

MTA Result-09

15101	27.33
15102	20
15104	20.67
15105	20
15106	26.33
15107	23.67
15108	25.67
15110	18.67
15111	25.67
15112	17.67
15113	21.33
15114	15.67
15115	22.67
15116	22
15117	24
15118	20.67
15119	25.67
15120	29
15121	22.33
15122	17.33
15123	18.33
15125	20.33
15126	17.67
15127	23
15128	15.33
15129	13.33
15130	26.33
15131	16.33
15132	24
15133	24.67
15135	25.33
15136	20
15137	27
15138	29.67
15139	20.33
15141	17
15142	28
15143	30
15144	21.33
15145	16.67
15148	17.67
15149	16.33
15150	24.67
15151	18
15152	21.33
15153	17.33
15155	16.67
15156	28
15157	30
15158	22

15159	21
15160	26.33
15161	22
15162	21.67
15163	21.67
15164	16.67
15165	14.33
15166	23.67
15167	24
15168	28.67
15169	22
15170	28.67
15171	24.67
15172	18.67
15173	18.67
15175	16
15178	25.67
15179	21
15180	26.33
15181	17.33
15182	20.67
15183	20
16184	17.33
15185	23
15186	28
15187	20.67
15188	17.67
15189	22
15190	15
15191	20.67
15192	26.67
15193	20.67
15194	25.67
15195	25.33
15196	22.33
15197	19
15198	26.33
15199	29.33
15200	20
15201	29.33
15202	23.67
15203	18.33
15204	23.33
15205	21
15206	19.33
15207	21.33
15208	13.67
15209	20
15210	22.33
15211	23.67
15212	23
15213	25.67

15215	21
15216	16
15217	20.33
15218	23
15219	18.33
15221	16.33
15222	21.33
15223	19.67
15224	15.33
15225	18
15226	25
15227	23.33
15228	14.33
15229	16.33
15230	16.33
15231	14
15232	18
15233	24
15234	27.33
15235	16.67
15236	21
15237	18.33
15238	16.33
15239	21
15240	23.67
15241	18
15242	21.67
15243	23.33
15244	22.67
15246	17.67
15248	19
15249	24
15250	19.33
15251	21.67
15252	18.33
15253	16.67
15254	21.33
15255	21
15256	28.33
15257	20
15258	24
15259	16.33
15260	17.67
15261	22
15262	26.67
15263	23
15264	16.33
15265	19.67
15266	15.33
15267	28.67
15268	26
15269	20

15270	21.33
15271	13
15272	10.33
15273	23.33
15275	21.33
15276	22.67
15277	28
15278	19.67
15279	25
15280	23
15281	22.67
15282	21.67
15283	14.33
15284	19.67
15285	22
15286	22.67
15287	22.33
15288	20
15289	19.33
15290	17.33
15291	14
15292	16.67
15294	16.67
15295	17
15296	18
15297	27.67
15298	19
15299	24
15300	21.33
15302	25.33
15303	24
15304	22.33
15305	15.67
15306	24
15307	11.67
15308	17.33
15309	15.67
15310	23
15311	22
15312	18.33
15313	14.67
15314	20.67
15315	15.33
15316	23.33
15317	20.33
15318	15.33
15319	22
15320	20.67
15321	25.67
15322	21
15323	24.33
15324	19.67

15325	15.67
15326	21.33
15328	24.33
15329	19.67
15330	22
15331	17
15332	20.67
15333	21.67
15334	24.67
15335	18.33
15336	16.33
15337	18.33
15338	16.33
15339	21.67
15340	18.33
15341	23
15342	20.33
15343	22
15344	16.67
15345	27
15346	18.67
15347	21.33
15348	20
15349	29.67
15350	20.33
15351	19.67
15352	17.33
15353	17.67
15354	24
15355	22.67
15356	25
15357	12
15358	19.67
15359	22.67
15360	15.67
15361	25.33
15362	24
15364	27.33
15365	20.67
15366	17.67
15367	24
15368	13.33
15369	18
15370	21.67
15371	19.67
15372	25.33
15373	24.33
15374	18.67
15375	17.33
15376	22.67
15377	20
15378	22.67

15379	23.33
15380	16.33
15381	19.67
15382	18.67
15383	20.67
15384	25
15385	21.67
15386	17
15387	22.67
15388	17.67
15389	27
15390	20.33
15391	23.67
15392	22.33
15393	16.33
15394	10.33
15395	19.67
15396	16
15397	19
15398	19.67
15399	24
15400	23.67
15401	17.67
15402	17.67
15403	18
15404	22.67
15405	25.67
15406	20.33
15407	20.67
15408	13
15409	25
15410	16
15411	21.67
15412	23
15413	16.67
15414	15.33
15415	12.67
15417	19.33
15418	20
15419	16.67
15421	17
15422	22
15423	17
15424	10.33
15425	18.67
15426	16.33
15427	14
15428	20.33
15429	24.33
15430	18.33
15431	27
15432	20

15434	21
15435	13.33
15436	23.67
15437	20.33
15438	20.67
15439	22.33
15440	24.33
15441	24.33
15443	18.67
15444	21.33
15445	18
15446	11.33
15447	23.33
15448	23.67
15449	27.33
15450	17
15451	13.33
15452	26.33
15453	9
15454	21
15455	33
15456	18
15457	18.33
15458	17.33
15460	17
15461	13.67
15462	23.33
15463	22
15464	25
15465	20
15466	20.67
15467	20.33
15468	19.67
15469	25.33
15470	22.67
15471	21
15472	18
15473	22.33
15474	15
15475	17
15476	14.67
15477	14.67
15478	17.67
15479	19
15480	20
15481	17.67
15482	11
15483	25
15484	22.33
15485	23
15001	18
15002	19.33

15003	18.67
15004	29.33
15005	17
15006	15.67
15007	21.67
15008	31.33
15009	20.67
15010	21
15011	24.67
15012	16.33
15013	18.33
15014	25.33
15015	21.33
15017	26.67
15018	20.67
15019	22.33
15020	14.33
15023	24
15024	18
15025	20.67
15026	19.67
15027	19.67
15028	14.33
15029	16.67
15030	18
15031	17.33
15032	20
15033	22.67
15034	22.67
15035	24
15036	14
15037	22
15038	26.33
15039	16.67
15041	22.33
15042	19.67
15043	17.67
15044	14.67
15045	23.33
15046	24
15047	23.67
15049	20.67
15050	18
15051	21.67
15052	23.67
15053	24
15054	17.33
15055	23.33
15801	18.33
15802	22
15804	20.67
15806	17.33

15807	16.33
15808	27.33
15809	18
15810	22.33
15811	20
15812	14.67
15813	18.67
15814	10.33
15815	16.33
15816	19.33
15817	17.67
15818	25
15819	26.33
15820	17.67
15821	20.67
15822	22
15823	23
15824	20
15825	17.67
15826	22.33
15828	22
15829	25.33
15830	18
15831	20
15832	21
15833	19.67
15834	17
15835	19.67
15836	15.67
15837	23
15838	12
15839	25
15840	16.33
15841	14.67
15842	16
15843	18
15844	22.67
15845	20
15846	20.33
15847	26.67
15849	17.67
15850	19.67
15851	14.67
15852	16.67
15853	16.67
15854	24.33
15855	18.67
15856	20.33
15857	19
15858	19
15859	17
15861	18.67

15862	13.33
15863	12.33
15864	21.33
15865	17.67
15866	20.33
15867	18.33
15868	20.67
15869	21.33
15870	17.33
15871	16.33
15873	16.33
15874	24
15875	29
15876	18.33
15877	16.67
15878	18
15433	17.67 SC
15901	25.33
15902	22.33
15903	17.67
15905	19
15906	24.33
15907	19
15908	22.67
15911	20.33
15912	16.67
15913	17.33
15914	15.67
15915	21
15916	23
15917	22
15918	21
15919	17
15921	24.33
15922	25
15923	22
15924	22.33
15925	23
15926	24.33
15927	27
15928	19.33
15929	24
15930	20.33
15931	26
15933	22.67
15934	13.67
15935	38.33
15936	18.67
15937	17
15938	18.67
15939	19.67
15940	21.67

15941	21
15942	17.33
15944	20.67
15945	23.33
15946	17.67
15947	20.33
15948	19.67
15949	17
15950	15.67
15951	19.33
15952	24.33
15953	13
15176	24.33 ST
15177	19 ST
16101	14.67
16102	16.67
16104	17.33
16105	10.33
16106	18.67
16107	13.67
16108	20.33
16109	17.67
16110	17.33
16111	15.33
16112	25
16113	22
16114	22.33
16115	14
16116	14.67
16117	15.33
16201	16.33
16202	18.67
16203	21
15146	25 Cul
16103	20.33 Cul
16301	19.67
16302	23.33
16303	17.67
16305	13
16306	18.67
16307	19
16308	12