

वाशिम जिल्हा पोलीस भरती सन २०१६-२०१७ मैदानी चाचणी गुणतालीका (पुरुष उमेदवार)

दि.29@03@2017

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकुण (100पैकी)	मैदानी चाचणी प्राप्त गुण
			वेळ (मि/सेकंद)	प्राप्त गुण	वेळ (सेकंद)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण	संख्या	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण		
1	11013500003072	1698	6.49	10	14.19	14	4.67	16	10	20	8.13	18	100	78
2	11013500002755	1699	5.41	16	14.50	14	4.52	16	10	20	4.77	6	100	72
3	11013500002934	1700	6.20	12	14.40	14	4.12	12	10	20	7.70	16	100	74
4	11013500003028	1701	10.42	0	15.50	10	4.10	12	9	16	6.92	14	100	52
5	11013500002648	1702	5.50	16	13.12	16	5.16	20	10	20	8.86	20	100	92
6	11013500002654	1703	5.51	14	13.28	16	5.14	20	10	20	7.77	16	100	86
7	11013500002679	1704	5.48	16	14.62	10	4.46	14	10	20	6.37	12	100	72
8	11013500002989	1705	6.16	12	14.44	14	4.16	12	10	20	8.01	18	100	76
9	11013500002995	1706	10.22	0	17.78	0	2.46	0	9	16	5.55	10	100	26
10	11013500002626	1707	Not Run	0	14.22	14	4.48	14	10	20	7.25	14	100	62
11	11013500002625	1708	6.08	14	13.94	14	5.01	20	10	20	8.36	18	100	86
12	11013500002953	1709	6.12	12	13.81	14	4.51	16	10	20	6.76	14	100	76
13	11013500003101	1710	6.21	12	14.72	10	4.50	16	10	20	6.55	12	100	70
14	11013500002909	1711	6.01	14	13.84	14	3.55	9	10	20	5.95	10	100	67
15	11013500003449	1712	5.34	16	12.56	16	5.26	20	10	20	7.09	14	100	86
16	11013500003104	1713	7.44	0	14.85	10	Faul	0	10	20	6.81	14	100	44
17	11013500002775	1714	8.09	0	14.21	14	4.79	18	10	20	8.15	18	100	70
18	11013500002718	1715	Not Run	0	13.44	16	4.52	16	10	20	7.85	16	100	68
19	11013500002778	1716	7.19	2	15.13	10	4.51	16	10	20	7.62	16	100	64
20	11013500002991	1717	5.15	18	13.59	14	5.20	20	10	20	7.50	16	100	88
21	11013500002794	1718	5.41	16	13.84	14	4.61	16	10	20	6.80	14	100	80
22	11013500002858	1719	6.14	12	14.41	14	4.42	14	10	20	6.87	14	100	74
23	11013500003088	1720	Not Run	0	16.35	6	3.56	9	8	12	6.86	14	100	41
24	11013500002922	1721	6.48	10	13.84	14	4.45	14	10	20	7.45	16	100	74
25	11013500002722	1722	6.06	14	13.97	14	4.71	16	10	20	7.94	18	100	82
26	11013500002938	1723	7.26	2	16.81	2	3.24	6	4	0	6.53	12	100	22
27	11013500003035	1724	6.04	14	13.97	14	4.23	12	10	20	5.38	8	100	68
28	11013500002960	1725	5.51	14	13.38	16	4.85	18	10	20	7.37	16	100	84
29	11013500002894	1726	7.55	0	16.35	6	3.17	6	10	20	5.25	8	100	40
30	11013500002959	1727	9.17	0	16.56	2	3.52	9	7	8	9.12	20	100	39
31	11013500002744	1728	5.54	14	15.00	10	4.43	14	10	20	8.06	18	100	76
32	11013500002815	1729	6.36	10	14.16	14	4.73	16	10	20	5.98	10	100	70
33	11013500002636	1730	5.46	16	14.41	14	4.38	14	8	12	5.86	10	100	66
34	11013500002728	1731	8.08	0	15.97	6	3.67	9	10	20	6.48	12	100	47
35	11013500003074	1732	7.38	0	15.28	10	3.71	9	10	20	6.94	14	100	53
36	11013500003053	1733	7.34	0	14.28	14	4.58	16	10	20	6.94	14	100	64
37	11013500003004	1734	5.48	16	14.13	14	4.61	16	10	20	7.09	14	100	80
38	11013500002688	1735	5.44	16	13.25	16	5.36	20	10	20	8.15	18	100	90
39	11013500002689	1736	5.53	14	13.19	16	5.27	20	10	20	7.52	16	100	86
40	11013500002813	1737	5.59	14	13.37	16	5.13	20	10	20	8.41	18	100	88
41	11013500002686	1738	5.24	18	12.82	16	5.25	20	10	20	7.96	18	100	92
42	11013500003038	1739	6.27	12	13.13	16	4.64	16	10	20	8.90	20	100	84

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकुण (100पैकी)	मैदानी चाचणी प्राप्त गुण
			वेळ (मि/सेकंद)	प्राप्त गुण	वेळ (सेकंद)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण	संख्या	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण		
43	11013500003047	1740	6.16	12	13.19	16	4.74	16	10	20	6.57	12	100	76
44	11013500002948	1741	6.51	6	15.25	10	3.86	9	10	20	7.35	16	100	61
45	11013500003050	1742	8.30	0	14.41	14	3.93	9	10	20	6.72	14	100	57
46	11013500002614	1743	7.17	2	15.91	6	3.64	9	10	20	6.72	14	100	51
47	11013500002705	1744	5.57	14	13.44	16	4.87	18	10	20	7.10	14	100	82
48	11013500003102	1745	Not Run	0	36.60	0	3.52	9	6	4	6.03	10	100	23
49	11013500002994	1746	5.57	14	15.72	6	4.63	16	10	20	7.10	14	100	70
50	11013500002917	1747	Not Run	0	1.02.37	0	Faul	0	10	20	Not attem	0	100	20
51	11013500003000	1748	Not Run	0	15.09	10	3.93	9	4	0	7.64	16	100	35
52	11013500002981	1749	Not Run	0	14.03	14	3.80	9	10	20	Faul	0	100	43
53	11013500002860	1750	Not Run	0	17.25	2	2.78	3	4	0	7.15	14	100	19
54	11013500002776	1751	5.23	18	13.56	14	5.14	20	10	20	8.00	18	100	90
55	11013500002935	1752	5.58	14	13.38	16	4.63	16	10	20	8.00	18	100	84
56	11013500002885	1753	9.33	0	15.81	6	3.85	9	8	12	5.81	10	100	37
57	11013500003105	1754	6.31	10	15.31	10	4.30	14	10	20	6.36	12	100	66
58	11013500003083	1755	5.58	14	13.06	16	4.39	14	10	20	8.35	18	100	82
59	11013500003070	1756	6.44	10	14.97	10	3.33	6	10	20	5.34	8	100	54
60	11013500002766	1757	6.04	14	13.28	16	5.30	20	10	20	8.65	20	100	90
61	11013500002882	1758	6.52	6	14.34	14	4.03	12	10	20	5.90	10	100	62
62	11013500002725	1759	6.02	14	13.81	14	3.83	9	10	20	6.75	14	100	71
63	11013500002750	1760	6.42	10	14.72	10	4.48	14	10	20	7.37	16	100	70
64	11013500003096	1761	5.31	16	13.06	16	5.14	20	10	20	7.92	18	100	90
65	11013500003084	1762	6.25	12	14.69	10	4.00	12	10	20	7.20	14	100	68
66	11013500003107	1763	5.53	14	15.53	6	4.20	12	10	20	6.60	12	100	64
67	11013500003044	1764	6.35	10	14.75	10	4.23	12	9	16	6.70	14	100	62
68	11013500002622	1765	6.46	10	13.96	14	4.36	14	10	20	7.83	16	100	74
69	11013500002786	1766	7.02	6	14.97	10	4.03	12	10	20	7.78	16	100	64
70	11013500002680	1767	6.38	10	14.75	10	4.30	14	10	20	6.65	12	100	66
71	11013500002798	1768	6.08	14	14.28	14	4.49	14	10	20	7.35	16	100	78
72	11013500003060	1769	5.28	18	13.53	14	4.68	16	10	20	6.40	12	100	80
73	11013500002710	1770	7.31	0	14.09	14	4.11	12	10	20	6.97	14	100	60
74	11013500003064	1771	7.12	2	14.06	14	4.01	12	10	20	6.94	14	100	62
75	11013500002678	1772	6.05	14	14.56	10	4.14	12	8	12	7.49	16	100	64
76	11013500002859	1773	6.30	12	13.97	14	5.19	20	10	20	8.55	20	100	86
77	11013500002874	1774	6.00	14	13.44	16	5.18	20	10	20	8.37	18	100	88
78	11013500002682	1775	7.28	2	15.28	10	4.29	14	8	12	6.44	12	100	50
79	11013500002806	1776	6.54	6	14.47	14	4.01	12	10	20	6.22	12	100	64
80	11013500003011	1777	Not Run	0	15.69	6	4.25	14	6	4	6.82	14	100	38
81	11013500002731	1778	6.36	10	15.88	6	3.57	9	10	20	6.39	12	100	57
82	11013500002824	1779	7.25	2	15.50	10	3.23	6	10	20	5.33	8	100	46
83	11013500002617	1780	6.28	12	14.62	10	4.38	14	10	20	6.50	12	100	68
84	11013500003061	1781	6.04	14	14.63	10	4.57	16	7	8	5.40	8	100	56
85	11013500002647	1782	5.49	16	13.78	14	4.93	18	10	20	7.35	16	100	84
86	11013500002913	1783	6.18	12	16.03	6	4.17	12	10	20	6.04	10	100	60
87	11013500002924	1784	6.57	6	15.47	10	4.20	12	6	4	6.26	12	100	44

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकुण (100पैकी)	मैदानी चाचणी प्राप्त गुण
			वेळ (मि/सेकंद)	प्राप्त गुण	वेळ (सेकंद)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण	संख्या	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण		
88	11013500002673	1785	7.01	6	17.18	2	2.63	3	5	2	4.92	8	100	21
89	11013500002893	1786	6.48	10	14.07	14	4.45	14	10	20	7.93	18	100	76
90	11013500003012	1787	5.56	14	13.43	16	4.89	18	10	20	6.18	12	100	80
91	11013500002711	1788	7.31	0	15.44	10	3.78	9	5	2	7.91	18	100	39
92	11013500002613	1789	6.17	12	13.44	16	Faul	0	10	20	6.70	14	100	62
93	11013500002830	1790	9.53	0	16.38	6	4.04	12	9	16	8.64	20	100	54
94	11013500002908	1791	9.15	0	14.68	10	3.52	9	10	20	7.97	18	100	57
95	11013500002997	1792	8.00	0	14.62	10	4.48	14	10	20	6.31	12	100	56
96	11013500003077	1793	6.44	10	14.57	10	4.20	12	9	16	8.63	20	100	68
97	11013500002974	1794	5.47	16	13.41	16	5.10	20	10	20	8.34	18	100	90
98	11013500002975	1795	5.49	16	13.50	16	Faul	0	10	20	8.29	18	100	70
99	11013500002976	1796	Not Run	0	14.00	14	4.61	16	8	12	8.50	20	100	62
100	11013500003052	1797	6.53	6	15.09	10	4.11	12	10	20	7.18	14	100	62
101	11013500002768	1798	Not Run	0	14.32	14	3.85	9	9	16	8.02	18	100	57
102	11013500002814	1799	5.24	18	13.78	14	4.25	14	10	20	7.32	16	100	82
103	11013500003032	1800	Not Run	0	13.84	14	4.07	12	10	20	6.13	12	100	58
104	11013500003020	1801	Not Run	0	15.37	10	3.68	9	10	20	5.54	10	100	49
105	11013500002821	1802	5.28	18	12.72	16	5.42	20	10	20	9.00	20	100	94
106	11013500002733	1803	5.49	16	13.96	14	5.06	20	10	20	7.37	16	100	86
107	11013500002844	1804	Not Run	0	15.19	10	Faul	0	10	20	Faul	0	100	30
108	11013500002741	1805	5.59	14	13.82	14	5.01	20	10	20	5.66	10	100	78
109	11013500002818	1806	6.07	14	14.78	10	4.29	14	10	20	5.54	10	100	68
110	11013500002891	1807	5.30	18	13.19	16	4.63	16	10	20	7.41	16	100	86
111	11013500002919	1808	10.08	0	16.87	2	3.18	6	2	0	5.52	10	100	18
112	11013500002907	1809	5.30	18	13.43	16	4.64	16	10	20	8.25	18	100	88
113	11013500003092	1810	6.29	12	13.43	16	5.03	20	10	20	7.60	16	100	84
114	11013500002990	1811	6.31	10	13.66	14	4.60	16	10	20	6.81	14	100	74
115	11013500002954	1812	7.57	0	14.88	10	4.77	18	10	20	6.75	14	100	62
116	11013500002856	1813	5.52	14	14.00	14	4.85	18	10	20	8.15	18	100	84
117	11013500003017	1814	5.51	14	14.32	14	4.85	18	10	20	6.29	12	100	78
118	11013500002837	1815	6.53	6	15.22	10	4.19	12	10	20	7.55	16	100	64
119	11013500002834	1816	6.03	14	14.12	14	4.79	18	10	20	7.61	16	100	82
120	11013500002603	1817	Not Run	0	15.68	6	4.20	12	10	20	5.86	10	100	48
121	11013500003071	1818	5.52	14	14.34	14	4.72	16	10	20	6.58	12	100	76
122	11013500002663	1819	6.33	10	14.72	10	4.15	12	10	20	6.15	12	100	64
123	11013500002903	1820	6.49	10	15.10	10	4.34	14	10	20	7.21	14	100	68
124	11013500002618	1821	6.11	12	14.22	14	4.43	14	10	20	7.40	16	100	76
125	11013500002639	1822	5.23	18	13.25	16	4.15	12	10	20	6.84	14	100	80
126	11013500003059	1823	5.37	16	14.15	14	3.07	6	10	20	5.93	10	100	66
127	11013500002752	1824	6.05	14	14.50	14	4.39	14	10	20	8.00	18	100	80
128	11013500002846	1825	8.07	0	16.09	6	4.04	12	9	16	5.86	10	100	44
129	11013500003002	1826	6.16	12	14.21	14	4.07	12	10	20	7.57	16	100	74
130	11013500002825	1827	7.31	0	15.82	6	3.85	9	10	20	6.40	12	100	47
131	11013500002657	1828	6.15	12	14.34	14	4.83	18	10	20	7.66	16	100	80
132	11013500002656	1829	Not Run	0	17.22	2	4.73	16	10	20	7.12	14	100	52

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकुण (100पैकी)	मैदानी चाचणी प्राप्त गुण
			वेळ (मि/सेकंद)	प्राप्त गुण	वेळ (सेकंद)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण	संख्या	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण		
133	11013500002655	1830	6.25	12	14.04	14	4.93	18	10	20	7.59	16	100	80
134	11013500003076	1831	6.18	12	15.53	6	3.61	9	10	20	5.76	10	100	57
135	11013500002905	1832	7.42	0	15.13	10	3.98	9	7	8	6.26	12	100	39
136	11013500002658	1833	5.58	14	13.34	16	5.39	20	10	20	7.43	16	100	86
137	11013500002878	1834	6.08	14	15.62	6	4.05	12	10	20	6.00	10	100	62
138	11013500002947	1835	5.50	16	13.22	16	4.42	14	10	20	8.27	18	100	84
139	11013500002740	1836	6.07	14	13.50	16	5.03	20	10	20	7.11	14	100	84
140	11013500003087	1837	6.34	10	14.60	10	4.52	16	10	20	7.40	16	100	72
141	11013500003043	1838	7.03	6	14.10	14	4.67	16	8	12	7.57	16	100	64
142	11013500002986	1839	5.30	18	13.09	16	5.08	20	10	20	8.00	18	100	92
143	11013500002987	1840	5.47	16	12.35	18	5.49	20	10	20	8.61	20	100	94
144	11013500003029	1841	5.18	18	12.87	16	5.10	20	10	20	8.00	18	100	92
145	11013500002726	1842	6.37	10	13.31	16	Faul	0	10	20	6.74	14	100	60
146	11013500002828	1843	6.24	12	13.72	14	Faul	0	10	20	6.78	14	100	60
147	11013500002842	1844	6.19	12	13.94	14	3.26	6	10	20	7.10	14	100	66
148	11013500003025	1845	6.45	10	13.94	14	4.12	12	10	20	5.93	10	100	66
149	11013500002641	1846	8.00	0	17.19	2	3.27	6	8	12	5.91	10	100	30
150	11013500002988	1847	5.38	16	12.59	16	4.39	14	10	20	8.18	18	100	84
151	11013500002884	1848	5.59	14	13.16	16	5.10	20	10	20	7.80	16	100	86
152	11013500002630	1849	6.24	12	14.38	14	4.33	14	10	20	7.60	16	100	76
153	11013500002640	1850	7.16	2	13.25	16	5.16	20	10	20	9.88	20	100	78
154	11013500002847	1851	8.24	0	16.28	6	3.20	6	6	4	6.25	12	100	28
155	11013500002739	1852	6.44	10	14.91	10	4.15	12	10	20	7.65	16	100	68
156	11013500002791	1853	6.04	14	14.97	10	3.59	9	10	20	6.74	14	100	67
157	11013500002611	1854	5.39	16	13.78	14	5.14	20	10	20	7.57	16	100	86
158	11013500003081	1855	7.42	0	15.96	6	4.02	12	8	12	5.83	10	100	40
159	11013500002950	1856	6.24	12	12.88	16	5.51	20	10	20	8.84	20	100	88
160	11013500002949	1857	6.22	12	12.97	16	Faul	0	10	20	ot atem	0	100	48
161	11013500002723	1858	6.15	12	15.07	10	4.53	16	10	20	6.40	12	100	70
162	11013500002669	1859	7.18	2	14.44	14	4.30	14	7	8	8.11	18	100	56
163	11013500002956	1860	6.02	14	13.44	16	5.27	20	10	20	8.62	20	100	90
164	11013500002941	1861	6.44	10	15.38	10	4.04	12	10	20	5.53	10	100	62
165	11013500003036	1862	6.42	10	14.75	10	4.43	14	10	20	6.16	12	100	66
166	11013500002861	1863	5.34	16	12.84	16	5.18	20	10	20	8.04	18	100	90
167	11013500002701	1864	5.45	16	13.32	16	5.05	20	10	20	7.12	14	100	86
168	11013500002757	1865	6.34	10	15.43	10	4.09	12	7	8	6.82	14	100	54
169	11013500002876	1866	7.07	6	16.81	2	Faul	0	10	20	7.00	14	100	42
170	11013500003097	1867	Not Run	0	15.78	6	3.03	6	1	0	5.84	10	100	22
171	11013500002698	1868	6.16	12	14.97	10	3.88	9	10	20	5.72	10	100	61
172	11013500003082	1869	6.46	10	14.10	14	4.71	16	10	20	7.73	16	100	76
173	11013500002808	1870	5.56	14	13.00	16	4.81	18	10	20	7.46	16	100	84
174	11013500002803	1871	6.07	14	14.60	10	4.45	14	7	8	7.58	16	100	62
175	11013500002835	1872	6.58	6	15.59	6	3.77	9	10	20	6.10	12	100	53
176	11013500002977	1873	5.45	16	13.65	14	5.22	20	10	20	7.59	16	100	86
177	11013500002978	1874	5.50	16	13.38	16	4.71	16	10	20	6.88	14	100	82

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकुण (100पैकी)	मैदानी चाचणी प्राप्त गुण
			वेळ (मि/सेकंद)	प्राप्त गुण	वेळ (सेकंद)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण	संख्या	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण		
178	11013500002840	1875	5.44	16	15.25	10	4.30	14	10	20	5.20	8	100	68
179	11013500003075	1876	6.22	12	13.44	16	4.83	18	9	16	7.93	18	100	80
180	11013500002796	1877	5.45	16	14.56	10	3.90	9	10	20	6.88	14	100	69
181	11013500002845	1878	7.45	0	14.91	10	4.30	14	10	20	6.65	12	100	56
182	11013500002916	1879	6.39	10	14.10	14	4.06	12	10	20	7.13	14	100	70
183	11013500002693	1880	Not Run	0	16.69	2	3.67	9	6	4	6.86	14	100	29
184	11013500002961	1881	7.44	0	13.84	14	4.36	14	10	20	7.69	16	100	64
185	11013500002671	1882	6.18	12	14.22	14	3.80	9	10	20	7.36	16	100	71
186	11013500002854	1883	Not Run	0	19.31	0	3.48	6	2	0	6.14	12	100	18
187	11013500002779	1884	6.54	6	14.31	14	4.26	14	10	20	8.16	18	100	72
188	11013500002666	1885	6.15	12	14.47	14	4.01	12	10	20	7.57	16	100	74
189	11013500003110	1886	6.41	10	16.00	6	3.77	9	9	16	5.90	10	100	51
190	11013500002719	1887	5.45	16	12.65	16	5.30	20	10	20	8.14	18	100	90
191	11013500002721	1888	6.09	14	12.13	18	5.48	20	10	20	9.90	20	100	92
192	11013500002729	1889	6.06	14	13.94	14	4.05	12	10	20	7.42	16	100	76
193	11013500002793	1890	5.38	16	13.69	14	4.65	16	10	20	7.44	16	100	82
194	11013500002868	1891	5.34	16	14.22	14	4.45	14	10	20	6.26	12	100	76
195	11013500003026	1892	6.24	12	13.75	14	4.11	12	10	20	8.63	20	100	78
196	11013500003099	1893	5.53	14	13.41	16	4.88	18	10	20	6.92	14	100	82
197	11013500002737	1894	6.06	14	12.94	16	5.14	20	10	20	6.95	14	100	84
198	11013500002804	1895	Not Run	0	15.41	10	3.83	9	6	4	6.73	14	100	37
199	11013500003069	1896	5.53	14	14.72	10	3.91	9	10	20	6.49	12	100	65
200	11013500002910	1897	7.54	0	13.59	14	5.18	20	6	4	7.50	16	100	54
201	11013500002690	1898	6.17	12	14.78	10	4.14	12	10	20	7.00	14	100	68
202	11013500002940	1899	5.32	16	14.60	10	4.70	16	10	20	6.10	12	100	74
203	11013500002863	1900	6.50	10	15.31	10	3.39	6	9	16	5.85	10	100	52
204	11013500003027	1901	5.47	16	13.47	16	4.73	16	10	20	6.90	14	100	82
205	11013500003010	1902	6.16	12	13.91	14	4.76	18	10	20	6.48	12	100	76
206	11013500002683	1903	7.49	0	15.03	10	4.25	14	10	20	7.25	14	100	58
207	11013500003093	1904	6.08	14	13.72	14	4.45	14	10	20	7.60	16	100	78
208	11013500002694	1905	6.56	6	14.19	14	4.52	16	9	16	7.80	16	100	68
209	11013500002676	1906	7.25	2	14.37	14	4.80	18	10	20	7.81	16	100	70
210	11013500002801	1907	6.26	12	14.03	14	4.10	12	10	20	6.22	12	100	70
211	11013500002638	1908	7.09	6	13.41	16	5.00	20	10	20	8.50	20	100	82
212	11013500002873	1909	Not Run	0	12.93	16	Faul	0	10	20	8.10	18	100	54
213	11013500002896	1910	7.41	0	15.90	6	3.91	9	7	8	6.98	14	100	37
214	11013500002720	1911	Not Run	0	1.07.41	0	2.92	3	9	16	5.63	10	100	29
215	11013500003073	1912	5.49	16	14.16	14	5.27	20	10	20	8.21	18	100	88
216	11013500003003	1913	6.53	6	15.00	10	4.70	16	10	20	5.82	10	100	62
217	11013500002699	1914	Not Run	0	16.96	2	3.52	9	8	12	5.40	8	100	31
218	11013500002684	1915	6.30	12	13.53	14	4.82	18	10	20	6.60	12	100	76
219	11013500002692	1916	6.11	12	13.41	16	4.09	12	10	20	6.77	14	100	74
220	11013500003062	1917	Not Run	0	16.03	6	4.17	12	3	0	6.07	10	100	28
221	11013500002898	1918	6.05	14	14.07	14	4.49	14	10	20	7.00	14	100	76
222	11013500002651	1919	6.25	12	13.16	16	4.72	16	10	20	6.80	14	100	78

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकुण (100पैकी)	मैदानी चाचणी प्राप्त गुण
			वेळ (मि/सेकंद)	प्राप्त गुण	वेळ (सेकंद)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण	संख्या	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण		
223	11013500002787	1920	7.08	6	15.35	10	4.15	12	10	20	7.48	16	100	64
224	11013500002652	1921	6.22	12	15.04	10	3.92	9	10	20	6.78	14	100	65
225	11013500002665	1922	5.31	16	13.47	16	4.53	16	10	20	6.43	12	100	80
226	11013500003065	1923	Not Run	0	14.56	10	4.45	14	10	20	7.33	16	100	60
227	11013500002841	1924	Not Run	0	15.19	10	3.61	9	10	20	5.92	10	100	49
228	11013500002809	1925	6.21	12	13.94	14	4.40	14	10	20	8.10	18	100	78
229	11013500002807	1926	5.47	16	13.97	14	4.90	18	10	20	9.43	20	100	88
230	11013500002902	1927	6.42	10	13.91	14	4.71	16	8	12	8.11	18	100	70
231	11013500002901	1928	Not Run	0	33.31	0	4.10	12	10	20	5.49	8	100	40
232	11013500002931	1929	5.44	16	13.47	16	4.83	18	10	20	8.15	18	100	88
233	11013500002930	1930	6.27	12	13.09	16	5.44	20	10	20	8.88	20	100	88
234	11013500002933	1931	6.40	10	13.84	14	4.65	16	9	16	8.58	20	100	76
235	11013500002895	1932	7.00	6	14.25	14	4.28	14	10	20	7.54	16	100	70
236	11013500003067	1933	Not Run	0	15.53	6	3.98	9	10	20	6.52	12	100	47
237	11013500002734	1934	7.53	0	15.94	6	3.77	9	7	8	5.08	8	100	31
238	11013500002979	1935	6.09	14	14.50	14	4.76	18	10	20	7.59	16	100	82
239	11013500002980	1936	6.36	10	13.66	14	4.90	18	10	20	7.40	16	100	78
240	11013500002971	1937	5.54	14	12.96	16	5.32	20	10	20	8.67	20	100	90
241	11013500002992	1938	6.02	14	14.31	14	4.55	16	10	20	7.49	16	100	80
242	11013500002926	1939	7.24	2	14.65	10	3.91	9	10	20	6.82	14	100	55
243	11013500003108	1940	6.59	6	17.25	2	3.52	9	9	16	5.94	10	100	43
244	11013500002888	1941	6.44	10	14.32	14	4.75	18	10	20	7.60	16	100	78
245	11013500002621	1942	5.47	16	12.96	16	5.24	20	10	20	7.50	16	100	88
246	11013500002708	1943	9.11	0	15.94	6	4.00	12	0	0	7.41	16	100	34
247	11013500002967	1944	6.12	12	14.03	14	4.76	18	10	20	7.01	14	100	78
248	11013500002966	1945	6.19	12	14.09	14	4.60	16	10	20	5.82	10	100	72
249	11013500003066	1946	10.22	0	20.10	0	3.04	6	0	0	6.48	12	100	18
250	11013500003079	1947	Not Run	0	14.06	14	Faul	0	10	20	7.39	16	100	50
251	11013500002853	1948	9.16	0	13.91	14	4.50	16	10	20	7.03	14	100	64
252	11013500002781	1949	7.19	2	14.66	10	4.35	14	10	20	7.15	14	100	60
253	11013500002782	1950	6.46	10	15.16	10	4.38	14	10	20	5.40	8	100	62
254	11013500002899	1951	7.12	2	14.57	10	3.65	9	10	20	7.15	14	100	55
255	11013500002615	1952	7.40	0	13.50	16	4.36	14	7	8	8.26	18	100	56
256	11013500002609	1953	7.59	0	13.81	14	4.36	14	5	2	7.80	16	100	46
257	11013500002816	1954	5.21	18	13.94	14	4.32	14	10	20	6.46	12	100	78
258	11013500002646	1955	7.08	6	15.28	10	4.31	14	10	20	6.27	12	100	62
259	11013500002619	1956	6.24	12	15.00	10	3.87	9	10	20	6.00	10	100	61
260	11013500003086	1957	6.25	12	13.38	16	4.90	18	10	20	7.00	14	100	80
261	11013500003106	1958	6.24	12	14.00	14	5.00	20	10	20	6.82	14	100	80
262	11013500002789	1959	Not Run	0	19.60	0	2.73	3	0	0	4.75	6	100	9
263	11013500002715	1960	6.25	12	13.59	14	5.33	20	10	20	8.42	18	100	84
264	11013500002649	1961	5.19	18	14.13	14	5.06	20	10	20	7.21	14	100	86
265	11013500002704	1962	12.31	0	14.03	14	4.75	18	10	20	8.28	18	100	70
266	11013500002703	1963	Not Run	0	48.93	0	4.18	12	10	20	6.27	12	100	44
267	11013500002700	1964	6.49	10	14.06	14	4.76	18	10	20	8.26	18	100	80

अ.क	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकुण (100पैकी)	मैदानी चाचणी प्राप्त गुण
			वेळ (मि/सेकंद)	प्राप्त गुण	वेळ (सेकंद)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण	संख्या	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण		
268	11013500002886	1965	Not Run	0	1.02.19	0	4.01	12	9	16	7.25	14	100	42
269	11013500002664	1966	7.22	2	13.16	16	5.07	20	10	20	7.27	14	100	72
270	11013500002736	1967	7.04	6	14.90	10	4.52	16	9	16	7.09	14	100	62
271	11013500002749	1968	7.00	6	15.43	10	3.82	9	9	16	6.51	12	100	53
272	11013500002261	1969	5.47	16	12.81	16	5.32	20	10	20	8.26	18	100	90
273	11013500003095	1970	6.17	12	14.59	10	4.84	18	10	20	7.97	18	100	78
274	11013500002415	1971	Not Run	0	14.03	14	Faul	0	7	8	6.78	14	100	36
275	11013500002996	1972	8.52	0	14.59	10	4.69	16	10	20	6.81	14	100	60
276	11013500003005	1973	Not Run	0	14.65	10	4.12	12	10	20	6.13	12	100	54
277	11013500002635	1974	Not Run	0	14.90	10	3.25	6	6	4	5.72	10	100	30
278	11013500002833	1975	Not Run	0	15.81	6	4.25	14	10	20	5.31	8	100	48
279	11013500002969	1976	5.50	16	13.47	16	5.11	20	10	20	6.66	12	100	84
280	11013500002713	1977	10.13	0	16.15	6	3.22	6	3	0	6.33	12	100	24

टिप :- वर नमुद गुण हे प्रत्येक उमेदवाराला दाखवुन त्यांच्या एकुण गुणांच्या तक्त्यावर उमेदवारांची सही घेण्यात आलेली आहे तरी सुध्दा सदर गुणांबाबत शंका असल्यास पोलीस उपअधीक्षक (गृह) वाशीम यांचेशी क्रमांक 07252-231355 वर संपर्क करावा.