮	8.00	ম-১২৭৯	\$.60	ম-১২৮০	8.99	ম-১২৮১	২.৩৩	ম-১২৮২	8.99	ম-১২৮৩	৩.8২
ম-১২৮৪	8.২৫	ম-১২৮৫	<b>২.</b> 9৫	ম-১২৮৬	8.8২	ম-১২৮৭	২.৯২	ম-১২৮৮	<b>७.</b> ৫०	ম-১২৮৯	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১২৯০	৩.৮৩	ম-১২৯১	২.৮৩	ম-১২৯২	৩.৬৭	ম-১২৯৩	২.৬৭	ম-১২৯৪	৩.৭৫	ম-১২৯৫	₹.00
ম-১২৯৬	৩.৫৮	ম-১২৯৭	৩.১৭	ম-১২৯৮	২.৯২	ম-১২৯৯	৩.৬৭	ম-১৩০০	৩.২৫	ম-১৩০১	<u>ಅ.ಅ</u>
ম-১৩০২	8.06	3000	<b>৩.</b> 00	<b>\$00</b> 8	8.60	3006	<b>6.00</b>	১৩০৬	<b>6.00</b>	<b>३७</b> ०१	5.50
700F	৩.৬৭	<b>202</b> 0	৩.৩৩	7077	<b>૭.૭૭</b>	7075	<b>6.00</b>	2020	২.৬৭	2028	<b>৩.</b> 00
১৩১৫	৩.২৫	১৩১৬	<b>6.00</b>	<b>५०</b> ८०	<b>٥.</b> ১٩	7074	<b>७.</b> ००	১৩১৯	8.৬৭	১৩২০	<b>૭.</b> ૯૦
১৩২১	<b>3.9</b> ¢	১৩২২	8.06	১৩২৩	১.৮৩	<b>\$058</b>	2.08	১৩২৫	২.০০	১৩২৭	8.৬9
ম-১৩২৯	<b>6.00</b>	ম-১৩৩০	৩.8২	ম-১৩৩১	8.৫৮	ম-১৩৩২	<b>9.0</b> %	ম-১৩৩৩	8.৫৮	ম-১৩৩৪	৩.০৮
ম-১৩৩৫	8.96	ম-১৩৩৬	২.৬৭	ম-১৩৩৭	৩.৬৭	ম-১৩৩৮	8.00	ম-১৩৩৯	<b>6.00</b>	ম-১৩৪০	৩.৯২
ম-১৩৪১	৩.৫৮	ম-১৩৪২	8.06	ম-১৩৪৩	8.99	ম-১৩৪৪	8.00	ম-১৩৪৫	8.8২	ম-১৩৪৬	২.৭৫
ম-১৩৪৭	2.00	<b>208</b> P	<b>২.২</b> ৫	\$ <b>08</b> \$	<b>২.৫</b> 0	<b>306</b> 0	১.৯২	১৩৫১	٧.১٩	১৩৫২	১.৬৭
১৩৫৩	2.20	8904	<b>৩.</b> 00	<b>১৩৫৫</b>	<b>9.</b> 00	ম-১৩৫৬	<b>७.</b> ००	ম-১৩৫৭	২.০০	ম-১৩৫৮	২.৪২
ম-১৩৫৯	২.৬৭	ম-১৩৬০	২.৮৩	ম-১৩৬১	<b>9.0</b> 7	ম-১৩৬২	৩.৫৮	ম-১৩৬৩	১.৬৭	ম-১৩৬৪	২.৩৩
ম-১৩৬৫	<b>৩.</b> 00	১৩৬৬	৩.৮৩	১৩৬৭	২.১৭	১৩৬৮	<b>७.</b> ৫०	১৩৬৯	২.৩৩	<b>2090</b>	२.००
<b>८</b> ९०८	২.৬৭	১৩৭২	<b>૭.૯</b> ૦	১৩৭৩	<b>७.</b> ৫०	ম-১৩৭৪	<b>6.00</b>	ম-১৩৭৫	৩.৯২	ম-১৩৭৬	<b>७.</b> ००
ম-১৩৭৭	<b>6.00</b>	ম-১৩৭৮	৩.৩৩	ম-১৩৮০	<b>6.00</b>	ম-১৩৮১	৩.৮৩	ম-১৩৮২	8.৮৩	ম-১৩৮৩	৩.৩৩
ম-১৩৮৪	8.99	ম-১৩৮৫	8.00	ম-১৩৮৬	<b>6.</b> 00	ম-১৩৮৭	<b>6.00</b>	১৩৮৮	8.৮৩	১৩৮৯	8.50
১৩৯০	8.39	১৩৯১	8.8২	১৩৯২	<b>@.</b> 00	১৩৯৩	৩.৫৮	১৩৯৪	৩.২৫	<b>১৩৯৫</b>	২.৫৮
১৩৯৬	৩.৩৩	১৩৯৭	<b>૭.૯</b> ૦	১৩৯৮	২.৩৩	১৩৯৯	৩.৭৫	\$800	৩.৭৫	7807	৩.৭৫
\$802	৩.৫৮	\$808	৩.৭৫	\$806	৩.৭৫	\$80%	٧.১٩	\$809	২.৯২	<b>780</b> p	২.৬৭
\$80%	8.৬৭	7870	8.৮৩	7877	8.৫৮	7875	8.৮৩	7870	6.00	ম-১৪১৪	<b>6.00</b>
ম-১৪১৫	8.60	ম-১৪১৬	২.৬৭	ম-১৪১৭	২.৯২	ম-১৪১৮	<b>७.</b> ৫०	ম-১৪১৯	8.8২	ম-১৪২০	৩.৯২
ম-১৪২১	<b>3.</b> %২	ম-১৪২২	<b>২.২</b> ৫	ম-১৪২৩	৩.৫৮	ম-১৪২৪	8.99	ম-১৪২৫	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৪২৬	৩.৮৩
ম-১৪২৭	8.60	ম-১৪২৮	২.৬৭	ম-১৪২৯	৩.২৫	ম-১৪৩০	8.00	ম-১৪৩১	৩.৭৫	ম-১৪৩২	8.06
ম-১৪৩৩	৩.৫৮	ম-১৪৩৪	8.96	ম-১৪৩৫	<b>6.00</b>	ম-১৪৩৬	8.৮৩	ম-১৪৩৭	৩.২৫	<b>১৪৩৯</b>	<b>6.00</b>





বি	বৈভাগ: ঢাকা		C	নলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	ভূয়াপুর	র		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
\$880	<b>6.00</b>	7887	<b>6.00</b>	7885	8.৮৩	\$88¢	২.৭৫	\$888	৩.২৫	\$88¢	৩.৮৩
\$88₺	o.60	\$889	8.২৫	788₽	8.\$9	\$88\$	<b>9.</b> 00	\$860	২.৯২	7867	২.৫৮
\$865	২.৩৩	\$860	8.৫৮	ম-১৪৫৪	<b>6.00</b>	ম-১৪৫৫	<b>6.00</b>	ম-১৪৫৬	8.¢0	ম-১৪৫৭	৩.৬৭
ম-১৪৫৮	8.39	ম-১৪৫৯	9،১٩	ম-১৪৬০	৩.৭৫	ম-১৪৬১	2.00	ম-১৪৬২	২.৩৩	ম-১৪৬৩	२.०४
ম-১৪৬৪	২.৩৩	ম-১৪৬৫	<b>9.0</b> b	ম-১৪৬৬	৩.২৫	ম-১৪৬৭	২.১৭	ম-১৪৬৮	২.৬৭	ম-১৪৬৯	<b>২.</b> 8২
ম-১৪৭০	২.৯২	ম-১৪৭১	2.60	ম-১৪৭২	২.৫৮	ম-১৪৭৩	২.৯২	ম-১৪৭৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৪৭৫	৩.৫৮
ম-১৪৭৬	<b>७.</b> २৫	ম-১৪৭৭	<b>6.00</b>	ম-১৪৭৮	<b>6.00</b>	১৪৭৯	8.৮৩	7820	0.00	7827	<b>6.00</b>
7845	<b>6.00</b>	7820	<b>6.00</b>	7848	8.৬৭	<b>78</b> A&	8.৬৭	<b>አ</b> 8ዮራ	8.00	\$849	8.৫0
7844	৩.৫৮	<b>አ</b> 8৮৯	8.99	78%0	৩.৬৭	7897	8.৮৩	\$8\$4	8.00	28%	৩.8২
\$884	৩.৫৮	\$886	<b>૭.</b> ২૯	১৪৯৬	২.৯২	\$8৯٩	২.৬৭	78%	৩.8২	\$888	8.०४
\$600	<b>২.৫</b> ৮	\$60\$	৩.৬৭	<b>\$</b> 60\$	8.99	\$600	2.৫0	\$608	৩.৭৫	3006	8.99
\$609	8.08	<b>১</b> ৫०१	8.00	<b>2</b> 60p	২.৫৮	\$60\$	২.৩৩	2620	৩.৩৩	7677	২.৮৩
7675	<b>२.</b> 8२	2620	3.64	2626	2.08	১৫১৬	৩.১৭	১৫১৭	৩.২৫	ንፍንኦ	৩.৮৩
\$638	২.৬৭	ম-১৫২০	<b>6.00</b>	ম-১৫২১	<b>6.00</b>	ম-১৫২২	<b>6.00</b>	ম-১৫২৩	<b>6.00</b>	ম-১৫২৪	<b>6.00</b>
ম-১৫২৫	<b>6.00</b>	ম-১৫২৬	<b>6.00</b>	ম-১৫২৭	<b>6.00</b>	ম-১৫২৮	8.50	ম-১৫২৯	8.50	ম-১৫৩০	<b>6.00</b>
ম-১৫৩১	<b>૨.૧૯</b>	ম-১৫৩২	<b>6.00</b>	ম-১৫৩৩	6.00	ম-১৫৩৪	8.৮৩	ম-১৫৩৫	<b>6.00</b>	ম-১৫৩৬	<b>6.00</b>
ম-১৫৩৭	<b>6.00</b>	ম-১৫৩৮	<b>6.00</b>	ম-১৫৩৯	<b>6.00</b>	ম-১৫৪০	<b>6.00</b>	ম-১৫৪১	<b>6.00</b>	ম-১৫৪২	8.৬٩
ম-১৫৪৩	8.00	ম-১৫৪৪	৩.৫৮	ম-১৫৪৫	8.৫৮	ম-১৫৪৬	৩.১৭	ম-১৫৪৭	৩.৭৫	ম-১৫৪৮	8.9৫
ম-১৫৪৯	8.৮৩	ম-১৫৫০	8.২৫	ম-১৫৫১	8.39	ম-১৫৫২	8.60	ম-১৫৫৩	8.64	ম-১৫৫৪	8.50
ম-১৫৫৫	0.60	ম-১৫৫৬	৩.৭৫	ম-১৫৫৭	৩.৮৩	ম-১৫৫৮	8.99	ম-১৫৫৯	8.२৫	ম-১৫৬০	٩٤.8
ম-১৫৬১	৩.৯২	ম-১৫৬২	৩.৬৭	ম-১৫৬৩	৩.৯২	ম-১৫৬৪	৩.৬৭	ম-১৫৬৫	৩.৬৭	ম-১৫৬৬	৩.৫৮
ম-১৫৬৭	৩.৮৩	ম-১৫৬৮	₹.৫0	ম-১৫৬৯	৩.২৫	ম-১৫৭০	৩.৯২	ম-১৫৭১	৩.১৭	ম-১৫৭২	৩.২৫
ম-১৫৭৩	<b>७.</b> ०৮	ম-১৫৭৪	₹.9€	ম-১৫৭৫	২.৮৩	ম-১৫৭৬	২.৮৩	ম-১৫৭৭	৩.১৭	ম-১৫৭৮	২.৭৫
ম-১৫৭৯	৩.৯২	ম-১৫৮০	<b>७.</b> ००	ম-১৫৮১	৩.৮৩	ম-১৫৮২	৩.১৭	ম-১৫৮৩	3.50	ম-১৫৮৪	<b>७.</b> ०৮
ম-১৫৮৫	2.66	ম-১৫৮৬	২.৮৩	ম-১৫৮৭	<b>২.৫</b> 0	ম-১৫৮৮	₹.₹€	<b>አ</b> ራዮ৯	<b>6.00</b>	০৫৯১	<u>ಿ.೦೦</u>
১৫৯১	8.06	১৫৯২	৩.৬৭	৩৫৯১	8.60	<b>ኔ</b> ሮ৯8	৩.৪২	<b>ን</b> ሬንረ	2.60	১৫৯৬	8.00
<b>ኔ</b> ৫৯৭	२.১१	১৫৯৮	8.08	ଜଟ୬୪	<b>७.</b> ৫०	<b>3</b> 600	২.৮৩	১৬০১	<b>२.</b> 8२	১৬০২	৩.৫৮
১৬০৩	৩.8২	<b>\$</b> 608	2.00	<b>3</b> 60&	২.৫৮	১৬০৬	<b>७.</b> ৫०	১৬০৭	<b>૭.</b> ૯૦	<b>3</b> 608	২.৩৩
ম-১৬০৯	<b>6.00</b>	ম-১৬১০	6.00	ম-১৬১১	8.৫৮	ম-১৬১২	৩.০৮	ম-১৬১৩	৩.৯২	ম-১৬১৪	৩.৮৩
ম-১৬১৫	৩.৫৮	ম-১৬১৬	২.৩৩	ম-১৬১৭	8.08	ম-১৬১৮	৩.৩৩	ম-১৬১৯	2.60	ম-১৬২০	৩.৮৩
ম-১৬২১	<b>२.</b> 8२	ম-১৬২২	<b>১.৯২</b>	ম-১৬২৩	<b>७.</b> ৫०	ম-১৬২৪	৩.৬৭	ম-১৬২৫	৩.১৭	ম-১৬২৬	২.৫৮
ম-১৬২৭	৩.8২	ম-১৬২৮	8.39	ম-১৬২৯	৩.৫৮	ম-১৬৩০	<b>২.৫</b> 0	ম-১৬৩১	8.২৫	ম-১৬৩২	২.৩৩
ম-১৬৩৩	<b>২.৫৮</b>	ম-১৬৩৪	৩.৯২	১৬৩৫	6.00	১৬৩৬	<b>6.00</b>	১৬৩৭	<b>6.00</b>	১৬৩৮	<b>6.00</b>
১৬৩৯	8.৩৩	<b>3</b> 680	৩.৯২	7687	৩.৭৫	<b>১</b> ৬8২	<b>७.</b> ००	<i>\$680</i>	৩.২৫	<b>\$</b> \\$8	২.৮৩
১৬৪৬	২.৫৮	১৬৪৭	<b>२.</b> 8२	<b>3</b> 684	<b>७.</b> ०৮	১৬৪৯	৩.৪২	১৬৫০	২.১৭	১৬৫১	৩.২৫
ম-১৬৫২	8.00	ম-১৬৫৩	<b>6.00</b>	ম-১৬৫৪	<b>6.00</b>	ম-১৬৫৫	<b>6.00</b>	ম-১৬৫৬	<b>6.00</b>	ম-১৬৫৭	8.99
ম-১৬৫৮	<b>6.00</b>	ম-১৬৫৯	8.08	ম-১৬৬০	<b>७.</b> ०৮	ম-১৬৬১	৩.৬৭	ম-১৬৬২	৩.১৭	ম-১৬৬৩	₹.00
ম-১৬৬৪	8.9৫	ম-১৬৬৫	২.০০	ম-১৬৬৬	8.00	ম-১৬৬৭	৩.৯২	ম-১৬৬৮	8.60	ম-১৬৬৯	২.৮৩





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ	<b>গই</b> ল		উপজেলাঃ	ভূয়াপুর	4		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ
ম-১৬৭০	৩.২৫	ম-১৬৭১	8. <b>২</b> ৫	ম-১৬৭২	8.08	ম-১৬৭৩	8.৬৭	১৬৭৪	<b>6.00</b>	১৬৭৫	8.64
১৬৭৬	৩.8২	১৬৭৭	8.60	১৬৭৮	<b>৩.৫</b> 0	১৬৭৯	8.৬٩	১৬৮১	2.00	ম-১৬৮২	<b>6.00</b>
ম-১৬৮৩	0.00	ম-১৬৮৪	8.60	ম-১৬৮৫	8.39	ম-১৬৮৬	8.২৫	ম-১৬৮৭	8.৮৩	ম-১৬৮৮	<b>94.8</b>
ম-১৬৮৯	৩.8২	ম-১৬৯১	8.07	ম-১৬৯২	8.39	ম-১৬৯৩	8.৮৩	ম-১৬৯৪	٥.১٩	ম-১৬৯৫	8.৬৭
ম-১৬৯৬	8.08	ম-১৬৯৭	8.৬٩	ম-১৬৯৮	۹,59	ম-১৬৯৯	2.20	ম-১৭০০	8.8২	ম-১৭০১	8.08
ম-১৭০২	8.২৫	ম-১৭০৩	8.39	ম-১৭০৪	৩.৯২	3906	6.00	১৭০৬	8.99	\$909	8.99
3906	২.৮৩	১৭০৯	১.৮৩	2920	8.8২	2422	8.৫৮	১৭১২	8.08	ম-১৭১৩	00.9
ম-১৭১৪	8.৫৮	ম-১৭১৫	8.৬٩	ম-১৭১৬	8.8২	ম-১৭১৭	8.২৫	ম-১৭১৮	8.00	ম-১৭১৯	<b>8.</b> 8
ম-১৭২০	२.२৫	ম-১৭২১	8.৮৩	ম-১৭২২	8.60	ম-১৭২৩	8.৮৩	ম-১৭২৪	<b>৩.৫</b> 0	ম-১৭২৫	૭.૪૭
ম-১৭২৬	8.99	ম-১৭২৭	<b>७.</b> ৫०	ম-১৭২৮	২.৯২	১৭২৯	<b>6.00</b>	<b>\$90</b> 0	8.৮৩	<b>८०</b> ९८	8.80
১৭৩২	6.00	১৭৩৩	8.9৫	<b>১৭৩</b> 8	৩.৫৮	১৭৩৫	8.৫৮	১৭৩৬	6.00	<b>১</b> १७१	8.9৫
১৭৩৮	8.60	১৭৩৯	8.99	\$980	৩.৫৮	\$485	৩.8২	\$982	8. <b>২</b> ৫	<b>\$980</b>	৩.৯২
\$988	8.99	\$986	8.00	১৭৪৬	8.08	\$989	৩.৮৩	ম-১৭৪৮	8.৬৭	ম-১৭৪৯	8.80
ম-১৭৫০	8.9৫	ম-১৭৫১	8.00	ম-১৭৫২	8.৬৭	ম-১৭৫৩	8.২৫	ম-১৭৫৪	8.08	ম-১৭৫৫	<b>৩.</b> 00
ম-১৭৫৬	২.৫৮	ম-১৭৫৭	<b>২.৫</b> 0	ম-১৭৫৮	২.৩৩	ম-১৭৫৯	২.৬৭	ম-১৭৬০	<b>২.৫</b> 0	ম-১৭৬১	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১৭৬২	২.৩৩	ম-১৭৬৩	২.৮৩	ম-১৭৬৪	৩.৮৩	১৭৬৬	8.৬৭	১৭৬৭	6.00	১৭৬৮	<b>૭.</b> ૯૦
১৭৬৯	<b>७.</b> ००	\$990	<b>७.</b> ৫०	2992	৩.২৫	১৭৭২	<b>૭.</b> ૦૪	১৭৭৩	৩.৬৭	\$998	৩.০৮
১৭৭৫	<b>২.২</b> ৫	১৭৭৬	২.৭৫	ম-১৭৭৭	<b>6.00</b>	ম-১৭৭৮	00.9	ম-১৭৭৯	<b>6.00</b>	ম-১৭৮০	<b>6.00</b>
ম-১৭৮১	<b>6.00</b>	ম-১৭৮২	<b>6.00</b>	ম-১৭৮৩	8.00	ম-১৭৮৪	৩.৮৩	ম-১৭৮৫	৩.৭৫	ম-১৭৮৬	<b>6.00</b>
ম-১৭৮৭	8.60	ম-১৭৮৮	8.৬৭	ম-১৭৮৯	২.৯২	ম-১৭৯০	১.৬৭	ম-১৭৯১	8.৮৩	ম-১৭৯২	8.80
ম-১৭৯৩	<b>૭.૭૭</b>	ম-১৭৯৪	৩.৮৩	ম-১৭৯৫	8.9৫	ম-১৭৯৬	00.9	ম-১৭৯৭	8.60	ম-১৭৯৮	৩.১৭
ম-১৭৯৯	8.২৫	ম-১৮০০	2.08	ম-১৮০১	8.8২	ম-১৮০২	৩.৮৩	ম-১৮০৩	৩.৩৩	ম-১৮০৪	8.50
ম-১৮০৫	৩.৮৩	ম-১৮০৬	8.00	ম-১৮০৭	8.৬৭	<b>7</b> pop	8.8২	7209	৩.৪২	72,70	৩.৮৩
7277	<b>২.৫</b> 0	7275	২.৩৩	ম-১৮১৩	8.৬৭	ম-১৮১৪	<b>૭.</b> ૦૪	ম-১৮১৫	8.৫৮	ম-১৮১৬	৩.৮৩
ম-১৮১৭	৩.৫৮	<b>7</b> ₽ <b>7</b> ₽	6.00	7279	8.৬৭	<b>2</b> 840	8.২৫	7247	৩.৭৫	22.55	8.06
১৮২৩	৩.৭৫	<b>2</b> ₽48	8.99	১৮২৫	২.৫৮	১৮২৬	8.২৫	১৮২৭	8.39	<b>2</b> P.2P	২.৮৩
১৮২৯	२.०४	<b>2200</b>	১.৯২	১৮৩১	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১৮৩৩	<b>6.00</b>	ম-১৮৩৪	6.00	ম-১৮৩৫	8.66
ম-১৮৩৬	৩.৮৩	ম-১৮৩৭	8.8২	ম-১৮৩৮	<b>9.</b> 00	ম-১৮৩৯	২.৯২	ম-১৮৪০	8.৮৩	ম-১৮৪১	00.3
ম-১৮৪২	8.08	ম-১৮৪৩	8.99	<b>7</b> ₽88	8.08	<b>7</b> ₽8&	৩.৮৩	<b>7</b> ₽86	<b>७.</b> ००	<b>3</b> 889	₹.₹€
7884	২.৫০	<b>3</b> 289	2.00	<b>ን</b> ኦ৫০	\$.60	<b>ን</b> ዶ <b>©</b> ን	৩.২৫	ম-১৮৫২	<b>6.00</b>	ম-১৮৫৩	8.59
ম-১৮৫৪	৩.৬৭	ম-১৮৫৫	৩.২৫	ম-১৮৫৬	২.৩৩	ম-১৮৫৭	২.৯২	ম-১৮৫৮	<b>২.৫</b> 0	ম-১৮৫৯	२.०४
<b>3</b> 640	<b>@.00</b>	ን <i>⊳</i> ଜን	৩.৯২	১৮৬২	8.৬৭	১৮৬৩	৩.৮৩	<b>ን</b> ሥ৬8	8.২৫	<b>ን</b> ଜብረ	৩.৯২
১৮৬৬	8.৫৮	১৮৬৭	২.০৮	<b>3</b> 696	১.৬৭	১৮৬৯	<i>٥٥٥</i>	<b>3</b> 690	৩.৫৮	22-42	8.59
১৮৭২	<b>6.00</b>	১৮৭৩	8.৮৩	ম-১৮৭৪	8.৮৩	ম-১৮৭৫	৩.০৮	ম-১৮৭৬	<b>6.00</b>	ম-১৮৭৭	৩.৫৮
ম-১৮৭৮	<b>6.00</b>	ম-১৮৭৯	২.৩৩	ম-১৮৮০	8.60	ম-১৮৮১	৩.০৮	ম-১৮৮২	৩.৭৫	ম-১৮৮৩	২.৯২
ম-১৮৮৪	8.9৫	ম-১৮৮৫	8.৬৭	ম-১৮৮৬	৩.২৫	<b>ን</b> ৮৮৭	৩.৭৫	<b>ን</b> ዾዾዾ	8.২৫	<b>ን</b> ዮ৮৯	<b>6.00</b>
১৮৯০	<b>6.00</b>	ንዶቃን	২.৭৫	24.95	<b>6.00</b>	১৮৯৩	<b>6.00</b>	ንዶቃ8	২.৭৫	ንራላር	<b>6.00</b>
<i>৬</i> ৫বረ	৩.৪২	ያዮ৯৭	8.৮৩	ንዾፇዾ	৩.৭৫	\$900	৩.৩৩	ম-১৯০১	৩.৫৮	ম-১৯০২	৩.৮৩





বি	ভাগ: ঢাকা		ভৈ	লো: টাঙ্গ	াইল	উপজেলা: ভূয়াপুর					
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-১৯০৩	۹,59	ম-১৯০৪	8.99	3066	<b>6.00</b>	১৯০৬	¢.00	<b>১৯</b> ०१	¢.00	7904	<b>6.00</b>
४००४	<b>6.00</b>	7970	8.80	7977	<b>6.00</b>	7975	8.9৫	2970	৩.৭৫	7978	8.60
ንልንራ	8.২৫	১৯১৬	8.২৫	ን৯ንብ	8.60	7974	8.60	४४४४	8.8২	ম-১৯২০	8.২৫
ম-১৯২১	<b>6.00</b>	ম-১৯২২	8.96	ম-১৯২৩	8.৬٩	\$\$48	৩.৪২	১৯২৫	8.00	১৯২৬	8.9৫
১৯২৭	8.২৫	ম-১৯২৮	8.80	ম-১৯২৯	<b>6.00</b>	ম-১৯৩০	¢.00	ম-১৯৩১	¢.00	১৯৩২	8.৬9
১৯৩৩	<b>૭.</b> ૦૪	১৯৩৪	۶۵,8	ম-১৯৩৬	8.৬9	ম-১৯৩৭	¢.00	ম-১৯৩৮	¢.00	ম-১৯৩৯	<b>6.00</b>
\$980	6.00	7987	8.80	\$884	<b>6.00</b>	\$880	8.২৫	\$8864	8.96	<b>38</b> 6ረ	8.99
১৯৪৬	8.9৫	\$889	8.80	7984	8.60	\$886	8.60	০୬৫८	8.80	ረንឥረ	8.9৫
১৯৫২	8.9৫	৫୬৫८	8.80	8964	8.99	ম-১৯৫৫	8.60	ম-১৯৫৬	8.60	ম-১৯৫৭	8.৬9
ম-১৯৫৮	8.8২	ম-১৯৫৯	8.64	ম-১৯৬০	8.8২	ম-১৯৬১	8.99	ম-১৯৬২	8.96	ম-১৯৬৩	8.৫৮
ম-১৯৬৪	8.60	ম-১৯৬৫	8.৩৩	১৯৬৬	8.60	১৯৬৭	৩.৯২	১৯৬৮	8.২৫	১৯৬৯	8.00
১৯৭০	৩.৩৩	८१४८८	৩.8২	১৯৭২	৩.৫৮	७१७	<u>ಀ.ಀಀ</u>	<b>ኔ</b> ৯৭8	৩.৭৫	<b>ኔ</b> ৯৭৫	৩.০৮
১৯৭৬	8.৩৩	১৯৭৭	৩.১৭	১৯৭৮	৩.৮৩	১৯৭৯	৩.৬৭	১৯৮০	۶۲.8	১৯৮১	১.৯২
১৯৮২	8.৮৩	১৯৮৩	8.৬৭	<b>ን</b> ৯৮8	8.৬৭	ম-১৯৮৫	8.9৫	ম-১৯৮৬	00.9	ম-১৯৮৭	<b>6.00</b>
ম-১৯৮৮	<b>6.00</b>	ম-১৯৮৯	0.00	ম-১৯৯০	8.50	ম-১৯৯১	<b>૭.</b> ৫০	ম-১৯৯২	<b>७.</b> ०৮	ম-১৯৯৩	8.২৫
ম-১৯৯৪	২.৬৭	ম-১৯৯৫	৩.৬৭	ম-১৯৯৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৯৯৭	২.৩৩	ম-১৯৯৮	۶۲.8	ম-১৯৯৯	8.06
ম-২০০০	8.00	ম-২০০১	৩.৫৮	ম-২০০২	8.50	ম-২০০৩	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২০০৪	8.60	ম-২০০৫	১.৫৮
ম-২০০৬	8.৫৮	ম-২০০৭	২.৯২	ম-২০০৮	8.99	ম-২০০৯	২.৮৩	২০১০	۶۲.8	२०১১	8.60
२०५२	8.60	২০১৩	<b>૭.</b> ૯૦	<b>२०</b> \$8	৩.৪২	२०५७	<b>6.00</b>	২০১৬	00.9	२०১१	<b>6.00</b>
२०५४	<b>6.00</b>	२०১৯	8.৩৩	२०२०	8.৬৭	২০২১	8.08	२०२२	৩.১৭	২০২৩	৩.৭৫
২০২৪	৩.৯২	२०२७	২.৫৮	২০২৬	₹.₹€	२०२१	٥.১٩	২০২৮	2.20	২০২৯	8.60
<b>২০৩</b> ০	৩.৭৫	২০৩১	¢.00	২০৩২	<b>6.00</b>	২০৩৩	৩.৫৮	২০৩৪	8.২৫	২০৩৫	8.50
ম-২০৩৬	8.৮৩	ম-২০৩৭	8.80	ম-২০৩৮	8.৬9	ম-২০৩৯	8.66	ম-২০৪০	8.২৫	ম-২০৪১	8.8২
ম-২০৪২	৩.৮৩	ম-২০৪৩	৩.৮৩	ম-২০৪৪	8.60	ম-২০৪৫	<b>७.</b> ००	ম-২০৪৬	8.২৫	ম-২০৪৭	8.৬9
ম-২০৪৮	৩.৯২	ম-২০৪৯	৩.৬৭	ম-২০৫০	8.¢৮	ম-২০৫১	8.8২	ম-২০৫২	৩.১৭	ম-২০৫৩	8.60
ম-২০৫৪	8.৮৩	ম-২০৫৫	8.0b	ম-২০৫৬	8.60	ম-২০৫৭	8.8২	ম-২০৫৮	8.60	ম-২০৫৯	২.৬৭
ম-২০৬০	8.96	ম-২০৬১	৩.৬৭	ম-২০৬২	২.৮৩	ম-২০৬৩	<u>ಀ.ಀಀ</u>	ম-২০৬৪	<b>৩.</b> 00	ম-২০৬৫	<b>२.</b> 8२
২০৬৬	২.৯২	২০৬৭	¢.00	২০৬৮	২.১৭	২০৬৯	৩.৭৫	२०१०	৩.8২	२०१১	৩.০৮
२०१२	8.08	২০৭৩	8.08	२०१8	8.00	২০৭৫	8.৬৭	২০৭৬	৩.৫৮	२०११	8.07
२०१४	৩.৫৮	২০৭৯	৩.8২	२०४०	8.99	२०४३	৩.৯২	२०४२	8.৬৭	২০৮৩	8.00
२०৮8	৩.৮৩	२०४७	8.0b	২০৮৬	8.8২	ম-২০৮৭	8.06	ম-২০৮৮	8.80	ম-২০৮৯	<b>ર.</b> ૧૯
ম-২০৯০	<b>١.৯</b> ২	ম-২০৯১	8.9৫	ম-২০৯২	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২০৯৩	২.৬৭	ম-২০৯৪	8.৮৩	ম-২০৯৫	৩.২৫
ম-২০৯৬	৩.8২	ম-২০৯৭	8.00	ম-২০৯৮	৩.১৭	ম-২০৯৯	<b>6.00</b>	ম-২১০০	8.৫0	ম-২১০১	৩.১৭
ম-২১০২	8.9৫	ম-২১০৩	<b>૭.</b> ৫০	ম-২১০৪	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১০৫	8.60	ম-২১০৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২১০৭	৩.৬৭
ম-২১০৮	<b>૭.</b> ৫০	২১০৯	8.২৫	<i>\$</i> \$\$0	৩.৫৮	5777	৩.৫৮	<b>\$</b> \$\$\$	৩.৮৩	২১১৩	8.08
<i>\$</i> 778	8.00	<b>3226</b>	8.0b	২১১৬	8.99	۶۶۶۹	8.99	<b>५</b> ५५५	৩.৬৭	5772	৩.৯২
২১২০	৩.৯২	২১২১	8.08	২১২২	৩.৯২	২১২৩	8.60	<b>২</b> ১২8	8.9@	२ऽ२७	8.9৫
২১২৬	8.80	২১২৭	<b>6.00</b>	২১২৮	<b>6.00</b>	২১২৯	<b>6.00</b>	২১৩০	00.3	ম-২১৩১	<b>6.00</b>





বিভ	গগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	ভূয়াপুর			
রোল ডি	জপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-২১৩২	<b>6.00</b>	ম-২১৩৩	<b>6.00</b>	ম-২১৩৪	8.৮৩	ম-২১৩৫	8.60	ম-২১৩৬	<b>6.00</b>	ম-২১৩৭	00.0
ম-২১৩৮	8.৫৮	ম-২১৩৯	8.8২	ম-২১৪০	8.৮৩	ম-২১৪১	8.৫৮	ম-২১৪৩	8.৮৩	ম-২১৪৪	00.0
ম-২১৪৫	8.৮৩	ম-২১৪৬	8.৫৮	ম-২১৪৭	8.৫৮	ম-২১৪৮	<b>6.00</b>	ম-২১৪৯	8.¢0	ম-২১৫০	o.t.o
ম-২১৫১	9،১٩	ম-২১৫২	৩.৯২	ম-২১৫৩	৩.৯২	ম-২১৫৪	৩.৮৩	ম-২১৫৫	৩.৯২	ম-২১৫৬	8.00
ম-২১৫৭	8.8২	ম-২১৫৮	8.২৫	ম-২১৫৯	8.67	২১৬০	8.00	২১৬১	8.৮৩	২১৬২	8.80
২১৬৩	8.60	২১৬৪	8.6৮	২১৬৫	8.9৫	২১৬৬	8.৬৭	২১৬৭	৩.৪২	২১৬৮	৩.৭৫
২১৬৯	৩.৯২	२১१०	৩.8২	२५१५	৩.৬৭	২১৭২	8.60	২১৭৩	8.৮৩	২১৭৪	<b>6.00</b>
२५१७	৩.২৫	২১৭৬	2.00	২১৭৭	<b>२.</b> 8२	২১৭৮	8.২৫	২১৭৯	٠.00	२५४०	৩.৭৫
ম-২১৮১	৩.৩৩	ম-২১৮২	8.60	ম-২১৮৩	8.96	ম-২১৮৪	8.8২	ম-২১৮৫	8.99	ম-২১৮৬	8.67
ম-২১৮৭	8.৮৩	ম-২১৮৮	<b>6.00</b>	ম-২১৮৯	8.64	ম-২১৯০	২.৭৫	ম-২১৯১	৩.৮৩	ম-২১৯২	৩.৭৫
ম-২১৯৩	8.8২	ম-২১৯৪	8.60	ম-২১৯৫	8.60	ম-২১৯৬	8.২৫	ম-২১৯৭	৩.8২	ম-২১৯৮	8.00
ম-২১৯৯	8.99	ম-২২০০	৩.৮৩	ম-২২০১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২২০২	8.99	ম-২২০৩	<b>8.</b> 88	ম-২২০৪	৩.২৫
<b>२२०</b> ७	৩.৭৫	২২০৬	৩.৯২	২২০৭	8.60	২২০৮	8.8২	২২০৯	<b>8.</b> 88	২২১০	<b>9.0</b> b
<b>২২</b> ১১	8.0b	২২১২	<b>૭.</b> ৫০	২২১৩	<b>૭.</b> ૯૦	২২১৪	٩٤.8	२२১৫	8.08	২২১৬	8.8২
२२১१	8.৫৮	২২১৮	8.50	२२১৯	8.৬9	২২২০	0.00	ম-২২২১	<b>6.00</b>	ম-২২২২	6.00
ম-২২২৩	00.9	ম-২২২৪	6.00	ম-২২২৫	<b>9.0</b> b	ম-২২২৬	8.00	ম-২২২৭	8.৫৮	ম-২২২৮	o.bo
ম-২২২৯	8.60	ম-২২৩০	۹.۵۹	ম-২২৩১	8.67	ম-২২৩২	২.৯২	ম-২২৩৩	₹.00	ম-২২৩৪	8.64
ম-২২৩৫	৩.৬৭	ম-২২৩৬	৩.৯২	ম-২২৩৭	9.99	ম-২২৩৯	<b>২.</b> 8২	ম-২২৪০	٥.00	ম-২২৪১	২.৯২
ম-২২৪২	৩.৯২	ম-২২৪৫	۹.۵۹	ম-২২৪৬	٧.১٩	ম-২২৪৭	৩.8২	২২৪৮	8.50	২২৪৯	8.60
२२৫०	8. <b>২</b> ৫	२२७১	७.৭৫	২২৫২	2.20	২২৫৩	<b>૭.</b> ૯૦	<b>২২৫</b> 8	৩.8২	२२৫৫	৩.৭৫
২২৫৬	8.00	২২৫৭	8.60	২২৫৮	<b>७.</b> ৫०	২২৫৯	২.৮৩	ম-২২৬০	8.60	ম-২২৬১	8.৮৩
ম-২২৬২	8.8২	ম-২২৬৩	8,১٩	ম-২২৬৪	8.৫৮	ম-২২৬৫	8.১٩	ম-২২৬৬	8.৬৭	ম-২২৬৭	8.8২
ম-২২৬৮	৩.১৭	২২৬৯	8.৬9	২২৭০	৩.৯২	২২৭১	\$.60	২২৭২	<b>২.</b> 00	২২৭৩	<b>२.8</b> २
২২৭৪	২.००	২২৭৫	٧.5٩	২২৭৬	৩.৬৭	২২৭৮	১.৩৩	২২৭৯	7.64	২২৮০	৩.০৮
२२४२	২.৭৫	ম-২২৮৩	<b>6.00</b>	ম-২২৮৪	৩.৭৫	ম-২২৮৫	৩.8২	ম-২২৮৬	8.00	ম-২২৮৭	2.60
ম-২২৮৮	<b>২.৫৮</b>	ম-২২৮৯	٧.5٩	ম-২২৯০	<b>9.99</b>	ম-২২৯১	<b>७.</b> ०৮	২২৯২	8.৮৩	২২৯৩	8.39
২২৯৪	<b>૭.</b> ૦৮	২২৯৫	<b>७.</b> ००	২২৯৬	<b>২.</b> 00	২২৯৭	২.৬৭	২২৯৮	<b>৩.</b> 00	২২৯৯	<b>9.0</b> b
<b>২৩</b> ০০	8.9৫	২৩০১	9.99	২৩০২	9.99	২৩০৩	8.৮৩	২৩০৪	<b>૭.৫</b> o	<b>২৩</b> ০৫	<b>७.</b> २৫
২৩০৬	৩.৫৮	২৩০৭	<b>6.00</b>	২৩০৮	২.৬৭	২৩০৯	<b>6.00</b>	<b>২৩১</b> ০	<b>७.</b> ००	<i>5</i> 077	৩.8২
২৩১২	৩.৫৮	২৩১৩	<b>୬.</b> ୩୯	২৩১৪	২.৫৮	২৩১৫	8.00	২৩১৬	<b>9.99</b>	২৩১৭	৩.৯২
२७४४	<b>৩.</b> 9৫	২৩১৯	8.00	২৩২০	٧.১٩	ম-২৩২১	8.96	ম-২৩২২	₹.9€	ম-২৩২৩	8.39
ম-২৩২৪	<b>७.</b> ०৮	ম-২৩২৫	8.39	ম-২৩২৬	0.00	ম-২৩২৭	৩.৬৭	ম-২৩২৮	<b>৩.</b> ৫o	ম-২৩২৯	8.00
ম-২৩৩০	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৩৩১		ম-২৩৩২	৩.৯২	ম-২৩৩৩	•	ম-২৩৩৪	9.১٩	ম-২৩৩৫	৩.৫৮
ম-২৩৩৬		ম-২৩৩৭		ম-২৩৩৮		ম-২৩৩৯		ম-২৩৪০		ম-২৩৪১	o.to
ম-২৩৪২	<b>૭.</b> ২૯	ম-২৩৪৩	৩.৭৫	ম-২৩৪৪		ম-২৩৪৫		ম-২৩৪৬		২৩৪৭	8.৫৮
•	<b>0.</b> 00	২৩৪৯	2.00	<b>২৩৫</b> ০	8.50	২৩৫১	8.60	২৩৫২	৩.৪২	২৩৫৩	o.to
<b>২৩৫</b> 8	٥٥.٤	২৩৫৫	২.৯২	২৩৫৬	8.39	২৩৫৭	8.08	২৩৫৮	2.00	২৩৫৯	8.50
২৩৬০	৩.৬৭	২৩৬১	8.99	২৩৬২	<b>७.</b> ৫०	২৩৬৩	8.00	২৩৬৪	8.99	২৩৬৫	٥.১٩





বি	ভাগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলা:	ভূয়াপুর	ſ		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
২৩৬৬	<b>২.</b> 8২	২৩৬৭	<b>১.</b> ৬৭	ম-২৩৬৮	৩.৮৩	ম-২৩৬৯	<b>২.৫</b> 0	ম-২৩৭০	৩.৭৫	ম-২৩৭১	<b>9.0</b> b
ম-২৩৭২	৩.৯২	ম-২৩৭৩	9.১٩	ম-২৩৭৪	৩.৫৮	ম-২৩৭৫	৩.২৫	ম-২৩৭৬	<b>७.</b> ०৮	ম-২৩৭৭	৩.২৫
ম-২৩৭৮	৩.২৫	ম-২৩৭৯	৩.২৫	ম-২৩৮০	২.৯২	ম-২৩৮১	<b>3.9</b> ¢	ম-২৩৮২	8.99	ম-২৩৮৩	o.oo
ম-২৩৮৪	<b>3.9</b> @	ম-২৩৮৫	২.৯২	ম-২৩৮৬	২.৯২	ম-২৩৮৭	<b>ર.</b> ર૯	২৩৮৯	৩.০৮	২৩৯০	<b>6.00</b>
২৩৯১	৩.৭৫	২৩৯২	8.৫0	২৩৯৩	8.99	২৩৯৪	8.৫৮	২৩৯৫	७.১१	২৩৯৬	<b>૭.</b> ૧૯
২৩৯৭	৩.৩৩	২৩৯৮	<b>9.0</b> b	ম-২৩৯৯	8.৬٩	ম-২৪০০	8.9৫	ম-২৪০১	8.50	ম-২৪০২	6.00
ম-২৪০৩	6.00	ম-২৪০৪	8.00	ম-২৪০৫	6.00	ম-২৪০৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৪০৭	8.9৫	ম-২৪০৮	8.64
ম-২৪০৯	৩.৮৩	ম-২৪১০	٥.00	ম-২৪১১	৩.৬৭	ম-২৪১২	৩.৭৫	ম-২৪১৩	8.07	ম-২৪১৪	0.00
ম-২৪১৫	8.08	২৪১৬	8.৮৩	२८४१	6.00	<b>५</b> ८५५	<b>6.00</b>	২৪১৯	٥٥.٤	<b>২</b> 8২०	2.20
2825	٥٠.٤	<b>२</b> 8२२	5.59	২৪২৩	২.৫৮	<b>২8২8</b>	8.50	₹8₹€	৩.৫৮	২৪২৬	8.59
২৪২৭	২.৩৩	২৪২৮	২.৮৩	২৪২৯	২.৮৩	<b>২8৩</b> ০	२.৫৮	২৪৩১	۶۲.8	২৪৩২	8.08
২৪৩৩	8.8২	২৪৩৪	8.08	ঽ8৩৫	8.99	২৪৩৬	৩.২৫	২৪৩৭	8.২৫	২৪৩৮	2.08
২৪৩৯	۶.১٩	২৪৪০	২.৩৩	\$88\$	<b>૭.</b> ૯૦	<b>২</b> 88২	२.०४	২৪৪৩	২.৮৩	<b>২</b> 888	2.20
ম-২৪৫১	<b>6.00</b>	ম-২৪৫২	<b>6.00</b>	ম-২৪৫৩	<b>6.00</b>	ম-২৪৫৪	<b>6.00</b>	ম-২৪৫৫	8.00	ম-২৪৫৬	<b>२.8</b> २
ম-২৪৫৭	২.৮৩	ম-২৪৫৮	8.8২	ম-২৪৫৯	8.8২	ম-২৪৬০	8.9@	ম-২৪৬১	8.২৫	ম-২৪৬২	\$.60
ম-২৪৬৩	২.৯২	ম-২৪৬৪	<b>૭.</b> ૦৮	ম-২৪৬৫	২.৩৩	ম-২৪৬৬	2.60	ম-২৪৬৭	২.০০	ম-২৪৬৮	o.oo
ম-২৪৬৯	8.08	ম-২৪৭০	৩.৯২	ম-২৪৭১	<b>૭.૭૭</b>	ম-২৪৭২	৩.৩৩	ম-২৪৭৩	ર.ર૯	ম-২৪৭৪	<b>૭.</b> ૯૦
ম-২৪৭৫	২.০৮	ম-২৪৭৬	۹.۵۹	ম-২৪৭৭	২.৫৮	ম-২৪৭৯	৩.৬৭	ম-২৪৮০	২.৯২	ম-২৪৮১	۶.۵۹
ম-২৪৮২	2.50	ম-২৪৮৩	\$.¢b	২৪৮৫	8.08	২৪৮৬	<b>8.</b> 8	২৪৮৭	8.00	২৪৮৮	8.২৫
২৪৮৯	৩.৫৮	২৪৯০	<b>૭.૭૭</b>	২৪৯১	৩.৯২	২৪৯২	<b>8.</b> 8	২৪৯৪	8.00	২৪৯৫	8.60
২৪৯৬	8.২৫	২৪৯৭	8.60	২৪৯৮	8.৬٩	২৪৯৯	8.50	<b>২</b> ৫००	৩.৬৭	२৫०১	8.99
२৫०२	<b>v.</b> 0৮	২৫০৩	৩.৯২	₹608	৩.8২	२৫०৫	৩.8২	২৫০৬	২.৭৫	२৫०१	8.৬৭
२৫०४	৩.৭৫	২৫০৯	6.00	<b>২৫১</b> ০	8.9৫	<b>২</b> ৫১১	00.9	२७५२	00.9	২৫১৩	6.00
২৫১৪	6.00	२७५७	8.৮৩	২৫১৬	6.00	२७५१	00.9	<b>২৫</b> %	<b>6.00</b>	২৫১৯	0.00
২৫২০	<b>6.00</b>	२७२১	<b>6.00</b>	২৫২২	<b>6.00</b>	ম-২৫২৩	6.00	ম-২৫২৪	<b>6.00</b>	ম-২৫২৫	6.00
ম-২৫২৬	6.00	ম-২৫২৭	6.00	ম-২৫২৮	8.৮৩	ম-২৫২৯	8.64	ম-২৫৩০	8.50	ম-২৫৩১	8.৩৩
ম-২৫৩২	8.8২	ম-২৫৩৩	8.৮৩	ম-২৫৩৪	8.৫৮	ম-২৫৩৫	8.৬৭	ম-২৫৩৬	8.৮৩	ম-২৫৩৭	8.৬৭
ম-২৫৩৮	8.৬৭	ম-২৫৩৯	8.8২	ম-২৫৪০	8.8২	ম-২৫৪১	8.8২	ম-২৫৪২	৩.8২	ম-২৫৪৩	8.60
ম-২৫৪৪	8.8২	ম-২৫৪৫	<b>9.99</b>	ম-২৫৪৬	৩.৮৩	ম-২৫৪৭	8.05	ম-২৫৪৮	<b>७.</b> ००	ম-২৫৪৯	8.৩৩
ম-২৫৫০	৩.৮৩	ম-২৫৫১	<b>૭.</b> ૯૦	ম-২৫৫২	৩.৫৮	ম-২৫৫৩	8.8২	ম-২৫৫৪	8.৮৩	ম-২৫৫৫	8.99
ম-২৫৫৬	٥.১٩	ম-২৫৫৭	৩.8২	ম-২৫৫৮	9.50	ম-২৫৫৯	8.08	ম-২৫৬০	৩.8২	২৫৬১	8.39
২৫৬২	<b>২.</b> 8২	২৫৬৩	<b>૭.</b> ৫o	২৫৬৪	৩.৯২	২৫৬৫	৩.৭৫	২৫৬৬	<b>७.०</b> ৮	২৫৬৭	৩.৫৮
২৫৬৮	ર.૧૯	২৫৬৯	৩.৬৭	<b>२</b> ৫१०	3.96	২৫৭১	৩.৬৭	२৫१२	₹.9€	২৫৭৩	8.08
২৫৭৪	৩.৬৭	२৫१৫	8.১٩	২৫৭৬	8.59	২৫৭৭	৩.৫৮	২৫৭৮	২.৯২	২৫৭৯	<b>১.</b> ৬৭
২৫৮০	৩.৪২	২৫৮১	8.60	২৫৮২	8.99	২৫৮৩	8.9@	<b>২</b> ৫৮8	8.60	<b>২৫৮৫</b>	00.9
২৫৮৬	8.৮৩	২৫৮৭	<b>6.00</b>	ম-২৫৮৮	<b>6.00</b>	ম-২৫৮৯	<b>6.00</b>	ম-২৫৯০	<b>6.00</b>	ম-২৫৯১	
ম-২৫৯২	0.00	ম-২৫৯৩	<b>6.00</b>	ম-২৫৯৪	<b>6.00</b>	ম-২৫৯৫	<b>6.00</b>	ম-২৫৯৬	8.9৫	ম-২৫৯৭	0.00
ম-২৫৯৮	8.৮৩	ম-২৫৯৯	<b>6.00</b>	ম-২৬০০	<b>6.00</b>	ম-২৬০১	৩.৭৫	ম-২৬০২	<b>6.00</b>	ম-২৬০৩	8.৮৩





বি	ভাগঃ ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল		উপজেলাঃ	ভূয়াপুর			
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল '	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২৬০৪	00.3	ম-২৬০৫	8.৬৭	ম-২৬০৬	8.৫৮	ম-২৬০৭	8.8২	ম-২৬০৮	৩.৭৫	ম-২৬০৯	8.৬٩
ম-২৬১০	۶۲.8	ম-২৬১১	8.৮৩	ম-২৬১২	৩.৭৫	ম-২৬১৩	8.8২	ম-২৬১৪	৩.৯২	ম-২৬১৫	8.60
ম-২৬১৬	8.60	ম-২৬১৭	8.50	ম-২৬১৮	₹.৫0	ম-২৬১৯	8.9৫	ম-২৬২০	৩.৬৭	ম-২৬২১	8.৫৮
ম-২৬২২	94.0	ম-২৬২৩	8.06	ম-২৬২৪	৩.০৮	ম-২৬২৫	৩.৬৭	ম-২৬২৬	<b>७.</b> ००	ম-২৬২৭	୭.୩୯
ম-২৬২৮	৩.২৫	ম-২৬২৯	<b>9.0</b> 6	ম-২৬৩০	<b>২.৫</b> 0	ম-২৬৩১	8.39	ম-২৬৩২	8.৫৮	ম-২৬৩৩	৩.২৫
ম-২৬৩৪	8.00	ম-২৬৩৫	৩.৬৭	ম-২৬৩৬	<b>૭.</b> ৫o	ম-২৬৩৭	৩.৫৮	ম-২৬৩৮	<b>७.</b> ००	ম-২৬৩৯	২.৬৭
২৬৪০	৩.৫৮	২৬৪১	8.00	২৬৪২	৩.৫৮	২৬৪৩	<b>७.</b> ०৮	২৬৪৪	২.০০	<b>২৬</b> 8৫	٥٥.٤
২৬৪৬	১.৬৭	২৬৪৭	১.৬৭	২৬৪৮	9.১٩	২৬৪৯	2.08	২৬৫০	২.১৭	২৬৫১	৩.৫৮
২৬৫২	٥٠٠.٤	২৬৫৩	২.৯২	২৬৫৪	₹.0৮	২৬৫৫	৩.১৭	২৬৫৬	₹.00	২৬৫৮	<b>૭.</b> ৫০
ম-২৬৬১	8.৬৭	ম-২৬৬২	8.9৫	ম-২৬৬৩	২.৩৩	ম-২৬৬৪	۹۷.۵۹	ম-২৬৬৫	৩.২৫	ম-২৬৬৬	9.১٩
ম-২৬৬৭	<b>७.</b> ००	ম-২৬৬৯	২.৯২	ম-২৬৭০	২.৩৩	ম-২৬৭১	২.৬৭	ম-২৬৭২	<b>۵.</b> ৬۹	ম-২৬৭৩	৩.8২
ম-২৬৭৪	<b>২.</b> 8২	ম-২৬৭৫	\$.60	ম-২৬৭৬	<b>3.</b> 60	ম-২৬৭৭	<b>১.</b> ٩૯	ম-২৬৭৮	\$.60	ম-২৬৭৯	২.৯২
ম-২৬৮০	२.১१	২৬৮১	<b>6.00</b>	২৬৮২	৩.৭৫	২৬৮৩	8.৬9	২৬৮৪	۶۲.8	২৬৮৫	8.50
২৬৮৬	8.60	২৬৮৭	<b>6.00</b>	ম-২৬৮৮	<b>७.</b> ०৮	ম-২৬৮৯	२.৫৮	২৬৯০	8.50	২৬৯১	৩.৯২
২৬৯২	২.৫৮	২৬৯৩	8.8২	২৬৯৪	<b>૭.</b> ৫০	২৬৯৫	<b>২.২৫</b>	২৬৯৬	₹.৫0	২৬৯৭	২.৬৭
২৬৯৮	৩.০৮	২৬৯৯	<b>3.</b> ¢ <del>b</del>	২৭০০	8.২৫	ম-২৭০১	۶۲.8	ম-২৭০২	৩.৮৩	ম-২৭০৩	8.99
২৭০৪	8.8২	२१०৫	8.9৫	২৭০৬	8.9৫	२१०१	8.8২	২৭০৮	8.9৫	২৭০৯	৩.৯২
২৭১০	8.৩৩	২৭১১	۶۲.8	ম-২৭১২	8.60	ম-২৭১৩	¢.00	ম-২৭১৪	¢.00	ম-২৭১৫	<b>6.00</b>
২৭১৬	8.80	২৭১৭	৩.৮৩	২৭১৮	৩.৮৩	ম-২৭১৯	٥٠.٤	২৭২০	8.80	২৭২১	6.00
২৭২২	0.00	২৭২৩	8.80	২৭২৪	<b>ર.</b> ૧૯	२१२৫	8.8২	২৭২৬	२.8२	২৭২৭	৩.৫৮
২৭২৮	২.৮৩	২৭২৯	8.39	২৭৩০	9.99	২৭৩১	৩.৭৫	২৭৩২	8.39	ম-২৭৩৩	6.00
ম-২৭৩৪	8.59	ম-২৭৩৫	8.00	ম-২৭৩৬	<b>ం.</b> లం	ম-২৭৩৭	8.00	ম-২৭৩৮	৩.৮৩	২৭৩৯	৩.৫৮
২৭৪০	8.00	২৭৪১	৩.৫৮	২৭৪২	٥.১٩	২৭৪৩	ર.૧૯	২৭৪৪	<b>७.</b> २ <b>७</b>	২৭৪৬	<b>ર.</b> ૧૯
২৭৪৭	২.৮৩	ম-২৭৪৮	8.8২	ম-২৭৪৯	8.২৫	ম-২৭৫০	৩.৬৭	ম-২৭৫১	৩.৪২	ম-২৭৫২	<b>૭.૭૭</b>
২৭৫৩	8.8২	২৭৫৪	8.8২	২৭৫৫	8.96	২৭৫৬	8.9@	২৭৫৭	<b>७.</b> ०৮	২৭৫৮	₹.€0
২৭৫৯	<b>3.</b> %২	২৭৬০	২.৭৫	২৭৬১	২.৬৭	২৭৬২	8.00	ম-২৭৬৩	৩.৯২	ম-২৭৬৪	২.৯২
ম-২৭৬৫	২.৭৫	ম-২৭৬৬	8.00	২৭৬৭	8.8২	২৭৬৮	00.3	২৭৬৯	8.9@	২৭৭০	8.०४
২৭৭১	৩.৭৫	২৭৭২	৩.৬৭	২৭৭৩	<b>૭.</b> ૯૦	২৭৭৪	২.৯২	২৭৭৫	৩.৮৩	২৭৭৬	8.०४
২৭৭৭	৩.৩৩	২৭৭৮	৩.৯২	২৭৭৯	8.39	২৭৮০	৩.৩৩	২৭৮১	৩.৪২	২৭৮২	৩.৫৮
২৭৮৩	₹.৫0	২৭৮৪	২.৪২	২৭৮৫	<b>૭.</b> ৫o	২৭৮৬	৩.৮৩	২৭৮৭	৩.৫৮	২৭৮৮	৩.৭৫
২৭৮৯	o.bo	২৭৯০	8.8২	২৭৯১	8.99	২৭৯২	8.২৫	২৭৯৩	8.50	২৭৯৪	<b>6.00</b>
২৭৯৫	<b>6.00</b>	২৭৯৬	<b>6.00</b>	২৭৯৭	8.৫৮	২৭৯৮	<b>6.00</b>	২৭৯৯	<b>6.00</b>	২৮০০	<b>6.00</b>
২৮০১	00.3	২৮০২	<b>6.00</b>	ম-২৮০৩	<b>6.00</b>	ম-২৮০৪	00.3	ম-২৮০৫	00.3	ম-২৮০৬	<b>6.00</b>
ম-২৮০৭	8.80	ম-২৮০৮	<b>6.00</b>	ম-২৮০৯	<b>6.00</b>	ম-২৮১০	<b>6.00</b>	ম-২৮১১	<b>6.00</b>	ম-২৮১২	<b>6.00</b>
ম-২৮১৩	<b>6.00</b>	ম-২৮১৪	<b>6.00</b>	ম-২৮১৫	8.08	ম-২৮১৬	¢.00	ম-২৮১৮	¢.00	ম-২৮১৯	8.৬৭
ম-২৮২০	8.80	ম-২৮২১	8.৬৭	ম-২৮২২	8.৬৭	ম-২৮২৩	8.8২	ম-২৮২৪	৩.৯২	ম-২৮২৫	8.৬৭
ম-২৮২৬	8.00	ম-২৮২৭	৩.৬৭	ম-২৮২৮	8.39	ম-২৮২৯	২.৯২	ম-২৮৩০	৩.২৫	ম-২৮৩১	8.०४
ম-২৮৩২	8.08	ম-২৮৩৩	8.00	ম-২৮৩৪	৩.৮৩	ম-২৮৩৫	৩.৫৮	ম-২৮৩৬	8.২৫	ম-২৮৩৭	8.২৫





উপজেলা: ভূয়াপুর বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল ম-২৮৩৯ 8.39 ম-২৮৩৮ ম-২৮৪০ 8.99 ম-২৮৪১ 8.99 ম-২৮৪২ 8.8২ ২৮৪৩ <u>೦.೦೦</u> ২৮৪৪ 3.90 ২৮৪৫ ২.৭৫ ২৮৪৬ 2.00 ২৮৪৮ O.66 ম-২৮৪৯ ২.৩৩ ম-২৮৫০ 2.96 ২৮৫১ 8.৬৭ ২৮৫২ 3.69 ২৮৫৩ ২৮৫৪ ২৮৫৫ ৩.৪২ 9.00 2.26 \$.00 ২৮৫৬ ২৮৫৭ 3.60 ২৮৫৮ ২৮৫৯ ২৮৬২ 8.৮৩ ২৮৬৪ 3.00 ৩.৯২ ২৮৬৩ **২.৫**0 6.00 25-66 8.00 ২৮৬৯ 8.50 2293 8.00 ম-২৮৭৩ ৪.২৫ ম-২৮৭৪ 9.30 ম-২৮৭৫ 8.00 ম-২৮৭৬ 2.82 ম-২৮৭৭ 8.90 ম-২৮৭৯ 8.50 ম-২৮৮০ ম-২৮৮১ ম-২৮৭৮ 2.00 2.39 2.00 ম-২৮৮২ 8.69 ম-২৮৮৩ \$.00 ম-২৮৮৪ (F.00 N-2666 2.82 ম-২৮৮৬ 0.53 ম-২৮৮৭ 9.36 ম-২৮৮৮ ২৮৮৯ ২৮৯১ 0.39 ২৮৯২ ₹.06 0.39 ২৮৯০ 0.00 0.60 ২৮৯৪ 6.00 ২৮৯৮ ২৮৯৯ ২৮৯৫ 2.90 ২৮৯৬ ৩.৬৭ ২৮৯৭ ২.৯২ ২.৬৭ ২.৭৫ 2500 0.20 ২৯০৪ 2505 2.20 ২৯০২ 2.00 2500 O.ob 8.0b 300E 9.96 ১৯০৬ 8.0b ২৯০৭ ২.৫৮ ম-২৯০৯ 8.00 ম-২৯১০ 8.50 ম-২৯১২ ৪.৬৭ ম-২৯১৩ 8.99 ম-২৯১৪ 8.00 ম-২৯১৫ 9.60 ম-২৯১৬ 8.60 ম-২৯১৭ 8.30 ম-২৯১৮ 8.99 ম-২৯১৯ O.66 ম-২৯২০ 9.99 ম-২৯২১ 9.60 ম-২৯২২ **ಿ.೦೦** ম-২৯২৩ ২.৫৮ ম-২৯২৪ 3.00 ম-২৯২৫ o.96 ম-২৯২৬ 0.00 ম-২৯২৯ 2.90 ম-২৯৩১ ১.৯২ ম-২৯৩২ 2.39 ম-২৯৩৩ O.66 ম-২৯৩৪ 0.26 ম-২৯৩৫ 0.39 ২৯৩৭ 8.৬9 ২৯৩৮ 0.39 ২৯৩৯ o.9@ ২৯৪০ 2.96 ২৯৪১ ٥.১٩ ২৯৪২ 8.00 ২৯৪৩ 8.00 ২৯৪৪ ২.৪২ ম-২৯৪৫ 6.00 ম-২৯৪৬ 6.00 ম-২৯৪৭ ৩.৫৮ ম-২৯৪৮ ৩.৫৮ ম-২৯৫১ ম-২৯৫২ ম-২৯৫৩ ম-২৯৫৪ ম-২৯৪৯ 8.00 ম-২৯৫০ 9.99 9.90 O.50 ম-২৯৫৯ ম-২৯৫৫ 9.39 ম-২৯৫৬ 8.00 ম-২৯৫৮ 9.99 ৩.৬৭ ম-২৯৬০ 8.50 ২৯৬১ ৩.8২ ২৯৬২ 8.00 ২৯৬৩ ৩.8২ ম-২৯৬৪ 0.00 ম-২৯৬৫ 2.96 ম-২৯৬৬ 9.85 ম-২৯৬৭ ৩.8২ ম-২৯৬৮ ৩.৬৭ ম-২৯৬৯ O.66 ম-২৯৭০ O.66 ম-২৯৭১ 9.99 ম-২৯৭২ 9.90 ম-২৯৭৩ 9.59 ম-২৯৭৪ ২৯৭৫ ২৯৭৬ 8.60 ২৯৭৭ o.96 ২৯৭৮ 0.96 ২৯৭৯ 9.30 **9.**69 8.99 ২৯৮০ ২৯৮১ ২৯৮৩ o.96 ৩.৪২ 9.96 O.66 ২৯৮২ ৩.৬৭ ২৯৮৪ 9.96 ২৯৮৫ ২৯৮৭ ২৯৮৮ ২৯৮৯ 2866 9.99 9.83 9.99 3.53 2550 3.60 ২৯৯১ 2.96 ম-২৯৯২ 8.৬9 ম-২৯৯৩ 8.83 ম-২৯৯৪ 8.66 ম-২৯৯৫ ৩.৯২ ম-২৯৯৬ O.66 ম-২৯৯৭ 8.26 ม-จออย ম-১৯৯৯ 8.39 8.39 ম-৩০০০ 8.00 ম-৩০০১ 9.69 ম-৩০০২ 9.96 ম-৩০০৩ 9.69 ম-৩০০৫ ম-৩০০৬ ম-৩০০৮ ম-৩০০৪ 2.90 9.99 9.0b ২.৬৭ 8000 8.00 0030 8.00 9038 0022 ২.৪২ 9025 3.90 0030 9.0b **9.**69 9036 O.66 903b 9.99 ম-৩০১৯ ম-৩০২১ 9629 ২.৫৮ 9036 2.26 0.39 8.00 ম-৩০২২ ২.৯২ ম-৩০২৩ 8.56 ম-৩০২৪ ৩.৬৭ ম-৩০২৫ ২.৭৫ ম-৩০২৬ **২.৫**৮ ম-৩০২৭ ৩.৯২ ম-৩০২৮ 9.00 ম-৩০২৯ ৩.8২ 9090 6.00 2002 ২.৯২ ৩০৩২ २.১१ 9099 8.৮৩ **9098** 9.99 3000 ২.৪২ 9096 ₹.06 9009 ২.০৮ 909b ২.৬৭ ৩০৩৯ **6.00** ম-৩০৪০ 6.00 ম-৩০৪১ 8.99 ম-৩০৪২ 8.00 ম-৩০৪৩ ২.৯২ ম-৩০৪৪ ২.৮৩ ম-৩০৪৫ ১.৮৩ ম-৩০৪৬ ২.৯২ ম-৩০৪৭ ২.৬৭ ম-৩০৪৮ 2.00 ম-৩০৪৯ ৩.8২ 9060 8.00 2300 ৩.৮৩ ७०৫२ ৩.৪২ ৩০৫৩ 2.60 ম-৩০৫৫ 0.96 ম-৩০৫৬ ২.৬৭ ম-৩০৫৭ 3.90 ম-৩০৫৮ ৩.৫৮ ম-৩০৫৯ ৩.৬৭ ম-৩০৬০ 9.39 ৩০৬৪ ৩০৬৫ ম-৩০৬১ ২.৩৩ ৩০৬২ 6.00 6.00 8.50 8.00 ৩০৬৬ ৩.৬৭ 9090 9069 0.00 ৩০৬৮ 9.99 ৩০৬৯ 8.69 6.00 ম-৩০৭১ 6.00 ম-৩০৭২ 6.00 ম-৩০৭৩ **6.00** ম-৩০৭৪ 8.39 ম-৩০৭৫ 6.00 ম-৩০৭৬ 6.00 ম-৩০৭৭ 6.00 ম-৩০৭৮ 6.00 ম-৩০৭৯ ৪.৭৫ ম-৩০৮০ ৫.০০ ম-৩০৮১ 8.83 ম-৩০৮২ ৪.০৮ ম-৩০৮৩ ৪.১৭ ম-৩০৮৪ ৪.৫০





বি	ভাগ: ঢাকা		জে	লা: টাঙ্গ	<b>াই</b> ল						
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u> গ্র	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
ম-৩০৮৫	8.50	ম-৩০৮৬	8.9৫	ম-৩০৮৭	o.oo	ম-৩০৮৮	8.9৫	৩০৮৯	8.60	৩০৯০	<b>6.00</b>
৩০৯১	8.50	৩০৯২	6.00	৩০৯৩	<b>6.00</b>	৩০৯৪	8.৫৮	৩০৯৫	8.66	৩০৯৬	২.৯২
৩০৯৭	৩.২৫	৩০৯৮	8.00	৩০৯৯	8.39	<b>%</b> 00	৩.৮৩	ম-৩১০১	8.67	ম-৩১০২	<b>6.00</b>
ম-৩১০৩	<b>6.00</b>	ম-৩১০৪	8.08	ম-৩১০৫	8.৮৩	ম-৩১০৬	8.80	ম-৩১০৭	8.67	७५०४	8.৬٩
७५०५	6.00	0270	6.00	0777	<b>6.00</b>	৩১১২	6.00	७४४७	6.00	9778	6.00
৩১১৫	8.৬৭	৩১১৬	8.৬9	०३५१	8.60	৩১১৮	8.00	७३३৯	8.00	ম-৩১২০	8.00
ম-৩১২১	<b>6.00</b>	ম-৩১২২	<b>6.00</b>	ম-৩১২৩	<b>6.00</b>	ম-৩১২৪	8.৮৩	ম-৩১২৫	8.৮৩	ম-৩১২৬	<b>6.00</b>
ম-৩১২৭	8.৫৮	ম-৩১২৮	8.67	ম-৩১২৯	8.08	ম-৩১৩০	৩.৫০	৩১৩১	৩.২৫	৩১৩২	8.00
৩১৩৩	8.৫৮	<b>%</b>	۹.۵۹	৩১৩৫	৩.8২	৩১৩৬	۹.۵۹	৩১৩৭	8.৮৩	৩১৩৮	৩.৬৭
৩১৩৯	৩.৫৮	<b>%</b> 80	२.०४	<i>o</i> \$8\$	৩.৫৮	<b>0</b> 880	3.60	986	\$.00	ম-৩১৪৬	2.08
ম-৩১৪৭	<b>6.00</b>	ম-৩১৪৮	<b>6.00</b>	ম-৩১৪৯	<b>6.00</b>	ম-৩১৫০	৩.৫৮	ম-৩১৫১	8.৮৩	ম-৩১৫২	2.00
ম-৩১৫৩	<b>6.00</b>	ম-৩১৫৪	<b>6.00</b>	ম-৩১৫৫	৩.৫৮	ম-৩১৫৬	<b>6.00</b>	ম-৩১৫৭	<b>6.00</b>	ম-৩১৫৮	₹.9€
ম-৩১৫৯	8.99	ম-৩১৬০	8.00	৩১৬১	8.8২	৩১৬২	2.60	৩১৬৩	৩.৮৩	<i>৩১৬</i> ৪	৩.৮৩
৩১৬৫	<b>২.৫</b> 0	ম-৩১৬৬	8.60	ম-৩১৬৭	৩.৫৮	৩১৬৮	6.00	৩১৬৯	<b>6.00</b>	०१८७	8.00
७১१১	<b>७.</b> ०৮	৩১৭২	8.00	७১१७	२.०४	8646	<b>૭.૯</b> ૦	৩১৭৫	\$.00	৩১৭৬	8.৮৩
৩১৭৭	2.29	७५१४	8.৬9	৩১৭৯	৩.৯২	৩১৮০	9.59	৩১৮১	0.00	৩১৮২	6.00
ম-৩১৮৩	<b>6.00</b>	ম-৩১৮৪	<b>6.00</b>	ম-৩১৮৫	৩.২৫	ম-৩১৮৬	2.29	ম-৩১৮৭	8.৮৩	ম-৩১৮৮	2.00
ম-৩১৮৯	৩.৯২	ম-৩১৯১	8.50	ম-৩১৯২	<b>७.</b> ००	৩১৯৪	6.00	৩১৯৫	0.00	৩১৯৬	6.00
७५৯१	8.64	৩১৯৮	8.67	৩১৯৯	8.60	<b>৩২</b> ০০	৩.২৫	৩২০১	২.৫৮	৩২০২	₹.9€
৩২০৩	<b>৩.৫</b> o	<b>৩২</b> ০৪	8.59	৩২০৫	২.৯২	৩২০৬	<b>২.</b> 00	৩২০৭	8.00	৩২০৯	\$.60
৩২১১	\$.60	७२ऽ२	6.00	ম-৩২১৩	6.00	ম-৩২১৪	6.00	ম-৩২১৫	8.60	ম-৩২১৬	8.8২
ম-৩২১৭	<b>७.</b> ৫०	ম-৩২১৮	২.৮৩	ম-৩২১৯	২.৩৩	ম-৩২২০	03.0	ম-৩২২১	٥.00	ম-৩২২২	03.0
ম-৩২২৩	৩.৫৮	ম-৩২২৪	২.৮৩	ম-৩২২৫	৩.৯২	ম-৩২২৬	5.85	ম-৩২২৭	৩.8২	ম-৩২৩১	03.0
ম-৩২৩২	৩.৫৮	ম-৩২৩৩	৩.৭৫	ম-৩২৩৫	২.৬৭	৩২৩৬	٥.১٩	৩২৩৭	<b>২.৫</b> 0	৩২৩৮	8.00
৩২৩৯	<b>3.</b> 60	<i>७</i> २8১	8.৮৩	৩২৪২	২.৬৭	৩২৪৩	२.०४	৩২৪৪	8.৬٩	৩২৪৫	७.২৫
৩২৪৭	8.00	৩২৪৮	<b>6.00</b>	৩২৪৯	0.00	৩২৫০	0.00	ম-৩২৫১	6.00	ম-৩২৫২	0.00
ম-৩২৫৩	<b>6.00</b>	ম-৩২৫৪	6.00	ম-৩২৫৫	৩.২৫	ম-৩২৫৬	8.৬৭	ম-৩২৫৭	<b>2.2</b> %	ম-৩২৫৮	6.00
ম-৩২৫৯	୭.୩୯	ম-৩২৬০	8.9৫	ম-৩২৬১	<b>9.0</b> b	ম-৩২৬২	৩.৫৮	ম-৩২৬৩	৩.৫৮	ম-৩২৬৪	২.৯২
ম-৩২৬৫	২.৯২	৩২৬৬	2.20	৩২৬৭	২.৯২	৩২৬৮	<b>૭.</b> ૦৮	৩২৬৯	২.৬৭	৩২৭০	2.00
৩২৭১	২.৯২	৩২৭২	৩.৬৭	৩২৭৩	8.৮৩	<b>৩</b> ২৭৪	৩.৫৮	৩২৭৫	৩.৬৭	৩২৭৬	3.9€
৩২৭৭	৩.৫৮	৩২৭৮	0.00	৩২৭৯	00.3	৩২৮০	0.00	৩২৮১	<b>6.00</b>	৩২৮২	00.3
ম-৩২৮৩	8.00	ম-৩২৮৪	৩.৯২	ম-৩২৮৫	8.96	ম-৩২৮৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-৩২৮৭	8.২৫	ম-৩২৮৮	8.00
ম-৩২৮৯	২.৮৩	ম-৩২৯০	3.80	ম-৩২৯১	2.52	ম-৩২৯২	2.82	ম-৩২৯৩	3.96	ম-৩২৯৪	0.50
ম-৩২৯৫	<b>७.</b> ००	৩২৯৭	8.50	৩২৯৮	8.00	৩২৯৯	<b>6.00</b>	<b>99</b> 00	9.১٩	<b>200</b> 2	₹.00
<u>৩৩</u> ০২	\$.00	<b>9909</b>	8.৬৭	ম-৩৩০৪	<b>6.00</b>	ম-৩৩০৫	0.00	ম-৩৩০৬	২.৭৫	ম-৩৩০৭	২.৬৭
ম-৩৩০৮	8.৫৮	ম-৩৩১০	২.৬৭	ম-৩৩১১	9.59	ম-৩৩১২	২.৮৩	ম-৩৩১৩	2.29	ম-৩৩১৪	9.59
ম-৩৩১৫	২.৯২	ম-৩৩১৬	8.9৫	७७১१	9.59	৩৩১৮	২.৬৭	৩৩১৯	8.8২	৩৩২০	৩.৭৫
৩৩২১	৩.৮৩	৩৩২২	8.9৫	৩৩২৩	<b>6.00</b>	৩৩২৪	8.४७	৩৩২৫	৩.৬৭	৩৩২৬	৩.8২





ि	ব <b>ভাগ:</b> ঢাকা			জেলা: টাগ	<b>শইল</b>		উপতে	জলা: ভূয়াপু <b>র</b>	ব		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	<u>জিপিএ</u>
৩৩২৭	৩.৯২	৩৩২৮	৩.৭৫	৩৩২৯	૭.૦৮	9990	৩.৭৫	৩৩৩১	<b>২.৫</b> 0	৩৩৩২	8.২৫
<i>७७७७</i>	৩.৬৭	<b>೨೦೦</b> 8	৩.৬৭	୬୭୭୯	২.৯২	৩৩৩৬	২.৯২	୬୬୬୧	७.১१	७७७४	8.60
৩৩৩৯	৩.8২	<b>৩৩</b> 80	8.৬৭	<b>৩৩</b> 8১	8.8২	৩৩৪২	8.00	9989	8.9৫	৩৩88	8.60
<b>৩৩</b> 8৫	8.60	৩৩৪৬	8.08	৩৩৪৭	6.00	৩৩৪৮	७४.४	৩৩৪৯	૭.૧૯	৩৩৫০	৩.৮৩
৩৩৫১	8.60	৩৩৫২	8.9৫	৩৩৫৩	8.99	<b>৩৩</b> ৫8	8.৫৮	9900	8.৮৩	৩৩৫৬	0.00
৩৩৫৭	6.00	৩৩৫৮	6.00	৩৩৫৯	0.00	৩৩৬০	0.00	<i>৩৩৬</i> ১	0.00	৩৩৬২	0.00
৩৩৬৩	6.00	৩৩৬৪	6.00	৩৩৬৫	6.00	৩৩৬৬	6.00	৩৩৬৭	6.00	৩৩৬৮	0.00
৩৩৬৯	6.00	৩৩৭০	6.00	৩৩৭১	0.00	৩৩৭২	00.3	৩৩৭৩	00.9	৩৩৭৪	0.00
৩৩৭৫	6.00	৩৩৭৬	6.00	৩৩৭৭	6.00	৩৩৭৮	6.00	ম-৩৩৭৯	6.00	ম-৩৩৮০	0.00
ম-৩৩৮১	<b>6.00</b>	ম-৩৩৮২	e.00	ম-৩৩৮৩	6.00	ম-৩৩৮৪	6.00	ম-৩৩৮৫	6.00	ম-৩৩৮৬	8.৮৩
ম-৩৩৮৭	0.00	ম-৩৩৮৮	r (e.00	ম-৩৩৮৯	0.00	ম-৩৩৯০	00.3	ম-৩৩৯১	00.9	ম-৩৩৯২	8.8২
ম-৩৩৯৩	<b>७</b> ४.8 (	ম-৩৩৯৪	6.00	ম-৩৩৯৫	0.00	ম-৩৩৯৬	00.3	ম-৩৩৯৭	00.9	ম-৩৩৯৮	0.00
ম-৩৩৯৯	0.00	ম-৩৪০০	0.00	ম-৩৪০১	0.00	ম-৩৪০২	8.80	ম-৩৪০৩	00.9	ম-৩৪০৪	0.00
ম-৩৪০৫	8.50	ম-৩৪০৬	ø.00	ম-৩৪০৭	00.3	ম-৩৪০৮	0.00	ম-৩৪০৯	8.৮৩	ম-৩৪১০	00.9
ম-৩৪১১	0.00	ম-৩৪১২	8.50	ম-৩৪১৩	8.9৫	ম-৩৪১৪	00.3	ম-৩৪১৫	8.00	ম-৩৪১৬	8.50
ম-৩৪১৭	8.50	ম-৩৪১৮	8.99	ম-৩৪১৯	৩.8২	ম-৩৪২০	৩.৭৫	ম-৩৪২১	8.২৫	ম-৩৪২২	8.00
ম-৩৪২৩	8.50	ম-৩৪২৪	৩.8২	ম-৩৪২৫	৩.8২	ম-৩৪২৬	২.৩৩	ম-৩৪২৭	8.06	ম-৩৪২৮	9.59
ম-৩৪২৯	8.0b	ম-৩৪৩০	8.39	ম-৩৪৩১	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৩৪৩২	<b></b>	ম-৩৪৩৩	২.৪২	ম-৩৪৩৪	8.50
ম-৩৪৩৫	8.96	ম-৩৪৩৬	৩.৯২	ম-৩৪৩৭	২.৮৩	ম-৩৪৩৮	2.20	ম-৩৪৩৯	8.২৫	ম-৩৪৪০	<b>9.0</b> %
ম-৩৪৪১	8.50	ম-৩৪৪২	२ २.७१	ম-৩৪৪৩	8.00	ম-৩888	৩.৫৮	ম-৩৪৪৫	<b>৩.৫</b> 0	ম-৩৪৪৬	২.৫৮
ম-৩৪৪৭	। ৩.৪২	<b>৩</b> 88৮	৩.৬৭	৩৪৪৯	७.১१	<b>७</b> 8€०	২.৮৩	<b>৩</b> 8৫ <b>১</b>	8.99	৩৪৫২	২.৯২
৩৪৫৩	۹.۶۹	<b>৩</b> 8৫8	২.৭৫	ম-৩৪৫৫	0.00	ম-৩৪৫৬	00.3	ম-৩৪৫৭	00.9	ম-৩৪৫৮	<b>8.</b> 39
ম-৩৪৫৯	03.8	ম-৩৪৬১	8.২৫	ম-৩৪৬২	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৩৪৬৩	৩.8২	ম-৩৪৬৪	8.৫৮	ম-৩৪৬৫	<b>ಀ.ಀಀ</b>
ম-৩৪৬৬	<b>১.</b> ৬৭	৩৪৬৭	৩.৭৫	৩৪৬৮	<b>৩.৫</b> 0	৩৪৬৯	٥٥.٤	<b>७</b> 890	٥٥.٤	৩৪৭১	₹.00
৩৪৭২	۶.۵۹	৩৪ ৭৩	6.00	<b>७</b> 8 98	0.00	৩৪৭৫	00.3	৩৪৭৬	00.9	৩৪৭৭	0.00
ম-৩৪ ৭৮	· (0.00	ম-৩৪৭৯	0.00	ম-৩৪৮০	8.৮৩	<b>७</b> 8৮ <b>১</b>	8.00	৩৪৮২	8.00	৩৪৮৩	9.59
<b>৩8৮8</b>	৩.০৮	৩৪৮৫	৩.৩৩	৩৪৮৬	৩.৯২	৩৪৮৭	৩.৬৭	<b>৩</b> 8৮৮	৩.8২	৩৪৮৯	৩.৮৩
৩৪৯০	৩.৭৫	৩৪৯১	৩.৮৩	৩৪৯২	৩.৯২	ম-৩৪৯৩	8.00	ম-৩৪৯৪	২.৪২	ম-৩৪৯৫	৩.৬৭
ম-৩৪৯৬	<b>২.</b> ৬৭	ম-৩৪৯৭	8.39	ম-৩৪৯৮	২.৫৮	ম-৩৪৯৯	<b>૭.৫</b> 0	ম-৩৫০০	8.00	ম-৩৫০১	8.8২
ম-৩৫০২	<b>٥.১</b> ٩	ম-৩৫০৩	9. <b>3</b> 9	ম-৩৫০৪	8.39	ম-৩৫০৫	৩.৬৭	ম-৩৫০৬	8.06	ম-৩৫০৭	8.00
ম-৩৫০৮	৩.৯২	ম-৩৫০৯	8.8২	ম-৩৫১০	8.00	ম-৩৫১১	৩.৩৩	৩৫১২	<b>૭.</b> ૦৮	৩৫১৩	৩.৯২
<b>७</b> ৫১8	৩.৮৩	৩৫১৫	<b>७.</b> ००	৩৫১৬	೨.೨೨	৩৫১৭	২.৯২	৩৫১৮	৩.৪২	৩৫১৯	5.59
৩৫২০	<b>૭.</b> ૯૦	৩৫২১	٥.১٩	৩৫২২	<b>২.</b> 8২	৩৫২৩	8.59	৩৫২৪	৩.৪২	৩৫২৫	8.0৮
৩৫২৬	৩.০৮	৩৫২৭	<b>७.</b> ००	৩৫২৯	৩.২৫	৩৫৩০	8.৬৭	ম-৩৫৩১	6.00	ম-৩৫৩২	6.00
ম-৩৫৩৩	00.9	ম-৩৫৩৪	8 6.00	ম-৩৫৩৫	6.00	ম-৩৫৩৬	6.00	ম-৩৫৩৭	6.00	ম-৩৫৩৮	6.00
ম-৩৫৩১	8.২৫	ম-৩৫৪০	8.67	ম-৩৫৪১	٩٤.8	ম-৩৫৪২	8.00	ম-৩৫৪৩	8.99	ম-৩৫৪৪	8.00
ম-৩৫৪৫	6.00	ম-৩৫৪৬	8.8২	ম-৩৫৪৭	8.৫৮	ম-৩৫৪৮	<b>৩.</b> ৭৫	ম-৩৫৪৯	২.৩৩	ম-৩৫৫০	৩.৮৩
ম-৩৫৫১	o.00	ম-৩৫৫২	৩.৯২	ম-৩৫৫৩	٧.১٩	ম-৩৫৫৪	৩.৬৭	ম-৩৫৫৫	৩.8২	৩৫৫৬	8.9৫





বি	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গাইল			উপজে	1			
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
৩৫৫৭	8.80	৩৫৫৮	8.99	৩৫৫৯	8.৮৩	৩৫৬০	8.64	৩৫৬১	8.39	৩৫৬২	<b>૭.৫</b> ০
৩৫৬৩	৩.৭৫	<b>৩৫৬</b> 8	৩.৭৫	৩৫৬৫	৩.৬৭	৩৫৬৬	6.00	৩৫৬৭	8.08	৩৫৬৮	6.00
ম-৩৫৬৯	<b>6.00</b>	ম-৩৫৭০	6.00	ম-৩৫৭১	8.৮৩	ম-৩৫৭২	6.00	ম-৩৫৭৩	6.00	ম-৩৫৭৪	6.00
ম-৩৫৭৫	<b>6.00</b>	ম-৩৫৭৬	6.00	ম-৩৫৭৭	6.00	ম-৩৫৭৮	6.00	ম-৩৫৭৯	8.8২	ম-৩৫৮০	8.৬٩
ম-৩৫৮১	<b>6.00</b>	ম-৩৫৮২	6.00	ম-৩৫৮৩	8.9৫	ম-৩৫৮৪	8.8২	ম-৩৫৮৫	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৫৮৬	8.06
ম-৩৫৮৭	8.৬٩	ম-৩৫৮৮	8.৩৩	ম-৩৫৮৯	8.60	ম-৩৫৯০	8.৮৩	ম-৩৫৯১	8.৬٩	ম-৩৫৯২	২.৬৭
ম-৩৫৯৩	৩.8২	ম-৩৫৯৪	৩.৯২	ম-৩৫৯৫	9.১٩	ম-৩৫৯৬	<b>۵.</b> ७٩	ম-৩৫৯৭	8.৬৭	৩৫৯৮	٧.১٩
৩৫৯৯	<b>6.00</b>	<b>9</b> 600	6.00	ম-৩৬০১	6.00	ম-৩৬০২	6.00	ম-৩৬০৩	৩.৯২	ম-৩৬০৪	৩.২৫
ম-৩৬০৫	৩.৬৭	ম-৩৬০৬	6.00	<b>৩</b> ৬০৭	২.৯২	৩৬০৮	<b>২.৫</b> 0	৩৬১০	8.00	৩৬১১	৩.৬৭
৩৬১২	<b>6.00</b>	৩৬১৩	6.00	<i>७</i> ७১8	6.00	৩৬১৫	00.9	ম-৩৬১৬	<b>6.00</b>	ম-৩৬১৭	6.00
ম-৩৬১৮	<b>6.00</b>	ম-৩৬১৯	8.৬৭	ম- <b>৩</b> ৬২০	8.৮৩	ম-৩৬২১	8.২৫	ম-৩৬২২	8.99	ম-৩৬২৩	8.00
ম-৩৬২৪	৩.৭৫	ম-৩৬২৫	2.20	ম-৩৬২৬	3.60	ম-৩৬২৭	৩.৫৮	ম-৩৬২৮	8.99	৩৬২৯	6.00
<b>৩৬৩</b> ০	<b>6.00</b>	৩৬৩১	0.00	৩৬৩২	0.00	৩৬৩৩	8.8২	<b>૭৬૭</b> 8	8.9৫	৩৬৩৫	8.৩0
৩৬৩৬	<b>૭.৫</b> ০	৩৬৩৭	8.৮৩	ম-৩৬৩৮	6.00	ম-৩৬৩৯	0.00	ম-৩৬৪০	<b>6.00</b>	ম-৩৬৪১	6.00
ম-৩৬৪২	<b>6.00</b>	ম-৩৬৪৩	0.00	ম-৩৬৪৪	0.00	ম-৩৬৪৫	6.00	ম-৩৬৪৬	8.৮৩	ম-৩৬৪৭	8.৮৩
ম-৩৬৪৮	8.৬٩	ম-৩৬৪৯	৩.৮৩	<b>৩৬</b> ৫০	২.৩৩	৩৬৫১	8.৮৩	৩৬৫২	8.60	ম-৩৬৫৩	6.00
ম-৩৬৫৪	<b>6.00</b>	ম-৩৬৫৫	<b>6.00</b>	৩৬৫৬	<u>ಿ.೦೦</u>	৩৬৫৭	৩.২৫	৩৬৫৮	8.8২	৩৬৫৯	8.00
ম <b>-৩</b> ৬৬০	8.08	৩৬৬১	<b>ર.૧૯</b>	৩৬৬২	₹.9€	৩৬৬৩	<b>७.</b> ०৮	ম-৩৬৬৪	8.৮৩	ম-৩৬৬৫	8.60
ম-৩৬৬৬	২.৫৮	৩৬৬৭	২.৩৩	৩৬৬৯	৩.৫৮	৩৬৭০	<b>২.</b> 8২	ম-৩৬৭১	<b>২.</b> 8২	৩৬৭২	0.00
৩৬৭৩	<b>6.00</b>	<b>৩</b> ৬৭৪	<b>6.00</b>	৩৬৭৫	00.9	<b>৩</b> ৬৭৬	00.3	৩৬৭৭	8.৮৩	৩৬৭৮	<b>6.00</b>
৩৬৭৯	00.3	ম-৩৬৮০	8.50	ম-৩৬৮১	0.00	ম-৩৬৮২	8.৬٩	ম-৩৬৮৩	¢.00	ম-৩৬৮৪	¢.00
ম-৩৬৮৫	8.৬৭	ম-৩৬৮৬	8.২৫	৩৬৮৭	৩.৫৮	৩৬৮৮	२.००	৩৬৮৯	২.৭৫	৩৬৯০	৩.৯২
১ ১	<b>6.00</b>	৩৬৯২	<u>ಿ.೦೦</u>	৩৬৯৩	6.00	৩৬৯৪	8.৮৩	ম-৩৬৯৫	<b>6.00</b>	ম-৩৬৯৬	8.৬৭
ম-৩৬৯৭	২.৩৩	ম-৩৬৯৮	٥٠.٤	ম-৩৬৯৯	3.60	৩৭০০	8.৮৩	७१०১	8.8২	৩৭০২	৩.৬৭
৩৭০৩	<b>6.00</b>	<b>৩</b> 908	<b>6.00</b>	৩৭০৫	<b>8.</b> ৬৭	৩৭০৬	5.60	৩৭০৯	\$.00	৩৭১০	\$.00
ম-৩৭১১	৩.৯২	ম-৩৭১২	2.59	৩৭১৫	২.৬৭	৩৭১৬	৩.৯২	৩৭১৭	২.৬৭	৩৭১৮	8.06
৩৭১৯	৩.৮৩	৩৭২০	২.৬৭	৩৭২১	৩.৭৫	৩৭২২	<b>3.</b> 80	ম-৩৭২৩	٧.১٩	ম-৩৭২৪	8.39
ম-৩৭২৫	৩.৫৮	ম-৩৭২৬	8.8২	ম-৩৭২৭	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৩৭২৮	8.9¢	ম-৩৭২৯	<b>3.</b> %২	ম-৩৭৩০	৩.২৫
ম-৩৭৩১	২.৯২	৩৭৩২	<b>6.00</b>	৩৭৩৩	৩.৫৮	৩৭৩৪	৩.৮৩	৩৭৩৫	<b>७.</b> ००	৩৭৩৬	8.39
৩৭৩৭	8.08	ম-৩৭৩৮	8.৫৮	ম-৩৭৩৯	0.00	ম-৩৭৪০	8.৮৩	ম-৩৭৪১	<b>6.00</b>	ম-৩৭৪৩	8.৬৭
ম-৩৭৪৪	৩.৫৮	<b>৩</b> 98৫	৩.৮৩	৩৭৪৬	8.২৫	<b>৩</b> 989	00.3	৩৭৪৮	0.00	৩৭৪৯	00.9
৩৭৫০	<b>6.00</b>	৩৭৫১	<b>6.00</b>	৩৭৫২	6.00	৩৭৫৩	0.00	ম-৩৭৫৪	<b>6.00</b>	ম-৩৭৫৫	6.00
ম-৩৭৫৬	<b>6.00</b>	ম-৩৭৫৭	0.00	ম-৩৭৫৮	0.00	ম-৩৭৫৯	6.00	ম-৩৭৬০	8.9৫	ম-৩৭৬১	8.60
ম-৩৭৬২	৩.৮৩	৩৭৬৩	8.9৫	৩৭৬৪	8.50	৩৭৬৫	8.৬٩	ম-৩৭৬৬	<b>6.00</b>	ম-৩৭৬৭	00.9
ম-৩৭৬৮	8.9৫	ম-৩৭৬৯	8.9৫	ম-৩৭৭০	8.60	ম-৩৭৭১	8.8২	ম-৩৭৭২	8.99	৩৭৭৩	৩.8২
৩৭৭৪	8.8২	৩৭৭৫	২.৫৮	৩৭৭৬	৩.৪২	৩৭৭৭	೨.೨೨	৩৭৭৮	٥.১٩	ম-৩৭৮০	৩.৮৩
ম-৩৭৮১	২.৮৩	ম-৩৭৮২	২.৩৩	মোট: ৩৬৩	ob-						





f	বভাগ: ঢাকা		7	জলা: টা	ঙ্গাইল		উপজেলা	: ধনবার্থ	शै		
<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
>	0.00	২	8.00	•	<b>6.00</b>	8	৩.৫৮	Œ	8.99	ম-৬	0.00
ম-৭	0.00	ম-৮	8.00	ম-৯	<b>७.०</b> ৮	ম-১০	<b>6.00</b>	ম-১১	8.৫0	ম-১২	8.39
ম-১৩	8.60	ম-১৪	8.39	ম-১৫	<b>6.00</b>	ম-১৬	৩.৬৭	ম-১৭	8.২৫	ম-১৮	৩.8২
ম-১৯	8.00	ম-২০	৩.৬৭	২১	৩.৮৩	২৩	8.৫0	ম-২৬	২.৯২	ম-২৭	8.9৫
ম-২৮	১.৯২	ম-২৯	७.১१	ম-৩০	<b>७.</b> ००	ম-৩১	৩.০৮	ম-৩২	<b>૭.</b> ৫o	<b>99</b>	0.00
७8	<b>6.00</b>	৩৫	8.৬৭	৩৬	8.50	৩৭	8.00	৩৮	৩.৫৮	৩৯	o.bo
80	8.08	8\$	<b>७.</b> ००	8२	<b>૭.</b> ૯૦	80	9.১٩	ম-88	6.00	ম-৪৫	<b>6.00</b>
ম-৪৬	0.00	ম-৪৭	<b>0.00</b>	ম-৪৮	<b>6.00</b>	ম-৪৯	8.৮৩	ম-৫০	8.৮৩	ম-৫১	8.৮৩
ম-৫২	0.00	ম-৫৪	۶۲.8	<b>৫</b> ৮	৩.৫৮	<i>୯</i> ଚ	8.00	৬০	8.৮৩	৬১	6.00
ম-৬২	8.9৫	ম-৬৩	৩.৯২	ম-৬৪	8.২৫	ম-৬৫	8.00	ম-৬৬	೨.೨೨	ম-৬৭	<b>ર.</b> ૧૯
ম-৬৮	৩.২৫	ম-৬৯	۶۲.8	90	৩.8২	۹۶	৩.৫৮	92	8.00	৭৩	8,39
98	৩.৫৮	ዓ৫	<b>૭.</b> ৫o	ম-৭৬	8.৬٩	ম-৭৭	৩.৯২	ম-৭৮	8.২৫	ম-৭৯	৩.৫৮
ম-৮০	o.bo	ম-৮১	8.00	ম-৮২	٥.১٩	৮৩	<b>૭.૯</b> ૦	<b>b</b> 8	9.১٩	<b>৮</b> ৫	৩.২৫
৮৬	২.৪২	৮৭	২.৫৮	<b>৮</b> ৮	৩.৫৮	৮৯	२.०४	ম-৯০	8.59	ম-৯১	২.৯২
ম-৯২	<b>७.</b> ०४	৯৩	<b>७.</b> ००	ম-৯৪	<b>9.0</b> 8	ম-৯৫	২.৭৫	ম-৯৬	২.৭৫	ম-৯৭	২.৯২
ম-৯৮	৩.৩৩	ম-৯৯	२.२€	ম-১০০	<b>२.</b> 8२	ম-১০১	২.৫৮	১০২	৩.৬৭	200	৩.৬৭
\$08	৩.৯২	306	ર.૧૯	<b>५०७</b>	8.৬৭	१०१	9.১٩	202	২.০৮	309	৩.৭৫
770	২.৯২	777	<b>७.</b> ००	775	<b>७.</b> ००	770	৩.০৮	778	<b>3.9</b> ¢	ম-১১৫	8.২৫
ম-১১৬	8.00	ম-১১৭	७.১१	ম-১১৮	\$.8২	ম-১১৯	8.39	ম-১২০	8.67	ম-১২১	8.50
ম-১২২	8.৬৭	ম-১২৩	8.60	ম-১২৪	8.৬٩	ম-১২৫	٧.১٩	ম-১২৬	<b>২.</b> 8২	ম-১২৭	১.৯২
ম-১২৮	₹.9€	ম-১২৯	২.৩৩	ম-১৩০	७.১१	ম-১৩১	9.১٩	ম-১৩২	\$.¢b	ম-১৩৩	२.8२
ম-১৩৪	<b>۹.</b> ۵۹	ম-১৩৫	<b>७.</b> ०৮	ম-১৩৬	৩.৩৩	ম-১৩৭	৩,৫০	ম-১৩৮	২.৬৭	ম-১৩৯	২.৫৮
ম-১৪০	২.৮৩	787	8.৬৭	785	8.08	780	40.8	\$88	8.২৫	\$8¢	৩.৬৭
\$86	8. <b>২</b> ৫	784	8.৫৮	ম-১৪৮	<b>6.00</b>	ম-১৪৯	6.00	ম-১৫০	৩.৯২	ম-১৫১	8.07
ম-১৫২	৩.৬৭	ম-১৫৬	8.80	ম-১৫৭	8.60	<b>ን</b> ፍሉ	<b>6.</b> 00	১৫৯	8.৮৩	<b>3</b> %0	<b>6.00</b>
১৬১	0.00	১৬২	8.9৫	১৬৩	<b>6.00</b>	<b>3</b> <i>⊌</i> 8	8.৮৩	১৬৫	6.00	১৬৬	8.৮৩
১৬৭	8.80	<b>3</b> 06	8.80	১৬৯	8.৫৮	290	8.৬٩	292	8.৬٩	১৭২	8.80
290	8.80	ম-১৭৪	<b>6.00</b>	ম-১৭৫	<b>6.00</b>	ম-১৭৬	<b>6.00</b>	ম-১৭৭	<b>6.00</b>	ম-১৭৮	<b>6.00</b>
ম-১৭৯	8.৬٩	ম-১৮০	<b>6.00</b>	ম-১৮১	<b>6.00</b>	ম-১৮২	<b>6.00</b>	ম-১৮৩	<b>6.00</b>	ম-১৮৪	<b>6.00</b>
ম-১৮৫	0.00	ম-১৮৬	<b>6.00</b>	ম-১৮৭	<b>6.00</b>	ম-১৮৮	<b>6.00</b>	ম-১৮৯	8.৮৩	ম-১৯০	8.50
ম-১৯১	8.৬৭	ম-১৯২	8. <b>¢</b> ৮	১৯৩	8.50	798	<b>6.00</b>	<b>ን</b> ልረ	<b>6.00</b>	১৯৬	8.৬9
১৯৭	<b>૭.</b> ૯૦	794	8.50	200	8.39	२०১	8.9৫	२०२	8.৮৩	<b>২০৩</b>	8.9৫
২০৪	8.64	ম-২০৫	8.50	২০৬	<b>6.00</b>	२०१	<b>6.00</b>	२०४	8.৫৮	২০৯	8.80
২১০	8.8২	577	8. <b>¢</b> ৮	ম-২১২	<b>6.00</b>	ম-২১৩	<b>6.00</b>	ম-২১৪	<b>6.00</b>	ম-২১৫	0.00
ম-২১৬	<b>6.00</b>	ম-২১৭	<b>6.00</b>	ম-২১৮	6.00	ম-২১৯	<b>6.</b> 00	ম-২২০	<b>6.00</b>	ম-২২১	8.80
રરર	00.9	২২৩	8.৬৭	২২8	8.50	२२৫	8.৮৩	২২৬	৩.৮৩	২২৭	0.00
२२४	0.00	২২৯	8.39	<b>২৩</b> ০	8.8২	২৩১	<b>6.00</b>	ম-২৩২	<b>6.00</b>	ম-২৩৩	8.৬৭
ম-২৩৪	00.3	ম-২৩৫	6.00	ম-২৩৬	6.00	ম-২৩৭	6.00	ম-২৩৮	6.00	ম-২৩৯	<b>6.00</b>





ि	ব <mark>্</mark> ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাগ	গইল		উপ	জলাঃ ধনবা	<u> </u>		
রোল	<u>জিপিএ</u>	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ
ম-২৪০	<b>6.</b> 00	ম-২৪১	00.9	ম-২৪২	00.3	ম-২৪৩	8.৬৭	<b>২88</b>	8.৬৭	₹8€	8.60
২৪৬	8.৮৩	২৪৭	00.9	২৪৮	8.50	২৪৯	0.00	২৫০	<b>6.00</b>	২৫১	8.৬৭
२৫२	8.৮৩	২৫৩	00.9	২৫৪	00.3	२००	0.00	ম-২৫৬	<b>6.00</b>	ম-২৫৭	<b>6.00</b>
ম-২৫৮	<b>6.00</b>	ম-২৫৯	00.9	ম-২৬০	00.3	ম-২৬১	00.3	ম-২৬২	0.00	ম-২৬৩	0.00
ম-২৬৪	8.৮৩	ম-২৬৫	00.9	ম-২৬৬	00.3	ম-২৬৭	8.9৫	ম-২৬৮	8.9৫	ম-২৬৯	8.00
ম-২৭১	8.50	ম-২৭২	8.৮৩	ম-২৭৩	00.3	ম-২৭৪	0.00	ম-২৭৫	0.00	ম-২৭৬	8.00
ম-২৭৭	<b>6.00</b>	২৭৮	6.00	২৭৯	8.08	२४०	8.৮৩	২৮১	৩.৬৭	২৮২	8.৫৮
২৮৩	8.9৫	২৮৪	8.8২	২৮৫	00.3	২৮৬	8.২৫	ম-২৮৭	8.৮৩	২৮৮	0.00
২৮৯	৩.8২	২৯০	8.99	২৯১	৩.৭৫	২৯২	8.২৫	২৯৩	৩.8২	২৯৪	8.৫৮
২৯৫	৩.৭৫	২৯৬	8.৬৭	২৯৭	৩.৯২	ম-২৯৮	8.৮৩	ম-২৯৯	6.00	ম-৩০০	0.00
ম-৩০১	<b>6.00</b>	ম-৩০২	8.৮৩	ম-৩০৩	00.3	ম-৩০৪	৩.৯২	ম-৩০৫	8.৮৩	ম-৩০৬	8.৬৭
७०१	8.6৮	७०४	<b>७.०</b> ৮	৩০৯	8.39	৩১০	ર.૧૯	<i>و</i> ده	8.9৫	ম-৩১৩	0.00
ম-৩১৪	8.60	ম-৩১৫	৩.৫৮	ম-৩১৬	৩.৭৫	ম-৩১৭	8.9৫	ম-৩১৮	৩.৫০	ম-৩১৯	8.39
ম-৩২০	۶،۵۹	ম-৩২১	8.50	ম-৩২২	8.২৫	ম-৩২৩	8.9৫	ম-৩২৪	8.৮৩	ম-৩২৫	8.08
৩২৬	6.00	৩২৭	<b>6.00</b>	৩২৮	0.00	৩২৯	0.00	<b>99</b> 0	6.00	৩৩১	0.00
৩৩২	6.00	999	6.00	<b>998</b>	00.9	৩৩৫	6.00	৩৩৬	6.00	৩৩৭	0.00
906	8.6৮	৩৩৯	6.00	<b>9</b> 80	00.9	<b>७</b> 8\$	6.00	৩৪২	6.00	৩৪৩	0.00
७88	6.00	<b>७</b> 8€	8.50	৩৪৬	8.60	ম-৩৪৭	6.00	ম-৩৪৮	6.00	ম-৩৪৯	<b>6.00</b>
ম-৩৫০	<b>6.00</b>	ম-৩৫১	0.00	ম-৩৫২	00.9	৩৫৩	0.00	ম-৩৫৪	6.00	ম-৩৫৫	8.9৫
ম-৩৫৬	<b>6.00</b>	ম-৩৫৭	0.00	ম-৩৫৮	00.9	ম-৩৫৯	0.00	ম-৩৬০	6.00	ম-৩৬১	6.00
৩৬২	8.60	৩৬৩	8.9€	৩৬8	8.50	৩৬৫	8.50	৩৬৬	0.00	<b>৩</b> ৬৭	<b>6.00</b>
৩৬৮	<b>6.00</b>	৩৬৯	8.50	৩৭০	8.50	৩৭১	8.50	৩৭২	0.00	৩৭৩	<b>6.00</b>
৩৭৪	<b>6.00</b>	৩৭৫	8.9€	৩৭৬	8.64	৩৭৭	8.9৫	৩৭৮	8.8২	৩৭৯	<b>6.00</b>
৩৮০	<b>6.00</b>	৩৮১	00.3	৩৮২	00.3	৩৮৩	00.3	৩৮৪	8.9৫	৩৮৫	<b>6.00</b>
৩৮৬	<b>6.00</b>	৩৮৭	8.৬٩	৩৮৮	8.50	ম-৩৮৯	00.3	ম-৩৯০	0.00	ম-৩৯১	<b>6.00</b>
ম-৩৯২	<b>6.00</b>	ম-৩৯৩	00.9	ম-৩৯৪	8.60	ম-৩৯৫	8.00	ম-৩৯৬	0.00	ম-৩৯৭	<b>6.00</b>
ম-৩৯৮	<b>6.00</b>	ম-৩৯৯	00.3	ম-৪০০	00.3	ম-৪০১	00.3	ম-৪০২	0.00	ম-৪০৩	<b>6.00</b>
ম-৪০৪	<b>6.00</b>	ম-৪০৫	8.৮৩	ম-৪০৬	00.3	ম-৪০৭	8.9৫	ম-৪০৮	0.00	8০৯	<b>6.00</b>
870	<b>6.00</b>	877	00.3	8\$\$	8.50	870	00.3	8\$8	8.9৫	87€	8.৬৭
876	8.৫৮	874	8.৮৩	874	8.00	879	৩.৭৫	8২০	8.৬৭	ম-৪২১	<b>6.00</b>
ম-৪২২	<b>6.00</b>	ম-৪২৩	6.00	ম-৪২৪	00.3	ম-৪২৫	00.9	ম-৪২৬	6.00	ম-৪২৭	0.00
ম-৪২৮	8.৮৩	ম-৪২৯	৩.৮৩	800	00.3	802	00.9	8৩২	8.৮৩	800	<b>6.00</b>
808	8.৫৮	ম-৪৩৫	8.9৫	৪৩৬	8.00	809	৩.৬৭	৪৩৮	8.00	৪৩৯	8.00
880	৩.৭৫	887	8.00	88২	৩.২৫	889	৩.8২	888	৩.৫৮	88¢	৩.৫৮
88৬	<b>૭.૭૭</b>	889	৩.৬৭	88৮	৩.৮৩	888	8.8২	860	8.৫৮	8¢\$	8.৫৮
8 <b>৫</b> ২	<b>6.00</b>	ম-৪৫৩	00.3	ম-৪৫৪	00.3	ম-৪৫৫	00.3	ম-৪৫৬	<b>6.00</b>	ম-৪৫৭	8.৫৮
ম-৪৫৮	<b>૭.</b> ৫o	ম-৪৫৯	8.¢0	ম-৪৬০	<u>ಿ.೦೦</u>	ম-৪৬১	৩.৮৩	ম-৪৬২	৩.৭৫	ম-৪৬৩	৩.৫৮
ম-৪৬৪	8.39	ম-৪৬৫	8.8২	ম-৪৬৬	<b>8.৬</b> ৭	ম-৪৬৭	8.9৫	ম-৪৬৮	৩.৭৫	ম-৪৬৯	৩.৬৭





f	বৈভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঃ	দাইল		উপত	জলা: ধনবা	<b>ड़ी</b>		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৪৭০	৩.8২	ম-৪৭১	8.২৫	ম-৪৭২	8.২৫	ম-৪৭৩	8.59	ম-৪৭৪	৩.৭৫	ম-৪৭৫	<b>૭.</b> ૯૦
ম-৪৭৬	২.৮৩	ম-৪৭৭	২.৯২	89৮	8.৮৩	8 ৭৯	8.50	840	8.8২	847	8.99
8৮২	8.8২	৪৮৩	8.39	848	8.২৫	ম-৪৮৫	8.৬٩	ম-৪৮৬	8.৮৩	ম-৪৮৭	8.50
ম-৪৮৮	8.50	ম-৪৮৯	8.60	8৯0	<b>6.00</b>	8%2	8.২৫	8৯২	8.99	৪৯৩	٩٤.8
888	<b>૭.</b> ৫o	368	8.২৫	৪৯৬	8.06	8৯৭	৩.৯২	8৯৮	8.00	ম-৫০০	00.3
ম-৫০১	২.৫৮	ম-৫০২	৩.৫৮	ম-৫০৩	8.২৫	ম-৫০৪	<b>७.</b> ०৮	ম-৫০৫	৩.৫৮	ম-৫০৬	8.8২
ম-৫০৭	8.90	ম-৫০৮	8.60	ম-৫০৯	৩.৭৫	ম-৫১০	৩.৯২	ম-৫১১	৩.৭৫	ম-৫১২	<b>७.</b> ००
৫১৩	8.৮৩	\$63	8.8২	৫১৬	8.06	673	৩.8২	674	৩.৬৭	629	৩.৬৭
৫২০	8.00	৫২১	8.00	৫২২	৩.৬৭	ম-৫২৩	0.00	ম-৫২৪	৩.৭৫	ম-৫২৫	8.60
ম-৫২৬	8.00	ম-৫২৭	8.9৫	ম-৫২৯	8.8২	ম-৫৩০	৩.৬৭	ম-৫৩১	8.6৮	ম-৫৩২	৩.৯২
ম-৫৩৩	৩.৭৫	ম-৫৩৪	8.60	ম-৫৩৫	8.59	ম-৫৩৬	২.৬৭	ম-৫৩৭	২.৬৭	ম-৫৩৮	٥.১٩
৫৩৯	২.৯২	<b>680</b>	৩.৬৭	682	8.06	€82	8.8২	<b>689</b>	8.6৮	<b>¢88</b>	8.50
ম-৫৪৫	<b>6.00</b>	ম-৫৪৬	<b>8.</b> ৬৭	ম-৫৪৭	৩.8২	ম-৫৪৮	২.৭৫	ম-৫৪৯	৩.৩৩	ম-৫৫০	<b>૭.</b> ૯૦
662	<b>6.00</b>	৫৫২	8.39	৫৫৩	<b>8.</b> ৬৭	899	8.৫৮	999	8.6৮	<b>৫</b> ৫৬	8.99
ম-৫৫৭	8.08	ম-৫৫৮	<b>8.</b> ৬৭	ম-৫৫৯	8.60	ম-৫৬০	৩.৯২	ম-৫৬১	8.6৮	ম-৫৬২	8.99
ম-৫৬৩	8.৫0	ম-৫৬৪	৩.৮৩	ম-৫৬৫	৩.৯২	ম-৫৬৬	৩.৯২	ম-৫৬৭	৩.৯২	ম-৫৬৮	0.50
ম-৫৬৯	8.08	ম-৫৭০	8.99	ম-৫৭১	8.99	ম-৫৭২	8.8২	ম-৫৭৩	8.8২	ম-৫৭৪	8.8২
ম-৫৭৫	<b>6.00</b>	৫৭৬	8.00	<b>৫</b> ٩٩	৩.৬৭	<b>৫</b> 9৮	8.08	<b>৫</b> ৭৯	৩.৬৭	ম-৫৮০	8.২৫
ম-৫৮১	৩.৮৩	ম-৫৮২	৩.৭৫	ম-৫৮৩	8.08	ম-৫৮৪	8.२৫	ম-৫৮৫	8.00	ম-৫৮৬	8.00
<b>৫৮</b> ٩	8.08	<b>৫</b> ৮৮	8.৫৮	<b>৫</b> ৮৯	৩.৪২	৫৯০	<b>૭.૭૭</b>	৫৯১	७.১१	ম-৫৯২	8.50
ম-৫৯৩	<b>૭.</b> ৫০	ম-৫৯৪	<b>৩</b> .৫0	ম-৫৯৫	২.৮৩	ম-৫৯৬	৩.৮৩	ম-৫৯৭	২.৬৭	ম-৫৯৮	<b>૭.</b> ૯૦
ଜବ୬	8.67	৬০০	২.৯২	৬০১	৩.৯২	७०२	೨.೨೨	৬০৩	<b>७.</b> ०৮	৬০৪	₹.৫0
৬০৫	২.৩৩	ম-৬০৬	8.8২	ম-৬০৭	७.১१	ম-৬০৮	২.১৭	ম-৬০৯	৩.২৫	ম-৬১০	২.৮৩
ম-৬১১	٠.৩٥	ম-৬১২	৩.৬৭	ম-৬১৩	২.৬৭	<b>৬</b> \$8	8.00	৬১৫	8.৬٩	৬১৬	00.9
৬১৭	8.67	৬১৮	<b>6.00</b>	৬১৯	8.00	৬২০	8.৮৩	৬২১	8.8২	७२२	8.99
৬২৩	৩.৯২	৬২৪	<b>૭.૭૭</b>	৬২৫	<b>७.</b> ०৮	ম-৬২৬	8.8২	ম-৬২৭	8.৬٩	ম-৬২৮	8.9৫
ম-৬২৯	8.60	ম-৬৩০	8.৬٩	ম-৬৩১	8.9৫	ম-৬৩২	8.00	ম-৬৩৩	8.39	ম-৬৩৪	৩.১৭
ম-৬৩৫	٥.১٩	৬৩৬	৩.৬৭	৬৩৭	৩.৫৮	৬৩৮	২.৯২	৬৩৯	৩.৮৩	ম-৬৪০	৩.৭৫
<b>७</b> 8\$	8.8২	<b>७</b> 8२	8.৫৮	৬৪৩	8.৮৩	ম-৬88	8.9৫	ম-৬৪৫	8.৬٩	৬৪৬	8.60
৬৪৭	8.৮৩	৬৪৮	6.00	৬৪৯	8.64	৬৫০	8.৬৭	ম-৬৫১	8.৮৩	৬৫২	8.80
৬৫৩	8.6৮	<b>৬</b> ৫৫	৩.৬৭	৬৫৬	৩.৬৭	৬৫৭	৩.৫৮	৬৫৮	<b>७.</b> ०৮	৬৫৯	8.৬৭
৬৬১	<b>७.</b> ००	৬৬২	٥.১٩	৬৬৩	8.50	ম-৬৬৪	8.৬٩	ম-৬৬৫	8.60	ম-৬৬৬	8.৬৭
ম-৬৬৭	8.99	ম-৬৬৮	8.৮৩	ম-৬৬৯	७.১१	ম-৬৭০	৩.৮৩	ম-৬৭১	8.08	ম-৬৭২	8.8২
ম-৬৭৩	8.99	ম-৬৭৪	8.৬9	ম-৬৭৫	৩.৬৭	ম-৬৭৬	<b>২.</b> 00	ম-৬৭৭	৩.৯২	ম-৬৭৮	8.00
ম-৬৭৯	৩.৯২	ম-৬৮০	৩.৫৮	ম-৬৮১	২.৮৩	৬৮২	8.১٩	৬৮৩	৩.৫৮	৬৮৪	8.99
<b>৬৮</b> ৫	৩.৫৮	৬৮৬	৩.৬৭	৬৮৭	8.00	৬৮৮	8.00	ম-৬৮৯	8.9৫	ম-৬৯০	8.৫0
ম-৬৯১	২.৮৩	ম-৬৯২	8.00	ম-৬৯৪	8.08	ম-৬৯৫	8.১٩	ম-৬৯৬	8.00	ম-৬৯৭	8.00
৬৯৮	8.8২	<b>৫</b> ৯৯	8.60	900	8.৬৭	405	8.00	१०२	8.8২	900	8.00





F	বভাগ: ঢাকা			জেলা: টা	ঙ্গাইল		উপত	জলাঃ ধনবা	ড়ী		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
908	8.৬৭	906	8.8২	৭০৬	৩.৬৭	909	8.৮৩	906	8.50	৭০৯	<b>6.00</b>
9\$0	<b>6.00</b>	422	8.২৫	ম-৭১২	৩.৬৭	ম-৭১৩	8.06	ম-৭১৪	8.64	ম-৭১৫	8.59
ম-৭১৬	8.৬৭	ম-৭১৭	৩.৯২	ম-৭১৮	6.00	ম-৭১৯	6.00	ম-৭২০	6.00	ম-৭২১	<b>6.00</b>
ম-৭২২	<b>6.00</b>	ম-৭২৩	<b>6.00</b>	ম-৭২৪	<b>6.00</b>	ম-৭২৫	8.60	ম-৭২৬	8.8২	ম-৭২৭	8.00
৭২৮	<b>6.00</b>	৭২৯	6.00	900	8.৮৩	৭৩১	8.00	৭৩২	8.৬9	৭৩৩	8.৫0
৭৩৪	8.৮৩	<b>૧७</b> ૯	8.39	৭৩৬	৩.৯২	909	6.00	৭৩৮	<b>૭.</b> ૯૦	৭৩৯	৩.৬৭
980	৩.৮৩	482	৩.৮৩	98২	৩.৫৮	ম-৭৪৩	<b>6.00</b>	ম-৭৪৪	8.৮৩	ম-৭৪৫	৩.৮৩
ম-৭৪৭	<b>6.00</b>	ম-৭৪৮	8.৫৮	ম-৭৪৯	<b>6.00</b>	ম-৭৫০	8.64	ম-৭৫১	8.৮৩	ম-৭৫২	8.৬৭
ম-৭৫৩	٩ <b>٤.</b> 8	908	8.২৫	<b>ባ</b> ৫৬	৩.8২	969	৩.৭৫	ዓ৫৮	8.50	ম-৭৫৯	<b>6.00</b>
ম-৭৬০	8.08	ম-৭৬১	৩.৭৫	ম-৭৬২	8.৮৩	ম-৭৬৩	8.২৫	ম-৭৬৪	১.৬৭	ম-৭৬৫	৩.৩৩
ম-৭৬৬	8.৮৩	ম-৭৬৭	৩.৫৮	ዓ৬৮	8.৮৩	৭৬৯	8.9৫	990	৩.8২	993	৩.৬৭
ঀঀঽ	৩.৬৭	৭৭৩	৩.৮৩	998	১.৬৭	ম-৭৭৫	8.৬٩	ম-৭৭৬	8.৫৮	ম-৭৭৭	<b>8.</b> .8
ম-৭৭৮	8.00	ম-৭৭৯	৩.৮৩	ম-৭৮০	8.৫৮	ম-৭৮১	8.२७	ম-৭৮২	0.00	ম-৭৮৩	8.00
ম-৭৮৪	8.60	ম-৭৮৫	8.00	ম-৭৮৬	৩.৯২	ম-৭৮৭	8.२७	ዓ৮৮	0.00	ዓ৮৯	₹.9€
৭৯০	২.৯২	ম-৭৯২	8.৬৭	ম-৭৯৩	<b>७.</b> ००	ম-৭৯৪	8.9৫	ম-৭৯৫	8.00	ম-৭৯৬	8.99
ম-৭৯৮	8.08	ম-৭৯৯	<b>২.৫</b> 0	ম-৮০০	8.08	ম-৮০১	8.২৫	४०२	২.৮৩	<b>७०७</b>	৩.৫৮
po8	۶۲.8	৮০৫	৩.৮৩	ম-৮০৭	<b>৩.</b> ৫0	ম-৮০৮	৩.৫৮	ম-৮০৯	<b>৩.</b> ৫0	ম-৮১০	৩.৮৩
ম-৮১১	8.08	ম-৮১২	8.৮৩	ম-৮১৩	8.৬৭	ম-৮১৪	৩.৩৩	ম-৮১৫	<b>७.</b> ००	৮১৬	<b>6.00</b>
৮১৭	6.00	P2P	00.9	ዮንቃ	0.00	440	6.00	447	0.00	४२२	6.00
৮২৩	<b>6.00</b>	৮২৪	8.৮৩	৮২৫	6.00	৮২৬	6.00	৮২৭	6.00	<b> </b>	8.৮৩
৮২৯	6.00	৮৩০	8.64	৮৩১	8.08	৮৩২	8.39	৮৩৩	8.00	৮৩৪	<b>૭.૯</b> ૦
<b>৮৩</b> ৫	৩.৭৫	৮৩৬	৩.৭৫	৮৩৭	<b>७.</b> ००	৮৩৮	২.৯২	₽80	8.00	ম-৮৪১	<b>6.00</b>
ম-৮৪২	6.00	ম-৮৪৩	6.00	ম-৮৪৪	0.00	ম-৮৪৫	<b>6.00</b>	ম-৮৪৬	00.3	ম-৮৪৭	6.00
ম-৮৪৮	<b>6.00</b>	ম-৮৪৯	6.00	ম-৮৫০	0.00	ম-৮৫১	8.৮৩	ম-৮৫২	8.50	ম-৮৫৩	8.৮৩
ম-৮৫৪	٩٤.8	ম-৮৫৫	8.39	ম-৮৫৬	8.৩৩	ম-৮৫৭	6.00	<b>ম-</b> ৮৫৮	8.39	ম-৮৫৯	8.৮৩
ম-৮৬০	8.৫৮	ম-৮৬১	8.৫৮	৮৬২	8.08	৮৬৩	<b>७.</b> ००	<b>৮৬8</b>	8.৫৮	<b>৮৬৫</b>	৩.৯২
ম-৮৬৬	8.৮৩	৮৬৭	8.२৫	<b>৮৬</b> ৮	8.२७	৮৬৯	<b>૭.૭૭</b>	৮৭০	<b>૭.৫</b> ૦	۶۹۶	8.00
৮৭২	৩.৯২	৮৭৩	<b>৩.</b> 00	৮৭৪	8.00	৮৭৫	8.60	৮৭৬	6.00	৮৭৭	<b>6.00</b>
<b>৮</b> ዓ৮	0.00	ম-৮৭৯	6.00	ম-৮৮০	6.00	447	২.৮৩	৮৮২	७.১१	<b>৳</b> ₽ <b>©</b>	৩.৯২
<b>b</b> b8	۹۲.8	ম-৮৮৫	8.00	ম-৮৮৬	8.08	ম-৮৮৭	৩.৭৫	ম-৮৮৮	0.00	ম-৮৮৯	২.৮৩
<mark></mark> የልላ	8.99	৮৯২	৩.৯২	৮৯৩	৩.8২	৮৯8	২.৮৩	<b>৮৯</b> ৫	<b>২.৫</b> 0	৮৯৬	২.৮৩
৮৯৭	₹.৫0	ম-৮৯৮	8.60	ম-৮৯৯	8.60	ম-৯০০	8.05	ম-৯০১	8.২৫	ম-৯০২	২.৮৩
ম-৯০৩	৩.8২	ম-৯০৪	২.৯২	ম-৯০৫	৩.২৫	৯০৬	6.00	৯০৭	6.00	२०४	8.৬٩
৯০৯	8.৬৭	970	৩.৩৩	977	8.00	<b>\$</b> \$2	8.৮৩	970	8.৮৩	846	8.08
25%	8.৬৭	৯১৬	৩.৮৩	৯১৭	৩.৫৮	<b>ቃ</b> ንদ	8.60	ম-৯১৯	6.00	ম-৯২০	<b>6.00</b>
ম-৯২১	<b>6.00</b>	ম-৯২২	6.00	ম-৯২৩	8.৬৭	ম-৯২৪	8.৮৩	ম-৯২৫	8.৬৭	ম-৯২৬	<b>৩.</b> ৫o
ম-৯২৭	8.৬৭	ম-৯২৮	8.39	ম-৯২৯	8.৮৩	ম-৯৩০	8.৮৩	ম-৯৩১	6.00	ম-৯৩২	8.08
ম-৯৩৩	<b>6.00</b>	ম-৯৩৪	8.8২	ম-৯৩৫	8.99	ম-৯৩৬	8.৬৭	ম-৯৩৭	8.৮৩	ম-৯৩৮	৩.৭৫





वि	বৈভাগ: ঢাকা		7	জেলা: টাগ	<b>শই</b> ল		উপজেলাঃ	ধনবার্	ग्रे		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-৯৩৯	8.60	৯৪০	8.৬৭	\$8\$	8.৮৩	<b>৯</b> 8২	8.৬৭	৯৪৩	8.৫৮	৯৪৪	8.9৫
৯৪৫	<b>6.00</b>	৯৪৬	8.৫৮	৯৪৭	8.00	৯৪৮	৩.৯২	৯৪৯	۶۵.8	৯৫০	<b>6.00</b>
ম-৯৫১	<b>6.00</b>	ম-৯৫২	<b>6.00</b>	ম-৯৫৩	0.00	ম-৯৫৪	0.00	ম-৯৫৫	0.00	ম-৯৫৬	<b>6.00</b>
ম-৯৫৭	<b>6.00</b>	ম-৯৫৮	8.৮৩	ম-৯৫৯	0.00	ম-৯৬০	8.৫৮	ম-৯৬১	8.৫৮	ম-৯৬২	<b>6.00</b>
ম-৯৬৩	8.৬৭	৯৬৪	8.9৫	৯৬৫	8.৫৮	৯৬৬	8.৮৩	৯৬৭	8.৮৩	৯৬৮	8.80
৯৭০	8.8২	ম-৯৭১	<b>6.00</b>	ম-৯৭২	8.00	ম-৯৭৩	8.৮৩	ম-৯৭৪	७.১१	ম-৯৭৫	<b>6.00</b>
ম-৯৭৬	8.৬৭	ম-৯৭৭	8.৮৩	ম-৯৭৮	8.99	ম-৯৭৯	0.00	ম-৯৮০	0.00	ম-৯৮১	<b>6.00</b>
ম-৯৮২	00.0	ম-৯৮৩	۹،۵۹	ম-৯৮৪	8.৮৩	ম-৯৮৫	8.৮৩	ম-৯৮৬	8.9@	ম-৯৮৭	8.9৫
<b>৯</b> ৮৮	00.0	৯৮৯	<b>6.00</b>	০র্ন	0.00	८४४	8.৮৩	৯৯২	00.3	৯৯৩	00.3
ম-৯৯৪	<b>6.00</b>	ম-৯৯৫	<b>6.00</b>	ম-৯৯৬	<b>6.00</b>	ম-৯৯৭	8.8২	ম-৯৯৮	8.9৫	ম-৯৯৯	<b>6.00</b>
ম-১০০০	8.50	ম-১০০১	<b>6.00</b>	ম-১০০২	0.00	ম-১০০৩	8.৮৩	ম-১০০৪	8.৮৩	ম-১০০৫	8.80
2006	8.৮৩	8006	৩.৯২	2004	৩.৮৩	2009	৩.৭৫	ম-১০১০	8.৬৭	ম-১০১১	8.৫৮
ম-১০১২	৩.৬৭	ম-১০১৩	২.৬৭	ম-১০১৪	৩.৫৮	ম-১০১৫	8.00	ম-১০১৬	৩.৩৩	ম-১০১৭	৩.৬৭
ম-১০১৮	৩.৬৭	ম-১০১৯	৩.৯২	ম-১০২০	8.8২	১০২১	৩.8২	১০২২	৩.৮৩	১০২৩	<b>२.</b> 8२
\$028	৩.8২	<b>३०२</b> ७	9.১٩	১০২৬	2.08	১০২৭	<b>২.৫</b> 0	ম-১০২৮	0.00	ম-১০২৯	<b>6.00</b>
ম-১০৩০	8.9৫	ম-১০৩১	۶،۵۹	ম-১০৩২	8.08	ম-১০৩৩	৩.১৭	ম-১০৩৪	৩.৩৩	ম-১০৩৫	<b>७.</b> ००
ম-১০৩৬	<b>٩.১</b> ٩	ম-১০৩৭	<b>9.99</b>	ম-১০৩৮	<b>७.</b> ०৮	ম-১০৩৯	৩.৭৫	\$08\$	0.00	\$082	<b>6.00</b>
\$080	8.৮৩	\$088	8.6৮	\$086	8.8২	১০৪৬	<b>২.৫</b> 0	1089	<b>७.</b> ०৮	7084	8.৩৩
\$08\$	8.00	\$060	8.৬٩	2062	۶۲.8	ম-১০৫২	0.00	ম-১০৫৩	8.60	ম-১০৫৪	8.08
ম-১০৫৫	৩.৯২	ম-১০৫৬	8.00	ম-১০৫৭	૨.৬૧	ম-১০৫৮	<b>২.২</b> ৫	১০৫৯	8.60	১০৬০	8.৬৭
2067	8.৮৩	১০৬২	<b>6.00</b>	১০৬৩	<b>6.00</b>	\$068	6.00	১০৬৫	6.00	১০৬৬	6.00
<b>३०७</b> १	8.৩৩	<b>३</b> ०७४	৩.৮৩	১০৬৯	8.60	ম-১০৭০	8.99	ম-১০৭১	8.২৫	ম-১০৭২	8.২৫
ম-১০৭৩	<b>6.00</b>	ম-১০৭৪	<b>6.00</b>	ম-১০৭৫	<b>6.00</b>	ম-১০৭৬	8.96	ম-১০৭৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১০৭৮	<b>૭.</b> ૯૦
ম-১০৮০	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১০৮১	<b>૭.૯</b> ૦	ম-১০৮২	<b>૭.</b> ૯૦	১০৮৩	8.80	2028	<b>6.00</b>	2046	8.08
১০৮৬	৩.৭৫	<b>३०</b> ४९	<b>૭.૯</b> ૦	2022	<b>২.8</b> ২	১০৮৯	৩.২৫	०४०८	২.১৭	ম-১০৯১	<b>6.00</b>
ম-১০৯২	<b>6.00</b>	ম-১০৯৩	<b>6.</b> 00	\$088	8.64	3606	8.৬9	১০৯৬	<b>6.00</b>	३० <mark>৯</mark> १	<b>6.00</b>
ম-১০৯৮	<b>6.00</b>	ম-১০৯৯	<b>6.00</b>	ম-১১০০	6.00	ম-১১০১	<b>6.00</b>	ম-১১০২	8.৮৩	ম-১১০৩	8.৬৭
म-১১०৪	8.00	ম-১১০৫	8.২৫	ম-১১০৬	6.00	ম-১১০৭	8.80	ম-১১০৮	<b>6.00</b>	ম-১১০৯	<b>6.00</b>
ম-১১১০	8.8২	ম-১১১১	8.৮৩	ম-১১১২	<b>6.00</b>	ম-১১১৩	8.60	ম-১১১৪	8.00	7776	8.00
777@	<b>৩.</b> 00	2224	2.26	222A	৩.৮৩	7779	২.৬৭	<b>225</b> 0	৩.৩৩	7757	8.00
ম-১১২২	8.৬৭	ম-১১২৩	২.৯২	ম-১১২৪	8.06	ম-১১২৫	২.৯২	ম-১১২৬	৩.8২	ম-১১২৮	৩.২৫
7759	8.39	<b>&gt;&gt;</b> 00	9.59	2202	৩.৫৮	<b>770</b> 5	<b>૭.૯</b> ૦	2200	২.৩৩	7708	২.৩৩
2206	২.৬৭	১১৩৬	৩.২৫	१५७१	<b>७.</b> ०৮	2202	2.60	১১৩৯	২.১৭	7780	8.59
ম-১১৪১	<b>6.</b> 00	ম-১১৪২	<b>6.</b> 00	ম-১১৪৩	8.99	ম-১১৪৪	8.06	ম-১১৪৫	৩.৮৩	ম-১১৪৬	<b>७.</b> ००
ম-১১৪৭	8.39	ম-১১৪৮	৩.৯২	ম-১১৪৯	৩.৭৫	ম-১১৫০	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১১৫১	২.৯২	ম-১১৫২	0.00
ম-১১৫৩	২.৯২	ম-১১৫৪	২.৮৩	ম-১১৫৫	<b>७.</b> ००	ম-১১৫৬	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১১৫৭	৩.৯২	ম-১১৫৮	0.00
\$ን¢≽	৩.৮৩	<b>33%</b> 0	8.08	১১৬১	<b>૭.</b> ૯૦	১১৬৩	<b>6.00</b>	<b>77</b> @8	<b>6.00</b>	ম-১১৬৫	<b>6.00</b>
ম-১১৬৬	8.৮৩	ম-১১৬৭	<b>১.</b> ৬৭	ম-১১৬৮	২.৬৭	ম-১১৬৯	8.60	ম-১১৭০	8.64	ম-১১৭১	9.59





উপজেলা: ধনবাডী বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ ম-১১৭৭ ম-১১৭২ ম-১১৭৩ 8.00 ম-১১৭৫ 9.90 ম-১১৭৪ 8.99 8.99 ম-১১৭৬ 8.85 9.96 ম-১১৭৮ ৩.8২ ম-১১৭৯ 8.82 ম-১১৮০ O.06 ম-১১৮১ 8.59 ম-১১৮২ 8.26 ম-১১৮৩ O.60 2228 8.60 2246 8.8২ ১১৮৬ 8.৬9 2229 ৩.৫৮ 2266 8.60 ১১৮৯ 8.২৫ 2290 8.39 7797 8.60 ১১৯২ 8.60 ১১৯৩ 8.60 2228 ৪.৬৭ 2296 8.96 ১১৯৬ ১১৯৯ (F.00 2229 8.50 77% 8.85 8.00 1200 (t.00 1201 8.6b 1202 O.66 ম-১২০৩ 8.50 ম-১২০৪ 8.50 ম-১২০৫ 8.50 ম-১২০৬ 8.50 ম-১২০৭ 6.00 ম-১২০৮ (F.00 ম-১২০৯ (t.00 ম-১২১০ (t.00 ম-১১১১ (t.00 ম-১১১১ 8.50 ম-১২১৩ 8.69 ম-১২১৪ 8.৬9 ম-১২১৫ 8.90 ম-১২১৬ 8.66 ম-১২১৭ 8.06 ম-১২১৮ ম-১২১৯ ৩.৯২ 8.৬৭ ম-১২২০ ম-১২২১ 8.90 ম-১২২৩ ম-১২২৪ 8.8\$ 8.60 ম-১২২২ 8.90 8.90 8.66 2226 3226 8.69 3339 2222 8.69 333b O.60 8.00 1200 0.53 2502 ৩.৯২ ১২৩২ O.66 ১২৩৩ 9.00 ১২৩৪ 9.00 1206 8.8২ ১২৩৬ **6.00** ম-১২৩৭ 6.00 ম-১২৩৮ 8.59 ম-১২৩৯ 8.60 ম-১২৪০ 9.90 ম-১২৪১ 9.60 ম-১২৪২ ২.৯২ ম-১২৪৩ ২.৮৩ \$288 8.৬9 **\$**28¢ 8.60 ১২৪৬ 8.৮৩ ১২৪৭ 8.00 ম-১২৪৮ 6.00 ম-১২৪৯ 8.50 ম-১২৫০ **6.00** ম-১২৫১ 8.83 ম-১২৫২ 3.69 ১২৫৩ O.06 ১২৫৪ ৩.৬৭ **3366** ৩.৫৮ ১২৫৬ 8.39 ১২৫৭ ৩.৯২ ১২৫৮ ৩.৪২ ১২৫৯ **o**.&o ১২৬০ 8.60 ১২৬১ 8.৮৩ ১২৬২ 8.50 ১২৬৩ **6.00** ১২৬৪ 6.00 ১২৬৫ 6.00 ১২৬৬ 6.00 ম-১২৬৭ 6.00 ম-১২৬৮ ম-১২৬৯ ম-১২৭০ ম-১২৭১ ম-১২৭২ ম-১২৭৩ 6.00 6.00 8.60 6.00 8.২৫ ম-১২৭৪ ম-১২৭৮ 8.06 ম-১২৭৫ 8.66 ম-১২৭৬ 8.39 ম-১২৭৭ 9.96 8.39 ম-১২৭৯ 9.96 ম-১২৮০ ম-১২৮১ 8.30 8.69 ম-১২৮২ 8.83 ম-১২৮৩ 8.00 ১২৮৪ (F.00 **3266** 6.00 ১২৮৬ 8.30 ১২৮৭ ২.৪২ ১২৮৮ 0.39 ১২৮৯ 8.50 ১২৯০ 0.96 ১২৯১ ২.৯২ ১২৯২ 0.00 ১২৯৩ 8.06 ১২৯৪ ২.৬৭ ১২৯৫ 0.00 ১২৯৬ o.60 ১২৯৭ 2.00 ম-১২৯৮ 6.00 ম-১২৯৯ ¢.00 ম-১৩০০ ম-১৩০১ 8.60 ম-১৩০২ ম-১৩০৩ 6.00 8.30 ৩.৯২ ম-১৩০৪ ম-১৩০৫ ম-১৩০৬ O.66 ম-১৩০৭ ম-১৩০৯ ম-১৩১০ 9.96 0.53 8.69 8.60 0.39 ম-১৩১১ 8.00 ম-১৩১২ 8.50 ম-১৩১৩ 8.83 ম-১৩১৪ 8.83 ম-১৩১৫ 8.30 ১৩১৬ 8.69 1019 8.59 2022 3030 3023 O.60 9.60 9.36 2022 9.60 ১৩২৩ 9.69 ম-১৩২৪ ম-১৩২৬ ম-১৩২৭ 8.83 ম-১৩২৮ ১৩২৯ 6.00 8.00 O.66 8.66 3000 8.83 ১৩৩২ 2007 ম-১৩৩৫ 8.59 8.00 2000 8.06 8.50 ম-১৩৩৬ 2.52 ম-১৩৩৭ 8.20 ম-১৩৩৮ 8.50 ম-১৩৪০ ম-১৩৪১ 3080 ৩.8২ **308**6 1089 8.00 0.b0 9.60 O.60 308b ২.৪২ ১৩৪৯ 8.83 3000 O.66 ১৩৫১ **७.७७** ১৩৫২ 9.99 ম-১৩৫৩ 8.60 ম-১৩৫৪ 0.20 ম-১৩৫৫ 8.06 ম-১৩৫৬ 8.0b ম-১৩৫৭ ৩.৭৫ ম-১৩৫৮ 8.59 ম-১৩৫৯ 8.06 ম-১৩৬০ 8.39 ম-১৩৬১ 2.00 ম-১৩৬২ ৩.৬৭ ম-১৩৬৩ ১.৯২ ১৩৬৪ **6.00** ১৩৬৫ **6.00** ১৩৬৬ 6.00 ১৩৬৭ **6.00** ১৩৬৮ 8.50 ১৩৬৯ 8.50 ১৩৭০ 8.৮৩ ১৩৭১ 8.69 ১৩৭২ 8.৬9 ১৩৭৩ 8.৮৩ ম-১৩৭৪ 8.৮৩ ম-১৩৭৫ 8.৮৩ ম-১৩৭৬ 8.৮৩ ম-১৩৭৭ 8.50 ম-১৩৭৮ 8.50 ম-১৩৭৯ 8.69 ম-১৩৮০ 8.৬9 ম-১৩৮১ 8.২৫ ম-১৩৮২ O.66 ১৩৮৩ 6.00 **3068** ১৩৮৫ ১৩৮৬ ম-১৩৮৭ ম-১৩৮৮ ম-১৩৮৯ 6.00 8.50 **6.00** 6.00 8.90 ম-১৩৯০ ম-১৩৯১ ম-১৩৯৩ ম-১৩৯৪ **১৩৯৫** 8.50 8.99 ম-১৩৯২ 8.৮৩ 8.39 8.69 8.২৫ ১৩৯৬ ১৩৯৭ ম-১৩৯৯ ম-১৪০০ 8.99 8.00 ম-১৩৯৮ 8.50 8.96 O.66 1801 o.96 \$802 9.96 \$800 O.66 \$808 0.00 ম-১৪০৫ ৪.০০ ম-১৪০৬ ৩.৯২ ম-১৪০৭ ৩.৫০





रि	ভাগ: ঢাকা			জেলা: টাঙ্গ	<b>গইল</b>		উপভে	<del>ল</del> া: ধনবার্	हो		
রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-১৪০৮	৩.৬৭	ম-১৪০৯	২.৮৩	ম-১৪১০	৩.৫৮	7877	<b>૭.૯</b> ૦	7875	৩.৭৫	7870	<b>৩.</b> 00
7878	<b>6.00</b>	7876	<b>6.00</b>	787@	00.3	\$8\$9	8.80	7874	8.8২	7879	8.9@
\$840	2.60	7857	8.২৫	\$855	8.২৫	<b>১</b> 8২৩	8.67	ম-১৪২৪	<b>6.00</b>	ম-১৪২৫	<b>6.00</b>
ম-১৪২৬	<b>6.00</b>	ম-১৪২৭	8.৮৩	ম-১৪২৮	8.৬৭	ম-১৪২৯	8.80	ম-১৪৩০	<b>6.00</b>	ম-১৪৩১	8.64
ম-১৪৩২	8.99	ম-১৪৩৩	8.৫৮	ম-১৪৩৪	8.99	ম-১৪৩৫	8.৮৩	ম-১৪৩৬	8.8২	ম-১৪৩৭	৩.৬৭
ম-১৪৩৮	8.60	ম-১৪৩৯	8.৮৩	ম-১৪৪০	8.9৫	ম-১৪৪১	8.08	ম-১৪৪২	8.00	ম-১৪৪৩	8.50
ম-১৪৪৪	8.৫৮	ম-১৪৪৫	8.৬٩	\$886	00.3	\$889	<b>6.00</b>	7884	<b>6.00</b>	\$88\$	<b>6.00</b>
\$860	8.64	\$865	৩.৯২	\$865	৩.৫৮	\$860	৩.৮৩	\$8¢8	0.00	\$866	8.50
\$866	8.60	\$869	<b>૭.૭૭</b>	\$8¢৮	8.৬٩	\$869	৩.৯২	\$860	8.৮৩	\$862	8.67
<b>১</b> ৪৬২	8.00	<b>১</b> ৪৬৩	8.8২	<b>\$8</b> 98	8.00	\$8%	<b>6.00</b>	\$8 <i>७</i> ७	8.99	\$869	8.64
\$866	৩.২৫	১৪৬৯	8.৮৩	\$890	8.৫৮	\$89\$	8.00	১৪৭২	8.99	\$890	৩.৭৫
ম-১৪৭৪	6.00	ম-১৪৭৫	<b>6.</b> 00	ম-১৪৭৬	8.8২	ম-১৪৭৭	<b>૭.৫</b> ০	ম-১৪৭৮	0.00	ম-১৪৭৯	৩.৬৭
ম-১৪৮০	6.00	ম-১৪৮১	<b>6.</b> 00	ম-১৪৮২	8.8২	ম-১৪৮৩	৩.৯২	ম-১৪৮৪	8.৫৮	ম-১৪৮৫	<b>೮</b> 4.೮
ম-১৪৮৬	৩.২৫	ম-১৪৮৭	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৪৮৮	8.9৫	ম-১৪৮৯	8.৬৭	ম-১৪৯০	७.১१	ম-১৪৯১	৩.৬৭
ম-১৪৯২	<b>७.</b> ०৮	ম-১৪৯৩	২.৯২	ম-১৪৯৪	8.50	ম-১৪৯৫	6.00	ম-১৪৯৬	७.১१	ম-১৪৯৭	৩.৪২
ম-১৪৯৯	<b>૭.</b> ૯૦	ম-১৫০০	8.৬৭	ম-১৫০১	8.50	ম-১৫০২	6.00	ম-১৫০৩	6.00	ম-১৫০৪	6.00
ম-১৫০৫	8.08	ম-১৫০৬	8.00	ম-১৫০৭	৩.৬৭	ম-১৫০৮	৩.৬৭	ম-১৫০৯	<b>৩.৫</b> ০	ম-১৫১০	<b>৩.৫</b> ০
7622	٥٠٠.٢	2620	৩.৬৭	7&78	৩.৭৫	\$6\$6	<b>७.</b> ००	১৫১৬	৩.২৫	<b>१</b> ७५१	₹.৫0
ንፍንኦ	৩.৫৮	১৫১৯	<b>૭.</b> ૯૦	১৫২০	೨.೨೨	ম-১৫২১	<b>७.</b> ००	ম-১৫২২	<b>७.</b> ०৮	ম-১৫২৩	<b>२.</b> 8२
ম-১৫২৪	<b>২.৫৮</b>	ম-১৫২৫	৩.৬৭	ম-১৫২৬	8.08	ম-১৫২৭	8.৩৩	ম-১৫২৮	8.9৫	ম-১৫২৯	8.60
ম-১৫৩৩	২.৩৩	\$6.08	8.9৫	১৫৩৫	8.99	১৫৩৬	<b>૭.৫</b> ০	১৫৩৭	8.60	<b>১৫৩৮</b>	२.२७
১৫৩৯	<b>२.</b> 8२	\$680	5.85	ম-১৫৪১	8.9৫	ম-১৫৪২	8.08	ম-১৫৪৩	8.৬٩	ম-১৫৪৪	২.৭৫
\$689	8.২৫	\$689	৩.৫৮	<b>ን</b> ৫8৮	৩.৭৫	\$689	৩.৬৭	>৫৫০	৩.৬৭	<b>አ</b> ራራን	৩.৬৭
ম-১৫৫২	0.00	ম-১৫৫৩	৩.৯২	ম-১৫৫৪	8.00	ম-১৫৫৫	8.39	ম-১৫৫৬	8.60	ম-১৫৫৭	٩ <b>٤.</b> 8
ম-১৫৫৮	8.99	ম-১৫৫৯	۹۲.8	ম-১৫৬০	৩.৯২	ম-১৫৬১	७.১१	ম-১৫৬২	8.00	<b>\$</b> @\8	২.৬৭
<b>ኔ</b> ৫৬৫	৩.২৫	১৫৬৬	৩.৭৫	<b>ኔ</b> ৫৬৭	২.৬৭	<b>১</b> ৫৬৮	२.०४	১৫৬৯	১.৯২	<b>১</b> ৫৭০	5.50
১৫৭১	<b>২.৫</b> 0	১৫৭২	२.०४	১৫৭৩	७.১१	<b>ኔ</b> ৫৭8	৩.8২	১৫৭৫	৩.২৫	১৫৭৬	<b>৩.৫</b> ০
ম-১৫৭৭	8.২৫	ম-১৫৭৮	৩.৯২	ম-১৫৭৯	৩.২৫	ম-১৫৮০	৩.৯২	ম-১৫৮১	২.৩৩	ম-১৫৮২	<b>२.</b> 8२
ম-১৫৮৩	১.৬৭	ম-১৫৮৪	\$.60	ম-১৫৮৫	২.৫০	ম-১৫৮৭	১.৯২	ম-১৫৮৮	<b>3.6</b> 0	ম-১৫৮৯	২.০৮
ম-১৫৯০	২.৩৩	ম-১৫৯৩	२.०४	\$৫৯8	8.08	<b>ን</b> ሬንረ	<b>૭</b> .૦૪	১৫৯৬	8.60	<b>ኔ</b> ৫৯৭	<b>6.00</b>
<b>১</b> ৫৯৮	0.00	ম-১৫৯৯	¢.00	ম-১৬০০	00.3	ম-১৬০১	8.৫৮	ম-১৬০২	8.00	ম-১৬০৩	8.8২
ম-১৬০৪	২.৬৭	ম-১৬০৫	۶.۵۹	ম-১৬০৬	8.00	ম-১৬০৭	৩.৫৮	ম-১৬০৮	৩.৭৫	ম-১৬০৯	8.00
ম-১৬১০	8.39	ম-১৬১১	8.২৫	১৬১২	<b>૭.৫</b> ၀	১৬১৩	৩.২৫	ম-১৬১৪	<b>6.00</b>	ম-১৬১৫	8.৬৭
ম-১৬১৬	8.৮৩	ম-১৬১৭	8.৬৭	ম-১৬১৮	8.00	ম-১৬১৯	<b>૭.৫</b> ০	ম-১৬২০	২.৯২	ম-১৬২১	<b>6.00</b>
ম-১৬২২	৩.১৭	ম-১৬২৩	৩.৬৭	ম-১৬২৪	8.২৫	ম-১৬২৫	૭.૦૪	ম-১৬২৬	৩.৬৭	১৬২৯	<b>٥.</b> ১٩
১৬৩২	<b>২.২</b> ৫	ম-১৬৩৫	8.৫৮	ম-১৬৩৬	৩.৯২	ম-১৬৩৭	8.9৫	ম-১৬৩৮	8.৬9	ম-১৬৪০	8.99
ম-১৬৪২	৩.৮৩	ম-১৬৪৩	<b>২.৫</b> ০	ম-১৬৪৪	২.৮৩	ম-১৬৪৮	8.৩৩	ম-১৬৪৯	২.৫৮	ম-১৬৫০	৩.২৫
ম-১৬৫১	৩.৯২	ম-১৬৫২	৩.৫৮	ম-১৬৫৩	9،১٩	ম-১৬৫৪	৩.৩৩	<b>ን</b> ୬ <b>୯</b> ৫	8.৬٩	১৬৫৬	8.06





বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল উপজেলা: ধনবাডী জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল ১৬৫৭ ১৬৬০ 8.0b **১**৬৫৮ 8.0b **১**৬৫৯ 0.00 0.00 **3663 ૭.৯**২ ১৬৬২ O.06 ১৬৬৩ o.96 **১**৬৬8 **७.७७ ১**৬৬৫ 0.26 ১৬৬৬ O.06 ম-১৬৬৭ 8.৮৩ ম-১৬৬৮ 8.00 ম-১৬৬৯ 8,66 ম-১৬৭০ ৩.৪২ ম-১৬৭১ 8.99 ম-১৬৭২ ৩.৩৩ ম-১৬৭৩ 8.39 ম-১৬৭৪ 2.00 ম-১৬৭৫ O.06 ম-১৬৭৬ ম-১৬৭৭ ১.৯২ ম-১৬৭৮ o.96 ম-১৬৭৯ 3.69 ম-১৬৮০ ৩.৫৮ 9.90 ম-১৬৮১ 9.00 ম-১৬৮২ 8.00 ম-১৬৮৩ 8.00 ম-১৬৮৪ 3.00 ম-১৬৮৫ \$.0b **১**৬৮৬ O.66 ১৬৮৭ 8.83 ኃራ৮৮ ১৬৮৯ 8.6b ১৬৯০ 8.50 ረራቃረ 8.00 8.83 0.52 ১৬৯২ ১৬৯৩ 2.00 **১**৬৯৪ \$.0b ম-১৬৯৫ (t.00 ম-১৬৯৬ 8.00 ম-১৬৯৭ 8.50 ম-১৬৯৮ (t.00 ম-১৭০২ ম-১৭০৩ ম-১৬৯৯ ম-১৭০০ ম-১৭০১ 6.00 9.96 ম-১৭০৪ 0.00 9.99 ২.৮৩ 8.00 ম-১৭০৫ ম-১৭০৬ ম-১৭০৭ 190h 2.66 ১৭০৯ 2920 8.00 9.96 9.20 ৩.৯২ ২.৬৭ 2922 8.06 ম-১৭১৩ ম-১৭১৪ ম-১৭১৫ ম-১৭১৬ 2925 2.39 0.39 9.36 \$.b0 9.36 ম-১৭১৭ ৩.৮৩ ম-১৭১৮ 8.83 ম-১৭১৯ 9.99 ম-১৭২০ O.66 ম-১৭২১ 2.20 ম-১৭২২ ৩.8২ ম-১৭২৩ O.Ob ম-১৭২৪ ৩.৬৭ ম-১৭২৫ 8.69 ম-১৭২৬ 3.60 ম-১৭২৭ ২.৬৭ ম-১৭২৮ 2.60 ম-১৭২৯ 8.২৫ ম-১৭৩০ O.06 ম-১৭৩১ 9.83 ১৭৩২ **6.00** 2900 8.66 2908 **७.**00 1906 ১.৯২ ১৭৩৬ ₹.06 ম-১৭৩৭ 8.৬9 ম-১৭৩৮ ৩.8২ ম-১৭৩৯ ৩.8২ ম-১৭৪০ 8.06 ম-১৭৪১ 8.06 ম-১৭৪২ ৩.৮৩ ম-১৭৪৩ **0.0**b ম-১৭৪৪ 0.26 ম-১৭৪৬ 2.90 ম-১৭৪৭ 8.২৫ 1986 8.60 ১৭৪৯ 0.39 1960 8.96 ১৭৫১ 8.00 ১৭৫৩ 8.96 3968 8.ob ১৭৫৬ ১৭৫৭ ১৭৫৮ ২.৭৫ **১**৭৫৯ 8.8২ ১৭৬০ 8.59 ১৭৬১ ২.৮৩ 9.39 ১৭৬৫ 8.66 ম-১৭৬২ 8.00 ম-১৭৬৩ 8.00 ম-১৭৬৪ 8.06 ১৭৬৬ 8.66 ১৭৬৭ 8.৬9 ১৭৬৮ 2992 8.59 ১৭৬৯ ২.৬৭ 1990 0.39 2.60 ১৭৭২ 9.39 ১৭৭৩ 8.59 1998 8.২৫ 1996 0.39 ১৭৭৬ 8.26 2999 8.06 1996 8.00 ১৭৭৯ 0.26 ম-১৭৮০ 6.00 ম-১৭৮১ 8.৮৩ ম-১৭৮২ ম-১৭৮৪ 8.60 ম-১৭৮৬ ৩.৯২ ম-১৭৮৭ 6.00 ৩.৬৭ ম-১৭৮৮ **9.6**0 ম-১৭৮৯ ম-১৭৯০ ৩.৯২ ম-১৭৯১ ম-১৭৯২ 8.৬9 ম-১৭৯৩ 9.99 9.00 0.39 ম-১৭৯৪ ম-১৭৯৫ 8.85 8.0b ম-১৭৯৬ 8.85 ১৭৯৭ 8.85 ነባል৮ 8.90 **አ** ዓኤኤ 9.96 7000 8.59 ম-১৮০১ 6.00 ম-১৮০২ 8.90 ম-১৮০৩ O.60 2006 8.0b ১৮০৬ 9.50 7209 N-1bob M-7270 ম-১৮১১ 8.00 7p.op (t.00 (F.00 (t.00 (F.00 ম-১৮১২ 8.50 ম-১৮১৩ 6.00 ম-১৮১৪ 8.৬9 **ን**ዮንራ **ን**ሥንው O.66 7279 7272 8.50 0.60 8.60 ম-১৮২২ ম-১৮২৪ **አ**ዮአክ ম-১৮২০ ম-১৮২১ ৩.৯২ 8.0b ৩.৬৭ 8.50 8.60 ম-১৮২৫ 8.60 ম-১৮২৬ 0.59 7259 25-55 ১৮২৯ 8.50 (t.00 C.00 7200 8.6b 7007 8.00 ১৮৩২ 8.83 ম-১৮৩৩ 8.00 ম-১৮৩৪ 8.50 ম-১৮৩৫ ৪.৮৩ ১৮৩৬ 8.96 ১৮৩৭ ٤.00 7287 ১৮৩৮ 0.52 ১৮৩৯ 9.26 7580 9.69 0.26 ম-১৮৪৩ 8.50 ম-১৮৪৪ 8.00 ম-১৮৪৫ 8.90 ম-১৮৪৬ 8.৮৩ ম-১৮৪৭ 8.৬9 ম-১৮৪৮ 8.50 ১৮৪৯ 8.50 3660 8.60 **১৮৫১** 6.00 ১৮৫২ 8.66 ১৮৫৩ 6.00 **ን**৮৫8 8.00 **১**৮৫৫ 8.59 **১**৮৫৬ 8.69 ১৮৫৭ 8.৬9 **১**৮৫৮ 8.৮৩ ম-১৮৫৯ 6.00 ম-১৮৬০ 6.00 ম-১৮৬১ 8.60 ম-১৮৬২ ৪.৬৭ ম-১৮৬৩ 8.39 ম-১৮৬৪ 8.66 ম-১৮৬৫ 8.50 ম-১৮৬৬ 8.00 ম-১৮৬৭ 8.69 ১৮৬৮ 8.50 ১৮৬৯ 2690 7247 ১৮৭২ ১৮৭৩ ১৮৭৪ 8.30 6.00 6.00 6.00 8.60 6.00 364¢ ১৮৭৭ ১৮৭৮ 8.96 ১৮৭৯ 6.00 ১৮৭৬ 6.00 8.00 6.00 70495 6.00 ম-১৮৮১ 8.8২ ম-১৮৮৫ 6.00 ম-১৮৮২ 6.00 ম-১৮৮৩ 6.00 ম-১৮৮৪ 6.00 ম-১৮৮৬ 8.50 ম-১৮৮৭ ৪.৬৭ ম-১৮৮৮ ৪.৩৩ ম-১৮৮৯ 8.39 ম-১৮৯০ 8.00 ম-১৮৯১ ৩.৭৫ ম-১৮৯২ ৩.৮৩





উপজেলা: ধনবাডী বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল ম-১৮৯৪ 8.39 ১৮৯৬ ৪.৬৭ ম-১৮৯৩ 9.50 ম-১৮৯৫ 0.00 8.50 ያዮልዓ 8.50 ንኮ৯৮ ১৮৯৯ ৩.৬৭ 2900 8.66 7907 8.50 ১৯০২ 8.৮৩ 2500 8.59 ১৯০৪ 8.83 3066 8.8২ ১৯০৬ 6.00 ম-১৯০৭ 6.00 ম-১৯০৮ ম-১৯০৯ ম-১৯১০ 6.00 6.00 6.00 ম-১৯১১ 6.00 ম-১৯১২ 6.00 ম-১৯১৩ 8.৬9 ম-১৯১৪ ম-১৯১৫ 8.66 ম-১৯১৬ 8.50 6.00 ম-১৯১৭ ম-১৯২১ 8.60 ম-১৯১৮ 8.60 ম-১৯১৯ 8.90 ম-১৯২০ 8.66 9.69 ম-১৯১১ 9.36 ম-১৯২৩ ৩.৬৭ ম-১৯২৪ ১৯২৫ ১৯২৬ ১৯২৭ 8.50 ম-১৯২৮ 0.39 6.00 8.50 6.00 ম-১৯১৯ (F.00 ম-১৯৩০ (t.00 ম-১৯৩১ 8.59 ম-১৯৩২ O.b0 ম-১৯৩৩ 2.69 ম-১৯৩৪ 9.60 ১৯৩৯ ম-১৯৩৫ ম-১৯৩৬ ১৯৩৮ 8.50 8.00 2880 7987 9.60 0.90 8.00 8.66 ১৯৪২ 8.59 ১৯৪৩ 18862 1886 1866 ম-১৯৪৭ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-১৯৪৮ ম-১৯৪৯ ম-১৯৫০ ম-১৯৫১ ম-১৯৫২ ম-১৯৫৩ 8.50 (F.00 (t.00 (t.00 (F.00 8.50 ম-১৯৫৪ 8.99 ম-১৯৫৫ 6.00 ম-১৯৫৬ 8.50 ম-১৯৫৭ 6.00 ম-১৯৫৮ 6.00 ম-১৯৫৯ 8.39 和-1260 8.৬9 ম-১৯৬১ 9.90 ম-১৯৬২ 8.30 N-1860 8.05 ম-১৯৬৪ 8.69 N-1866 ৩.৯২ ম-১৯৬৬ 6.00 ম-১৯৬৭ 8.83 ম-১৯৬৮ 8.60 ম-১৯৬৯ 8.06 ম-১৯৭০ 0.26 ম-১৯৭১ 8.60 ম-১৯৭২ 8.83 ম-১৯৭৩ 8.69 **১**৯৭৪ 8.60 **አ**ክዓራ 8.৬9 ১৯৭৬ 8.83 ১৯৭৭ 8.60 ১৯৭৮ 8.50 ১৯৭৯ **6.00** ১৯৮০ 6.00 ያዎዮን 6.00 ১৯৮২ ¢.00 ১৯৮৩ ৪.৬৭ **১৯৮**8 6.00 **১৯৮৫** 8.50 ১৯৮৬ 6.00 ያቃዮብ 6.00 ১৯৮৮ ১৯৮৯ 6.00 6.00 ১৯৯০ ১৯৯১ ১৯৯২ ম-১৯৯৩ ম-১৯৯৪ ম-১৯৯৫ 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 ম-১৯৯৯ ম-১৯৯৬ 6.00 ম-১৯৯৭ 6.00 ম-১৯৯৮ 6.00 6.00 ম-২০০০ 8.50 ম-২০০১ 6.00 ম-২০০২ (F.00 ম-২০০৩ 8.৮৩ ম-২০০৪ 8.50 ¥-200€ 8.90 ম-২০০৬ 8.00 ম-২০০৭ 6.00 ম-২০০৮ 6.00 ম-২০০৯ 6.00 ম-২০১০ 6.00 ম-২০১১ 8.83 ২০১২ **6.00** ২০১৩ 8.06 २०५८ 2056 ২০১৬ ৩.৬৭ २०১१ 8.60 8.50 O.66 9.00 ২০১৮ ২০১৯ **9.**69 ২০২২ ২০২৩ 8.৫৮ ম-২০২৫ 2020 9.96 ২০২১ 9.00 6.00 6.00 ২০২৪ 6.00 ম-২০২৭ ম-২০২৯ ম-২০২৬ (F.00 (t.00 ম-২০২৮ (t.00 (t.00 ম-২০৩০ (F.00 ম-২০৩৩ 8.50 ম-২০৩৪ 6.00 ম-২০৩৫ 6.00 ম-২০৩৬ 6.00 ম-২০৩৭ ৫.০০ ম-২০৩৮ 8.59 ম-২০৩৯ 8.99 \$085 \$089 \$088 0.39 ম-২০৪০ 8.30 8.60 \$08\$ \$.00 2.00 \$08€ 2.96 ২০৪৬ २०89 ২০৪৮ 3.90 ম-২০৫০ ৩.৮৩ ম-২০৫১ ম-২০৫২ ৩.৯২ 8.00 8.৬৭ 9.90 ম-২০৫৬ ম-২০৫৮ ম-২০৫৩ 2.00 ম-২০৫৪ 9.96 ম-২০৫৫ O.66 9.99 ম-২০৫৭ 8.00 9.0b ম-২০৫৯ 8.59 ম-২০৬০ ম-২০৬১ ম-২০৬২ ২০৬৩ **২.8**২ 2.00 ৩.৪২ (t.00 **\$068** ২.৯২ ২০৬৫ 8.66 ২০৬৬ 0.00 ম-২০৬৭ 8.39 ম-২০৬৮ ২.৫৮ ম-২০৬৯ 9.83 ম-২০৭০ 9.60 ম-২০৭১ 9.60 ম-২০৭২ ৩.৮৩ ২০৭৩ 8.69 2098 8.00 २०१७ 9.69 ২০৭৬ 8.39 २०११ 9.26 ২০৭৮ 8.83 ম-২০৭৯ 6.00 ম-২০৮০ **6.00** ম-২০৮১ 9.50 ম-২০৮২ o.96 ম-২০৮৩ 8.00 ম-২০৮৪ 8.06 ম-২০৮৫ ৩.8২ ম-২০৮৬ ২.৫৮ ম-২০৮৭ ২.৯২ ম-২০৮৮ ৩.২৫ ম-২০৮৯ o.96 ম-২০৯০ 8.00 ম-২০৯১ O.66 ম-২০৯২ ২.৬৭ ২০৯৭ 8.00 ২০৯৮ o.96 ২০৯৯ 0.00 2500 0.00 ম-২১০১ 0.00 ম-২১০২ ৩.৪২ ম-২১০৩ 8.06 ম-২১০৪ O.50 ম-২১০৫ ম-২১০৬ ম-২১০৭ ম-২১০৮ ম-২১০৯ 9.50 2.00 2.60 9.00 9.50 ম-২১১০ 0.26 ম-২১১৩ ম-২১১৪ 5777 3.00 ২১১২ ১.৯২ ২.৮৩ ৩.8২ ম-২১১৫ 6.00 ম-২১১৬ ৩.৯২ ম-২১১৭ ম-২১১৮ ২১২১ 9.90 **ಿ.೦೦** ২১১৯ 8.৬9 8.২৫ ২১২২ 2.60 ম-২১২৩ 8.39 ম-২১২৪ ৩.২৫ ম-২১২৫ 8.৮৩ ম-২১২৬ 9.0b ম-২১২৭ ৪.৪২ ম-২১২৮ 8.৩৩ ম-২১২৯ 8.00





বি	ভাগ: ঢাকা		ভে	লা: টাঙ্গ	াইল		উপজেলা:	ধনবাড়ী	Ì		
রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ	<u>রোল</u>	জিপিএ	রোল	জিপিএ
ম-২১৩০	৩.২৫	<b>₹</b> \$0\$	৩.8২	২১৩২	২.৫৮	২১৩৩	۹.۵۹	<b>২১</b> ৩8	8.9@	২১৩৫	<b>@.00</b>
ম-২১৩৬	00.3	ম-২১৩৭	৩.৭৫	ম-২১৩৮	৩.৯২	ম-২১৩৯	<b>૭.</b> ૦৮	ম-২১৪০	২.৯২	ম-২১৪১	<b>૭.</b> ৫০
ম-২১৪২	<b>७.</b> ००	ম-২১৪৩	ર.૧૯	ম-২১৪৪	<b>২.৫</b> 0	ম-২১৪৫	₹.৫0	২১৪৬	8.50	২১৪৭	8.৬٩
২১৪৮	8.80	<b>4</b> 88	8.৬৭	<b>২১৫</b> ০	8.¢0	ম-২১৫১	00.3	ম-২১৫২	0.00	২১৫৩	0.00
২১৫৪	<b>6.00</b>	২১৫৫	0.00	২১৫৬	<b>6.00</b>	২১৫৭	00.3	ম-২১৫৮	0.00	ম-২১৫৯	0.00
ম-২১৬০	<b>6.00</b>	ম-২১৬১	0.00	ম-২১৬২	<b>6.00</b>	ম-২১৬৩	00.9	ম-২১৬৪	8.8২	ম-২১৬৫	8.৮৩
ম-২১৬৬	00.9	ম-২১৬৭	<b>6.00</b>	ম-২১৬৮	<b>6.00</b>	ম-২১৬৯	۶۲.8	२১१०	00.9	২১৭১	6.00
২১৭২	<b>6.00</b>	২১৭৩	0.00	২১৭৪	<b>6.00</b>	২১৭৫	00.9	২১৭৬	00.9	২১৭৭	6.00
২১৭৮	8.9৫	২১৭৯	8.80	२५४०	৩.৮৩	<b>২১৮</b> ১	8.৫৮	২১৮২	8.8২	২১৮৩	8.৮৩
२५४८	<b>6.00</b>	ম-২১৮৫	¢.00	ম-২১৮৬	6.00	ম-২১৮৭	¢.00	ম-২১৮৮	¢.00	ম-২১৮৯	<b>6.00</b>
২১৯০	<b>৩.৫</b> o	5797	২.৩৩	২১৯২	২.১৭	ম-২১৯৩	8.80	ম-২১৯৪	8.9৫	ম-২১৯৫	8.৮৩
ম-২১৯৬	8.59	ম-২১৯৭	₹.৫0	২১৯৯	8.৫৮	<b>२२०</b> ऽ	8.60	২২০২	₹.৫0	২২০৩	<b>७.</b> ००
ম-২২০৪	8.59	ম-২২০৫	৩.৭৫	২২০৬	8.60	২২০৭	৩.৫৮	২২০৮	8.60	২২০৯	<b>૭.૦</b> ૪
<i>২২</i> ১০	<b>6.00</b>	<b>ś</b> \$??	৩.8২	२२ऽ२	<b>૭.૭૭</b>	<b>2278</b>	<b>७.</b> ००	২২১৫	ર.૧૯	২২১৬	২.৭৫
ম-২২১৮	<b>6.00</b>	ম-২২১৯	২.৯২	ম-২২২০	৩.৫৮	ম-২২২১	8.00	ম-২২২২	8.39	ম-২২২৩	8.8২
ম-২২২৪	৩.৬৭	ম-২২২৫	<b>6.00</b>	ম-২২২৬	৩.৯২	ম-২২২৭	8.00	ম-২২২৮	৩.৮৩	ম-২২২৯	8.00
ম-২২৩০	8.৬৭	ম-২২৩১	8.২৫	ম-২২৩২	<b>٥.</b> ১٩	২২৩৩	8.60	২২৩৪	8.60	২২৩৫	8.96
ম-২২৩৬	8.96	ম-২২৩৭	8.9@	২২৩৮	<b>6.00</b>	২২৩৯	<b>6.00</b>	২২৪০	8.50	<b>२</b> २85	8.৬٩
২২৪২	8.60	২২৪৩	<b>6.00</b>	২২৪৪	8.8২	ঽঽ8৫	8.64	২২৪৬	8.39	ম-২২৪৭	0.00
ম-২২৪৮	<b>6.00</b>	ম-২২৪৯	<b>6.00</b>	ম-২২৫০	8.ሮ৮	ম-২২৫১	8.৬٩	ম-২২৫২	8.9@	ম-২২৫৩	8.৬٩
ম-২২৫৪	8.9৫	ম-২২৫৫	8.50	ম-২২৫৬	8.৬৭	ম-২২৫৭	৩.৮৩	২২৫৮	8.00	২২৫৯	৩.৮৩
২২৬০	8.৬৭	২২৬১	8.৬৭	২২৬২	৩.৫৮	২২৬৩	8.২৫	ম-২২৬৪	8.00	ম-২২৬৫	0.00
ম-২২৬৬	8.64	২২৬৭	٥.১٩	২২৬৮	8.00	২২৬৯	8.64	২২৭০	8.00	২২৭১	8.50
રર૧૨	8.২৫	২২৭৩	8.৬৭	২২৭৪	8.৬٩	২২৭৫	8.৬৭	২২৭৬	00.9	২২৭৭	8.67
২২৭৮	8.9৫	ম-২২৭৯	8.9৫	ম-২২৮০	8.60	ম-২২৮১	8.9৫	ম-২২৮২	8.64	ম-২২৮৩	8.9৫
ম-২২৮৪	8.8২	ম-২২৮৫	<b>8.</b> 8	ম-২২৮৬	৩.৭৫	ম-২২৮৭	৩.৬৭	ম-২২৮৮	৩.৫৮	২২৮৯	0.00
২২৯০	8.৬৭	২২৯১	8.৫৮	২২৯২	8.50	২২৯৩	<b>2.6</b> 8	২২৯৪	8.50	২২৯৫	9,59
২২৯৬	8.08	ম-২২৯৭	8.80	ম-২২৯৮	<b>6.00</b>	ম-২২৯৯	00.9	ম-২৩০০	8.00	ম-২৩০১	৩.৯২
ম-২৩০২	00.9	ম-২৩০৩	00.9	ম-২৩০৪	<b>6.00</b>	ম-২৩০৫	৩.৯২	২৩০৬	8.9৫	২৩০৭	<b>৩.৫</b> 0
২৩০৮	৩.৬৭	২৩০৯	0.00	ম-২৩১০	8.9৫	ম-২৩১১	₹.00	ম-২৩১৩	৩.০৮	ম-২৩১৪	<b>७.</b> ००
২৩১৫	00.9	২৩১৬	<b>6.00</b>	২৩১৭	6.00	২৩১৮	0.00	২৩১৯	<b>6.00</b>	২৩২০	6.00
২৩২১	00.9	২৩২২	8.80	২৩২৩	6.00	২৩২৪	0.00	২৩২৫	8.80	২৩২৬	8.9৫
২৩২৭	8.64	২৩২৮	8.50	২৩২৯	8.ሮ৮	২৩৩০	৩.৩৩	২৩৩১	<b>૭.</b> ૯૦	২৩৩২	<b>9.99</b>
২৩৩৩	২.৯২	২৩৩৪	2.00	২৩৩৫	১.৮৩	২৩৩৬	2.08	২৩৩৭	<b>6.00</b>	ম-২৩৩৮	00.3
ম-২৩৩৯	00.3	ম-২৩৪০	00.3	ম-২৩৪১	<b>6.00</b>	ম-২৩৪২	00.9	ম-২৩৪৩	00.3	ম-২৩৪৪	00.9
ম-২৩৪৫	0.00	ম-২৩৪৬	<b>6.00</b>	ম-২৩৪৭	<b>6.00</b>	ম-২৩৪৮	0.00	ম-২৩৪৯	8.64	ম-২৩৫০	8.৬9
ম-২৩৫১	8.59	ম-২৩৫২	৩.৮৩	ম-২৩৫৩	8.00	ম-২৩৫৪	৩.১৭	ম-২৩৫৫	৩.৯২	২৩৫৬	<b>6.00</b>
২৩৫৭	00.3	২৩৫৮	00.3	২৩৫৯	00.9	২৩৬০	8.9৫	২৩৬১	8.99	২৩৬২	8.४७





উপজেলা: ধনবাডী বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ রোল জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল 8.96 8.8২ ২৩৬৩ (t.00 ২৩৬৪ 6.00 ২৩৬৫ 8.60 ২৩৬৬ ২৩৬৭ 6.00 ২৩৬৮ ২৩৬৯ **6.00** ২৩৭০ 6.00 ২৩৭১ 6.00 ম-২৩৭২ 6.00 ম-২৩৭৩ **6.00** ম-২৩৭৪ 6.00 8.৬৭ ম-২৩৭৬ ম-২৩৭৭ ৫.০০ ম-২৩৭৯ ম-২৩৭৫ 6.00 ম-২৩৭৮ 6.00 6.00 ম-২৩৮০ 6.00 ম-২৩৮১ ম-২৩৮২ ম-২৩৮৩ ম-২৩৮৫ ম-২৩৮৬ 6.00 6.00 6.00 ম-২৩৮৪ 6.00 6.00 6.00 ম-২৩৮৭ (F.00 ম-২৩৮৮ (F.00 ম-২৩৮৯ (t.00 ম-২৩৯০ (t.00 ম-২৩৯১ (t.00 ম-২৩৯২ 8.00 ম-২৩৯৩ 8.৬৭ ২৩৯৬ ২.৫৮ ২৩৯৭ ২৩৯৪ 9.83 ২৩৯৫ 2.52 8.69 ২৩৯৮ 8.50 ২৩৯৯ (F.00 \$800 8.6b \$805 O.ob \$80\$ 2.60 \$800 8.85 \$808 8.39 ₹800 ২৪০৬ \$80b 8.60 8.06 २8०१ 0.00 8.00 ২৪০৯ 2.66 2850 0.60 4877 9.83 2850 ম-২৪১৪ ম-২৪১৫ ম-২৪১৬ 2832 9.90 ২.৮৩ 0.39 8.90 8.00 ম-২৪২১ ম-২৪১৭ ম-২৪১৮ ম-২৪২০ ম-১৪১১ 8.00 8.00 ম-২৪১৯ 9.99 2.66 2.90 O.60 ম-২৪২৩ 9.39 ম-২৪২৪ 9.60 ম-২৪২৫ 0.39 ম-২৪২৬ ১.৮৩ ম-২৪২৭ 9.0b ম-২৪২৮ 0.00 ম-২৪২৯ 8.00 ২৪৩১ **6.00** ২৪৩২ 6.00 ২৪৩৩ 6.00 ২৪৩৪ 6.00 2806 8.96 ২৪৩৬ 8.50 ২৪৩৭ 6.00 ২৪৩৮ 6.00 ২৪৩৯ **6.00** ₹880 ¢.00 4883 8.50 **२88**२ ম-২৪৪৩ 8.00 ম-২৪৪৪ 6.00 ম-২৪৪৫ 8.২৫ ম-২৪৪৬ 8.50 ম-২৪৪৭ O.66 6.00 ম-২৪৪৮ 8.00 ম-২৪৪৯ 8.৮৩ ম-২৪৫০ ৩.৪২ ম-২৪৫১ 8.96 ম-২৪৫২ 8.২৫ ম-২৪৫৩ 8.50 ম-২৪৫৪ 8.66 ম-২৪৫৫ ম-২৪৫৬ ম-২৪৫৭ ম-২৪৫৮ 8.69 ম-২৪৫৯ 8.50 8.00 8.69 ২৪৬১ ২৪৬৩ ২৪৬৪ ২৪৬৫ 2860 6.00 ৩.৮৩ ২৪৬২ 8.66 8.50 8.50 8.50 ২৪৬৯ ২৪৬৬ **6.00** ২৪৬৭ 6.00 ২৪৬৮ 6.00 6.00 ২৪৭০ 6.00 ২৪৭১ 6.00 ২৪৭৫ ২৪৭২ 6.00 ২৪৭৩ 6.00 **२**8 98 6.00 6.00 ২৪৭৬ 6.00 ম-২৪৭৭ 6.00 ম-২৪৭৮ 6.00 ম-২৪৭৯ 6.00 ম-২৪৮০ 6.00 ম-২৪৮১ 8.50 ম-২৪৮২ 8.50 ম-২৪৮৩ 6.00 ম-২৪৮৪ ম-২৪৮৫ ম-২৪৮৬ 8.96 ম-২৪৮৭ 8.96 ম-২৪৮৮ 8.90 ম-২৪৮৯ 6.00 8.50 8.৬9 ২৪৯০ ২৪৯১ ২৪৯২ ২৪৯৩ ২৪৯৪ ২৪৯৫ 6.00 6.00 6.00 8.৮৩ **6.00** 9.50 ২৪৯৭ \$8**%**b ম-২৪৯৯ ম-২৫০০ ম-২৫০১ \$886 8.39 (F.00 (t.00 (t.00 (F.00 (F.00 ম-২৫০২ 6.00 ম-২৫০৩ 6.00 ম-২৫০৪ 6.00 2000 6.00 ২৫০৬ २७०१ 6.00 6.00 2655 \$@ob 2000 (t.00 2650 (F.00 2622 2650 (t.00 (t.00 (t.00 (t.00 **২৫১8** 2626 ২৫১৬ २৫১१ 6.00 6.00 6.00 6.00 ২৫১৮ 6.00 ২৫১৯ 8.50 2620 6.00 2622 8.50 2622 6.00 ২৫২৩ 6.00 **২৫২8** 6.00 2020 8.59 2629 ২৫২৯ 2624 (F.00 (t.00 2624 (t.00 (F.00 \$600 8.50 ২৫৩১ (F.00 ম-২৫৩২ 6.00 ম-২৫৩৩ 6.00 ম-২৫৩৪ 6.00 ম-২৫৩৫ 6.00 ম-২৫৩৬ 6.00 ম-২৫৩৭ 6.00 ম-২৫৩৮ 6.00 ম-২৫৩৯ 6.00 ম-২৫৪০ 6.00 ম-২৫৪১ 6.00 ম-২৫৪২ 6.00 ম-২৫৪৩ 6.00 ম-২৫৪৪ 6.00 ম-২৫৪৫ **6.00** ম-২৫৪৬ 6.00 ম-২৫৪৭ 6.00 ম-২৫৪৮ 6.00 ম-২৫৪৯ **6.00** ম-২৫৫০ 6.00 ম-২৫৫১ 6.00 ম-২৫৫২ 6.00 ম-২৫৫৩ 8.৮৩ ম-২৫৫৪ 8.83 ম-২৫৫৫ 6.00 ম-২৫৫৬ 6.00 ম-২৫৫৭ 6.00 ম-২৫৫৮ 8.৬৭ ম-২৫৫৯ 8.৮৩ ম-২৫৬০ ৩.8২ ম-২৫৬১ 6.00 ম-২৫৬২ 8.8২ ম-২৫৬৩ 8.99 ম-২৫৬৪ 8.39 ম-২৫৬৫ 6.00 ম-২৫৬৬ 6.00 ২৫৬৭ 6.00 ২৫৬৮ ২৫৬৯ ২৫৭১ 8.66 ২৫৭২ ২৫৭৪ 6.00 6.00 ২৫৭০ 6.00 6.00 6.00 २৫१৫ 6.00 ২৫৭৬ 6.00 ২৫৭৭ 6.00 ২৫৭৮ 6.00 ২৫৭৯ 6.00 ২৫৮০ 6.00 ম-২৫৮১ 6.00 ম-২৫৮২ 6.00 ম-২৫৮৩ 6.00 ম-২৫৮৪ 6.00 ম-২৫৮৫ 6.00 ম-২৫৮৬ 6.00 ম-২৫৮৭ ৪.৮৩ ম-২৫৮৮ ৪.৮৩ ম-২৫৮৯ 8.60 ২৫৯৪ ৩.8২ ২৫৯৫ 8.৬9 ২৫৯৬ 6.00





উপজেলা: ধনবাডী বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল জিপিএ জিপিএ জিপিএ জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল রোল রোল রোল ২৫৯৭ (t.00 ২৫৯৮ 6.00 ২৫৯৯ 6.00 ২৬০০ 6.00 ২৬০১ (F.00 ২৬০২ 6.00 ২৬০৩ **6.00** ২৬০৪ **6.00** ২৬০৫ 6.00 ২৬০৬ 6.00 ২৬০৭ 6.00 ২৬০৮ 6.00 ২৬১০ ২৬১১ ২৬১২ 8.50 ২৬০৯ 6.00 6.00 6.00 6.00 ২৬১৩ 6.00 ২৬১৪ ২৬১৫ ২৬১৬ ২৬১৭ ২৬১৮ 8.8২ 6.00 6.00 6.00 6.00 ২৬১৯ 6.00 ২৬২০ ২৬২১ 8.0b ২৬২২ 8.59 ২৬২৩ 8.96 ২৬২৪ 8.90 ম-২৬২৫ 8.50 ম-২৬২৬ 8.50 8.50 ম-২৬২৮ ম-২৬৩০ ম-২৬৩১ ম-২৬২৭ 6.00 ম-২৬২৯ 6.00 6.00 6.00 ম-২৬৩২ 6.00 ম-২৬৩৩ (F.00 ম-২৬৩৪ (F.00 ম-২৬৩৫ 8.50 ম-২৬৩৬ 8.50 ম-২৬৩৭ 8.50 ম-২৬৩৮ 8.90 ম-২৬৩৯ ম-২৬৪০ ম-২৬৪১ 8.83 ম-২৬৪২ ম-২৬৪৩ 8.50 8.50 8.00 ৩.৯২ ২৬88 6.00 **<b>২৬8**& ২৬৪৬ ২৬৪৭ ২৬৪৮ ২৬৪৯ 6.00 6.00 8.50 6.00 6.00 ২৬৫০ C.00 ২৬৫৪ ২৬৫১ (F.00 ২৬৫২ (t.00 ২৬৫৩ (t.00 (F.00 **3666** (F.00 **\$666** (F.00 ২৬৫৭ 6.00 ২৬৫৮ 6.00 ম-২৬৫৯ 6.00 ম-২৬৬০ 6.00 ম-২৬৬১ 6.00 ম-২৬৬২ **6.00** ম-২৬৬৩ 6.00 ২৬৬৪ **6.00** ২৬৬৫ 6.00 ২৬৬৬ 6.00 ২৬৬৭ 8.60 ২৬৬৮ 9.00 ২৬৬৯ ২.০৮ ২৬৭১ 8.00 ২৬৭২ ৩.8২ ২৬৭৩ **0.0**b ২৬৭৪ ১.৩৩ ২৬৭৫ ৩.৮৩ ২৬৭৬ 8.06 ২৬৭৭ **6.00** ২৬৭৮ 6.00 ২৬৭৯ 6.00 ম-২৬৮০ 6.00 ম-২৬৮১ 6.00 ম-২৬৮২ ২৬৮৫ 6.00 ২৬৮৬ 0.00 ২৬৮৭ 8.00 ম-২৬৮৮ 8.৮৩ ২৬৮৯ 8.59 ২৬৯০ ২৬৯১ **6.00** ২৬৯২ 8.৬9 ২৬৯৩ 6.00 ২৬৯৪ ২৬৯৬ 8.50 6.00 6.00 ২৬৯৮ ম-২৭০০ ম-২৭০১ ২৬৯৭ 6.00 6.00 ম-২৬৯৯ 6.00 6.00 0.69 ২৭০২ O.50 ২৭০৩ 8.39 ম-২৭০৫ 6.00 ম-২৭০৬ 6.00 ম-২৭০৭ 8.৮৩ ম-২৭০৮ 8.90 ম-২৭০৯ 8.২৫ २१३० O.66 ২৭১১ ৩.৬৭ ২৭১২ ৩.৬৭ ২৭১৩ 8.00 ২৭১৪ 8.30 ২৭১৫ ৩.৯২ ম-২৭১৬ 8.00 ম-২৭১৭ **७.**৮৩ ম-২৭১৮ 8.99 ম-২৭১৯ 9.26 ম-২৭২০ 8.06 ম-২৭২১ 9.96 ম-২৭২২ ম-২৭২৩ 8.83 ম-২৭২৪ 8.59 ম-২৭২৫ ২৭২৬ 8.60 २१२१ 8.50 9.60 ৩.৯২ ২৭২৮ ২৭২৯ ২৭৩১ 9.96 8.66 ২৭৩০ ৩.৯২ 6.00 ২৭৩২ 6.00 ২৭৩৩ 6.00 ২ ৭৩৪ ২৭৩৭ 8.90 (F.00 2906 (F.00 ২ ৭৩৬ (t.00 (F.00 ২ ৭৩৮ ২ ৭৩৯ (F.00 ম-২৭৪০ 6.00 ম-২৭৪১ 6.00 ম-২৭৪২ 6.00 ম-২৭৪৩ 6.00 ম-২৭৪৪ 6.00 ম-২৭৪৫ 6.00 ম-২৭৪৬ ম-২৭৪৭ ম-২৭৪৮ ম-২৭৪৯ 8.90 ম-২৭৫০ 8.50 8.90 8.83 8.96 ম-২৭৫১ 8.00 ২৭৫৩ ২৭৫৪ ২৭৫৫ ২৭৫৬ ম-২৭৫৭ ম-২৭৫৮ 6.00 6.00 6.00 8.66 6.00 6.00 ম-২৭৫৯ 8.50 ম-২৭৬০ 8.39 ম-২৭৬১ 8.00 ২৭৬২ O.06 ২৭৬৩ **6.00** ২৭৬৪ 6.00 ম-২৭৬৫ ম-২৭৬৬ ম-২৭৬৭ ২৭৬৯ \$990 2993 (F.00 (t.00 9.60 0.39 9.60 2.90 ২৭৭২ ₹.৫0 ২৭৭৩ O.06 ২৭৭৪ 6.00 ম-২৭৭৫ 8.00 ম-২৭৭৬ **6.00** ম-২৭৭৭ ৩.৬৭ ম-২৭৭৮ 8.90 ম-২৭৮০ ১.৯২ ২৭৮১ 8.96 ২৭৮২ 6.00 ২৭৮৩ 6.00 ২৭৮৪ O.60 ২৭৮৫ 8.8২ ২৭৮৬ 2.60 ২৭৮৭ ২.৮৩ ২৭৮৮ 8.00 ২৭৮৯ ২.৬৭ ২৭৯০ ٤.00 ২৭৯১ 8.06 ২৭৯২ **ಿ.೦೦** ম-২৭৯৩ 6.00 ম-২৭৯৪ 6.00 ম-২৭৯৫ 8.96 ম-২৭৯৬ O.66 ম-২৭৯৭ 8.39 ম-২৭৯৮ ২.৬৭ ম-২৭৯৯ 8.২৫ ম-২৮০০ 2.00 ম-২৮০১ ৩.৬৭ ম-২৮০২ 0.26 ম-২৮০৩ ম-২৮০৪ 2.90 ২৮০৫ ৩.৯২ ২৮০৬ **২.৫**৮ ২৮০৭ ৩.৫৮ **2**bob 8.২৫ 0.20 ৩.৪২ ২৮০৯ 03.0 ২৮১০ 9.60 ২৮১১ ২৮১২ O.06 ২৮১৩ 0.90 ম-২৮১৪ 8.69 ম-২৮১৮ ম-২৮১৫ 2.96 ম-২৮১৬ ৩.৯২ ম-২৮১৭ ৩.৯২ ২.৮৩ ম-২৮১৯ ৩.৬৭ ম-২৮২০ 8.59 ম-২৮২২ 6.00 ২৮২৩ ৩.৮৩ ২৮২৪ 0.00 ২৮২৫ ₹.06 ২৮২৬ ৩.৬৭ ২৮২৭ 2.96 ২৮২৮ ২.৯২ ২৮২৯ O.06 ২৮৩০ 0.96 ম-২৮৩১ ७.১१ ম-২৮৩২ ২.৬৭ ম-২৮৩৩ ৩.১৭





উপজেলা: ধনবাডী বিভাগ: ঢাকা জেলা: টাঙ্গাইল রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ রোল জিপিএ ম-২৮৩৪ ম-২৮৩৫ ১.৮৩ ম-২৮৩৮ ৩.৬৭ ২.৬৭ ম-২৮৪০ ৩.8২ O.66 ম-২৮৩৬ ৩.২৫ ম-২৮৩৯ ম-২৮৪২ ৩.০৮ ২৮৪৪ ম-২৮৪১ ৩.8২ ম-২৮৪৩ 3.60 8.৬৭ ২৮৪৫ ২.৯২ ২৮৪৬ 8.৬9 ২৮৪৭ 8.00 ২৮৪৮ ২.৫৮ ২৮৪৯ ৩.8২ ২৮৫১ 0.60 ২৮৫২ ২.৫৮ ২৮৫৩ 8.00 ২৮৫8 9.39 ম-২৮৫৫ 8.39 ম-২৮৫৬ ৩.8২ ম-২৮৫৭ ৪.৫০ ম-২৮৫৮ 8.99 ম-২৮৫৯ 8.২৫ ২.৮৩ ম-২৮৬০ 8.59 ম-২৮৬১ **2.6**b ম-২৮৬২ ম-২৮৬৩ ১.৬৭ ম-২৮৬৪ 3.00 ম-২৮৬৫ 3.53 ২.৫৮ ম-২৮৬৬ ম-২৮৬৭ ম-২৮৬৮ ম-২৮৬৯ ২৮৭০ 8.83 ২৮৭১ 9.82 3.90 2.20 2.20 ২৮৭৩ ২৮৭৬ ২৮৭২ 9.99 O.Ob **\$**278 9.6b 2296 ৩.৯২ 8.6b 2799 8.50 ২৮৮১ ২৮৭৮ ২৮৭৯ 8.50 8.50 ৩.৯২ 6.00 ২৮৮০ 6.00 ২৮৮২ 6.00 ২৮৮৩ ২৮৮৬ ২৮৮৭ ২৮৮৪ 6.00 ২৮৮৫ 6.00 6.00 6.00 ২৮৮৮ 6.00 ২৮৮৯ 6.00 ম-২৮৯২ ম-২৮৯৩ ৫.০০ ম-২৮৯৪ ম-২৮৯৫ 2720 (F.00 ২৮৯১ (t.00 6.00 (F.00 6.00 ম-২৮৯৬ **6.00** ম-২৮৯৭ ৫.০০ ম-২৮৯৮ **6.00** ম-২৮৯৯ 6.00 ম-২৯০০ 6.00 ম-২৯০১ 6.00 ম-২৯০২ **6.00** ম-২৯০৩ 6.00 ম-২৯০৪ 6.00 ম-২৯০৫ 6.00 ম-২৯০৬ **6.00** ম-২৯০৭ 6.00 ম-২৯০৮ **6.00** ম-২৯০৯ **6.00** ম-২৯১০ 8.২৫ ম-২৯১১ 8.00 ২৯১২ 8.60 ২৯১৩ 8.50 ২৯১৪ 8.50 ২৯১৫ 8.৬9 ২৯১৬ 8.83 ২৯১৭ 8.66 ২৯১৮ 8.২৫ ২৯১৯ ২.৬৭ ম-২৯২০ 0.00 ম-২৯২১ 8.৮৩ ম-২৯২২ 6.00 ম-২৯২৩ ৫.০০ ম-২৯২৪ 6.00 ম-২৯২৫ 6.00 ম-২৯২৬ 8.50 ২৯২৭ 6.00 ২৯২৮ 6.00 ২৯৩০ **७.**00 ২৯৩১ 6.00 ২৯৩২ **6.00** ম-২৯৩৩ ম-২৯৩৪ ম-২৯৩৫ ম-২৯৩৬ ৪.৬৭ 8.96 8.96 6.00 6.00 8.50 ২৯৩৭ ২৯৩৮ ২৯৩৯ ২৯৪১ ২৯৪২ ২৯৪৩ **6.00** ২৯৪০ 8.39 6.00 8.99 8.00 ২৯৪৪ 8.00 ২৯৪৫ ২৯৪৬ ২৯৪৭ ২৯৪৮ ২৯৪৯ ২.৯২ ৩.৬৭ 0.26 0.00 ২.৬৭ ম-২৯৫০ 8.69 ম-২৯৫১ 6.00 ম-২৯৫২ 8.00 ম-২৯৫৩ 8.৬৭ ম-২৯৫৪ ২.৩৩ ম-২৯৫৫ ৩.৬৭ ম-২৯৫৬ 8.50 ম-২৯৫৭ ৪.২৫ ম-২৯৫৮ 8.60 ম-২৯৫৯ 0.0b ম-২৯৬০ **७.**৫० ম-২৯৬১ 2.96 ম-২৯৬২ 2.66 ২৯৬৩ ২৯৬৪ ২৯৬৫ ২৯৬৬ 3.60 ২৯৬৭ ২৯৬৮ ৩.৪২ 0.60 2.60 \$.00 **\$.00** ২৯৭০ ২.৬৭ ২৯৬৯ ২৯৭১ ২.৪২ ১৯৭২ ২৯৭৪ 9.60 ২.৮৩ ২৯৭৩ **২.6**b 9.99 ২৯৭৫ 9.00 ২৯৭৬ ৩.৯২ ২৯৭৭ 8.59 ২৯৭৮ ৩.৫৮ ম-২৯৭৯ 8.8২ ম-২৯৮০ 8.0b ম-১৯৮১ ম-১৯৮১ ম-২৯৮৪ ম-২৯৮৫ ম-২৯৮৬ ৩.৫৮ 0.83 **২.9**@ ম-১৯৮৩ 9.69 ২.৫৮ O.66 ম-২৯৮৭ ৩.৪২ ম-২৯৮৮ ম-২৯৮৯ 8.90 ম-২৯৯০ **9.6**0 ২৯৯১ **୬.୬୬** 9.50 মোট: ২৮৯১



