

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

दि.27@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	11013500002222	1383	Not Atmpt	0	14.78	10	3.79	9	9	16	7.23	14	100	49
2	11013500002161	1384	6.25	12	14.59	10	4.76	18	10	20	8.45	18	100	78
3	11013500002166	1385	6.17	12	13.71	14	5.05	20	10	20	8.02	18	100	84
4	11013500002481	1386	7.54	0	13.88	14	4.45	14	10	20	6.19	12	100	60
5	11013500002378	1387	6.55	6	13.68	14	5.06	20	8	12	8.05	18	100	70
6	11013500002388	1388	Not Atmpt	0	15.40	10	2.65	3	10	20	6.96	14	100	47
7	11013500002100	1389	6.22	12	16.06	6	3.96	9	10	20	6.24	12	100	59
8	11013500002368	1390	Not Atmpt	0	16.06	6	3.69	9	10	20	6.56	12	100	47
9	11013500002598	1391	8.21	0	15.28	10	4.62	16	8	12	7.79	16	100	54
10	11013500002582	1392	6.06	14	14.03	14	4.39	14	10	20	6.64	12	100	74
11	11013500002097	1393	7.39	0	15.63	6	3.89	9	1	0	6.17	12	100	27
12	11013500002308	1394	6.25	12	14.44	14	4.55	16	9	16	7.85	16	100	74
13	11013500002435	1395	5.08	20	13.22	16	5.31	20	10	20	7.54	16	100	92
14	11013500002426	1396	5.50	16	14.37	14	4.31	14	10	20	6.39	12	100	76
15	11013500002438	1397	6.55	6	14.56	10	4.44	14	10	20	7.04	14	100	64
16	11013500002300	1398	Not Atmpt	0	14.57	10	4.30	14	10	20	7.45	16	100	60
17	11013500002430	1399	6.13	12	14.00	14	5.04	20	10	20	6.83	14	100	80
18	11013500002128	1400	6.24	12	14.25	14	4.44	14	10	20	6.29	12	100	72
19	11013500002348	1401	5.47	16	13.19	16	4.82	18	10	20	8.03	18	100	88
20	11013500002352	1402	6.08	14	14.50	14	4.76	18	10	20	6.58	12	100	78
21	11013500002270	1403	5.53	14	13.16	16	4.19	12	10	20	8.14	18	100	80
22	11013500002575	1404	Not Atmpt	0	15.87	6	4.08	12	6	4	6.90	14	100	36
23	11013500002275	1405	5.05	20	12.82	16	4.94	18	10	20	7.60	16	100	90
24	11013500002461	1406	Not Atmpt	0	14.47	14	Faul	0	10	20	7.52	16	100	50
25	11013500002351	1407	6.07	14	14.03	14	4.59	16	10	20	6.62	12	100	76
26	11013500002456	1408	5.55	14	14.15	14	4.80	18	10	20	6.29	12	100	78
27	11013500002420	1409	6.03	14	15.38	10	4.23	12	10	20	6.50	12	100	68
28	11013500002295	1410	5.18	18	13.54	14	5.10	20	10	20	8.13	18	100	90
29	11013500002232	1411	5.36	16	14.50	14	4.53	16	10	20	6.91	14	100	80
30	11013500002310	1412	6.25	12	16.34	6	4.72	16	10	20	8.05	18	100	72
31	11013500002307	1413	6.01	14	13.22	16	4.75	18	10	20	7.35	16	100	84
32	11013500002309	1414	6.58	6	15.22	10	3.89	9	10	20	6.62	12	100	57
33	11013500002445	1415	6.44	10	14.59	10	4.43	14	9	16	7.23	14	100	64
34	11013500002262	1416	5.50	16	14.00	14	4.87	18	10	20	6.82	14	100	82
35	11013500002193	1417	5.41	16	13.06	16	5.06	20	10	20	7.32	16	100	88
36	11013500002515	1418	7.34	0	13.75	14	4.51	16	10	20	6.18	12	100	62
37	11013500002155	1419	6.17	12	14.66	10	4.30	14	10	20	6.71	14	100	70
38	11013500002391	1420	7.51	0	17.46	2	2.09	0	9	16	6.38	12	100	30
39	11013500002201	1421	Not Atmep	0	13.62	14	Faul	0	10	20	9.10	20	100	54
40	11013500002463	1422	6.48	10	13.94	14	4.63	16	10	20	8.28	18	100	78
41	11013500002574	1423	6.16	12	13.31	16	4.71	16	10	20	6.50	12	100	76
42	11013500002287	1424	6.48	10	13.72	14	3.75	9	10	20	6.33	12	100	65
43	11013500002476	1425	6.09	14	14.19	14	4.63	16	10	20	7.21	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		
44	11013500002313	1426	6.22	12	14.28	14	4.47	14	10	20	7.42	16	100	76
45	11013500002315	1427	7.32	0	15.78	6	4.02	12	3	0	6.71	14	100	32
46	11013500002517	1428	8.59	0	14.85	10	4.25	14	10	20	6.81	14	100	58
47	11013500002301	1429	6.25	12	14.59	10	4.21	12	10	20	6.54	12	100	66
48	11013500002227	1430	5.52	14	14.35	14	4.29	14	10	20	6.17	12	100	74
49	11013500002448	1431	6.01	14	13.94	14	4.39	14	10	20	6.95	14	100	76
50	11013500002376	1432	Not Run	0	17.10	2	3.11	6	4	0	4.75	6	100	14
51	11013500002401	1433	6.14	12	14.25	14	4.56	16	10	20	6.02	10	100	72
52	11013500002395	1434	7.30	2	12.56	16	Faul	0	10	20	7.13	14	100	52
53	11013500002411	1435	6.11	12	15.66	6	4.27	14	10	20	5.83	10	100	62
54	11013500002597	1436	Not Run	0	14.59	10	3.68	9	6	4	6.43	12	100	35
55	11013500002204	1437	5.40	16	14.13	14	4.86	18	10	20	6.65	12	100	80
56	11013500002202	1438	7.15	2	14.94	10	4.87	18	6	4	6.17	12	100	46
57	11013500002214	1439	7.24	2	14.72	10	3.80	9	10	20	5.36	8	100	49
58	11013500002455	1440	6.39	10	14.03	14	4.61	16	10	20	7.33	16	100	76
59	11013500002545	1441	6.38	10	13.81	14	4.55	16	9	16	6.60	12	100	68
60	11013500002577	1442	Not Run	0	14.35	0	4.68	16	9	16	7.85	16	100	48
61	11013500002099	1443	Not Atmep	0	14.84	10	4.37	14	10	20	6.62	12	100	56
62	11013500002130	1444	6.36	10	15.31	10	4.03	12	10	20	5.66	10	100	62
63	11013500002258	1445	6.09	14	13.50	16	5.03	20	10	20	7.62	16	100	86
64	11013500002419	1446	6.39	10	13.56	14	4.43	14	10	20	7.96	18	100	76
65	11013500002450	1447	6.30	12	13.34	16	4.85	18	10	20	7.95	18	100	84
66	11013500002123	1448	6.46	10	16.62	2	3.41	6	10	20	5.91	10	100	48
67	11013500002174	1449	Not Atmep	0	15.54	6	4.47	14	7	8	6.78	14	100	42
68	11013500002183	1450	6.13	12	14.40	14	4.32	14	10	20	7.50	16	100	76
69	11013500002136	1451	5.49	16	16.12	6	4.34	14	10	20	7.22	14	100	70
70	11013500002139	1452	6.29	12	14.59	10	3.43	6	10	20	6.26	12	100	60
71	11013500002141	1453	5.49	16	14.09	14	4.67	16	10	20	5.66	10	100	76
72	11013500002092	1454	7.31	0	14.53	10	4.79	18	10	20	5.85	10	100	58
73	11013500002412	1455	8.28	0	17.60	0	3.04	6	6	4	6.90	14	100	24
74	11013500002390	1456	5.50	16	12.72	16	4.89	18	10	20	8.88	20	100	90
75	11013500002132	1457	6.15	12	15.59	6	3.97	9	10	20	6.72	14	100	61
76	11013500002212	1458	7.39	0	15.38	10	4.01	12	10	20	6.46	12	100	54
77	11013500002421	1459	7.10	6	16.06	6	Faul	0	9	16	7.52	16	100	44
78	11013500002480	1460	Not Atmep	0	16.28	6	3.26	6	9	16	6.83	14	100	42
79	11013500002372	1461	7.00	6	15.25	10	4.28	14	9	16	6.36	12	100	58
80	11013500002431	1462	7.42	0	12.22	0	3.68	9	6	4	6.02	10	100	23
81	11013500002105	1463	6.22	12	13.97	14	3.49	6	10	20	5.55	10	100	62
82	11013500002555	1464	Not Atmep	0	13.56	14	4.83	18	7	8	7.70	16	100	56
83	11013500002591	1465	6.34	10	14.53	10	3.91	9	10	20	8.20	18	100	67
84	11013500002369	1466	7.31	0	15.47	10	4.57	16	10	20	7.82	16	100	62
85	11013500002556	1467	6.19	12	14.22	14	5.03	20	10	20	7.92	18	100	84
86	11013500002521	1468	6.57	6	16.37	6	2.94	3	10	20	5.63	10	100	45
87	11013500002532	1469	7.52	0	15.50	10	3.99	9	10	20	6.61	12	100	51
88	11013500002433	1470	6.10	14	13.37	16	4.75	18	10	20	7.82	16	100	84

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकूण (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		
89	11013500002514	1471	8.04	0	16.72	2	3.35	6	7	8	6.12	12	100	28
90	11013500002489	1472	5.59	14	13.56	14	4.40	14	10	20	7.36	16	100	78
91	11013500002260	1473	Not Atmep	0	14.91	10	4.16	12	9	16	6.90	14	100	52
92	11013500002349	1474	8.28	0	17.00	2	3.19	6	7	8	5.39	8	100	24
93	11013500002237	1475	Not Atmep	0	14.09	14	4.45	14	8	12	7.71	16	100	56
94	11013500002156	1476	6.35	10	14.65	10	4.83	18	10	20	7.98	18	100	76
95	11013500002108	1477	6.20	12	13.91	14	4.35	14	10	20	8.58	20	100	80
96	11013500002527	1478	6.17	12	14.97	10	4.80	18	10	20	7.14	14	100	74
97	11013500002529	1479	6.14	12	14.47	14	4.30	14	10	20	6.54	12	100	72
98	11013500002518	1480	6.12	12	14.50	14	4.72	16	10	20	7.28	14	100	76
99	11013500002255	1481	6.33	10	14.88	10	4.65	16	10	20	7.26	14	100	70
100	11013500002424	1482	6.33	10	14.37	14	4.91	18	10	20	5.80	10	100	72
101	11013500002297	1483	6.51	6	14.56	10	3.64	9	10	20	5.74	10	100	55
102	11013500002490	1484	7.20	2	14.97	10	4.53	16	10	20	6.57	12	100	60
103	11013500002491	1485	6.12	12	14.40	14	4.69	16	10	20	6.73	14	100	76
104	11013500002399	1486	6.51	6	14.84	10	3.78	9	8	12	4.50	6	100	43
105	11013500002096	1487	6.24	12	15.25	10	4.37	14	10	20	7.66	16	100	72
106	11013500002520	1488	6.19	12	14.62	10	4.79	18	10	20	8.70	20	100	80
107	11013500002567	1489	6.33	10	14.10	14	Faul	0	10	20	8.93	20	100	64
108	11013500002428	1490	6.19	12	14.63	10	4.74	16	10	20	7.20	14	100	72
109	11013500002157	1491	6.23	12	15.60	6	3.82	9	10	20	6.72	14	100	61
110	11013500002457	1492	6.40	10	16.09	6	4.59	16	9	16	6.22	12	100	60
111	11013500002289	1493	5.27	18	13.06	16	4.91	18	10	20	8.30	18	100	90
112	11013500002288	1494	5.26	18	12.97	16	5.16	20	10	20	7.39	16	100	90
113	11013500002175	1495	6.57	6	15.16	10	4.35	14	7	8	6.28	12	100	50
114	11013500002259	1496	7.14	2	14.94	10	3.79	9	10	20	7.50	16	100	57
115	11013500002581	1497	7.14	2	15.56	6	4.01	12	10	20	6.45	12	100	52
116	11013500002231	1498	7.57	0	15.88	6	4.44	14	5	2	6.00	10	100	32
117	11013500002278	1499	7.37	0	15.94	6	3.47	6	7	8	7.05	14	100	34
118	11013500002425	1500	Not Run	0	14.15	14	4.94	18	9	16	7.75	16	100	64
119	11013500002190	1501	6.06	14	13.66	14	4.97	18	10	20	6.81	14	100	80
120	11013500002274	1502	5.49	16	14.78	10	4.35	14	10	20	5.96	10	100	70
121	11013500002478	1503	6.59	6	15.44	10	5.05	20	10	20	7.35	16	100	72
122	11013500002248	1504	6.16	12	13.50	16	5.15	20	10	20	7.41	16	100	84
123	11013500002541	1505	Not Atmep	0	20.03	0	3.06	6	3	0	4.65	6	100	12
124	11013500002272	1506	6.49	10	14.94	10	4.12	12	10	20	7.91	18	100	70
125	11013500002191	1507	7.02	6	16.63	2	4.06	12	3	0	6.38	12	100	32
126	11013500002513	1508	6.50	10	13.66	14	4.91	18	10	20	6.83	14	100	76
127	11013500002510	1509	6.02	14	14.06	14	5.25	20	10	20	8.45	18	100	86
128	11013500002512	1510	6.15	12	13.88	14	4.40	14	8	12	7.70	16	100	68
129	11013500002511	1511	6.30	12	14.13	14	4.93	18	10	20	8.47	18	100	82
130	11013500002117	1512	7.50	0	14.69	10	4.41	14	10	20	7.37	16	100	60
131	11013500002579	1513	6.04	14	14.38	14	Faul	0	10	20	7.14	14	100	62
132	11013500002324	1514	6.32	10	14.31	14	4.51	16	10	20	6.53	12	100	72
133	11013500002317	1515	6.31	10	13.85	14	4.30	14	10	20	6.15	12	100	70

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		
134	11013500002392	1516	5.58	14	13.53	14	5.21	20	10	20	6.47	12	100	80
135	11013500002209	1517	7.27	2	15.06	10	3.49	6	10	20	7.02	14	100	52
136	11013500002320	1518	Not Atmep	0	17.93	0	2.56	3	1	0	6.06	10	100	13
137	11013500002595	1519	8.02	0	15.88	6	3.45	6	8	12	7.15	14	100	38
138	11013500002583	1520	6.36	10	15.00	10	4.50	16	9	16	7.71	16	100	68
139	11013500002509	1521	5.41	16	13.72	14	4.87	18	10	20	7.37	16	100	84
140	11013500002407	1522	5.49	16	14.00	14	4.38	14	10	20	7.32	16	100	80
141	11013500002398	1523	7.19	2	15.10	10	4.05	12	10	20	6.52	12	100	56
142	11013500002229	1524	6.51	6	15.19	10	4.07	12	8	12	7.15	14	100	54
143	11013500002585	1525	Not Run	0	21.25	0	3.04	6	4	0	5.00	8	100	14
144	11013500002559	1526	Not Run	0	18.63	0	3.38	6	5	2	5.55	10	100	18
145	11013500002264	1527	Not Run	0	16.87	2	4.15	12	6	4	6.91	14	100	32
146	11013500002486	1528	6.39	10	15.54	6	3.96	9	10	20	5.20	8	100	53
147	11013500002241	1529	Not Run	0	14.60	10	3.36	6	8	12	6.83	14	100	42
148	11013500002228	1530	Not Run	0	17.06	2	1.95	0	0	0	5.80	10	100	12
149	11013500002502	1531	5.54	14	13.03	16	4.73	16	10	20	6.41	12	100	78
150	11013500002434	1532	9.38	0	17.78	0	3.36	6	4	0	5.60	10	100	16
151	11013500002569	1533	6.41	10	14.25	14	3.12	6	10	20	6.41	12	100	62
152	11013500002286	1534	7.42	0	13.97	14	4.71	16	10	20	8.13	18	100	68
153	11013500002282	1535	15.16	0	18.28	0	3.57	9	1	0	6.94	14	100	23
154	11013500002186	1536	9.07	0	14.75	10	3.13	6	10	20	5.90	10	100	46
155	11013500002374	1537	6.59	6	15.03	10	3.60	9	7	8	6.06	10	100	43
156	11013500002256	1538	5.39	16	13.12	16	5.12	20	10	20	7.99	18	100	90
157	11013500002381	1539	Not Atmep	0	14.72	10	3.80	9	10	20	5.62	10	100	49
158	11013500002355	1540	Not Atmep	0	16.03	6	3.21	6	6	4	6.82	14	100	30
159	11013500002356	1541	7.25	2	15.50	10	3.94	9	6	4	6.82	14	100	39
160	11013500002106	1542	5.47	16	13.65	14	4.86	18	10	20	6.89	14	100	82
161	11013500002257	1543	Not Atmep	0	19.97	0	2.44	0	0	0	3.88	4	100	4
162	11013500002522	1544	8.54	0	15.85	6	4.28	14	7	8	5.92	10	100	38
163	11013500002346	1545	6.49	10	15.22	10	3.64	9	9	16	7.47	16	100	61
164	11013500002165	1546	7.40	0	16.93	2	3.84	9	0	0	5.26	8	100	19
165	11013500002267	1547	6.13	12	13.97	14	4.80	18	10	20	8.29	18	100	82
166	11013500002293	1548	8.14	0	14.00	14	4.90	18	10	20	7.09	14	100	66
167	11013500002263	1549	6.24	12	13.88	14	4.88	18	10	20	7.79	16	100	80
168	11013500002500	1550	7.30	2	16.40	6	3.40	6	5	2	5.17	8	100	24
169	11013500002408	1551	6.29	12	14.07	14	5.01	20	10	20	4.97	8	100	74
170	11013500002397	1552	6.16	12	14.00	14	5.27	20	10	20	7.47	16	100	82
171	11013500002350	1553	5.53	14	13.38	16	4.54	16	10	20	5.97	10	100	76
172	11013500002538	1554	6.52	6	14.15	14	3.50	9	10	20	6.78	14	100	63
173	11013500002338	1555	6.43	10	14.25	14	4.56	16	10	20	7.07	14	100	74
174	11013500002336	1556	6.19	12	13.72	14	4.75	18	10	20	7.37	16	100	80
175	11013500002179	1557	6.04	14	13.32	16	4.76	18	10	20	6.96	14	100	82
176	11013500002316	1558	6.22	12	15.56	6	3.52	9	9	16	5.84	10	100	53
177	11013500002446	1559	6.18	12	14.03	14	4.64	16	10	20	6.64	12	100	74
178	11013500002506	1560	7.50	0	14.50	14	3.72	9	9	16	6.79	14	100	53

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकूण (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		
179	11013500002273	1561	6.42	10	13.22	16	5.35	20	10	20	7.77	16	100	82
180	11013500002318	1562	Not Atmep	0	14.18	14	4.60	16	8	12	Faul	0	100	42
181	11013500002306	1563	7.43	0	14.37	14	4.61	16	10	20	7.40	16	100	66
182	11013500002303	1564	5.21	18	13.56	14	5.13	20	10	20	6.48	12	100	84
183	11013500002432	1565	6.50	10	14.65	10	2.95	3	10	20	6.40	12	100	55
184	11013500002393	1566	6.43	10	15.56	6	3.88	9	10	20	5.62	10	100	55
185	11013500002382	1567	Not Run	0	15.85	6	4.20	12	7	8	6.56	12	100	38
186	11013500002593	1568	9.12	0	17.44	2	3.03	6	5	2	5.86	10	100	20
187	11013500002199	1569	5.53	14	13.78	14	4.93	18	10	20	8.22	18	100	84
188	11013500002587	1570	7.13	2	15.97	6	3.85	9	9	16	6.30	12	100	45
189	11013500002206	1571	6.19	12	13.50	16	5.81	20	10	20	7.50	16	100	84
190	11013500002383	1572	7.57	0	15.38	10	3.85	9	10	20	6.18	12	100	51
191	11013500002211	1573	5.58	14	13.25	16	5.28	20	10	20	6.95	14	100	84
192	11013500002148	1574	6.28	12	14.90	10	3.89	9	10	20	5.87	10	100	61
193	11013500002547	1575	6.19	12	14.19	14	4.44	14	10	20	7.48	16	100	76
194	11013500002566	1576	5.50	16	14.15	14	4.79	18	10	20	6.13	12	100	80
195	11013500002112	1577	6.22	12	14.41	14	4.73	16	10	20	7.60	16	100	78
196	11013500002121	1578	6.28	12	15.97	6	3.67	9	4	0	5.98	10	100	37
197	11013500002467	1579	7.07	6	15.37	10	3.56	9	10	20	6.23	12	100	57
198	11013500002180	1580	Not Run	0	14.43	14	Faul	0	10	20	7.89	16	100	50
199	11013500002181	1581	5.45	16	13.91	14	4.57	16	10	20	7.10	14	100	80
200	11013500002557	1582	11.13	0	1.09.04	0	3.03	6	2	0	5.23	8	100	14
201	11013500002321	1583	5.21	18	13.44	16	5.09	20	10	20	7.50	16	100	90
202	11013500002384	1584	Not comple	0	13.44	16	5.05	20	10	20	9.23	20	100	76
203	11013500002452	1585	7.36	0	15.38	10	3.61	9	10	20	5.73	10	100	49
204	11013500002454	1586	6.22	12	14.19	14	4.76	18	10	20	7.40	16	100	80
205	11013500002304	1587	6.03	14	14.60	10	4.05	12	10	20	5.46	8	100	64
206	11013500002138	1588	6.31	10	15.47	10	4.31	14	10	20	7.95	18	100	72
207	11013500002093	1589	5.49	16	14.97	10	4.34	14	10	20	7.17	14	100	74
208	11013500002088	1590	6.04	14	14.50	14	5.09	20	10	20	7.40	16	100	84
209	11013500002519	1591	6.33	10	13.34	16	5.41	20	10	20	8.10	18	100	84
210	11013500002552	1592	6.14	12	14.81	10	4.23	12	10	20	6.79	14	100	68
211	11013500002225	1593	Not Run	0	14.53	10	4.63	16	10	20	6.22	12	100	58
212	11013500002144	1594	6.01	14	12.69	16	4.94	18	10	20	7.05	14	100	82
213	11013500002537	1595	Not Run	0	14.15	14	4.05	12	10	20	6.52	12	100	58
214	11013500002119	1596	5.36	16	13.03	16	5.43	20	10	20	7.55	16	100	88
215	11013500002570	1597	6.13	12	14.47	14	4.61	16	10	20	6.37	12	100	74
216	11013500002427	1598	5.48	16	14.44	14	4.70	16	10	20	7.14	14	100	80
217	11013500002404	1599	5.51	14	13.19	16	5.08	20	10	20	9.08	20	100	90
218	11013500002396	1600	5.21	18	13.37	16	5.16	20	10	20	8.70	20	100	94
219	11013500002240	1601	6.18	12	14.44	14	4.10	12	10	20	6.21	12	100	70
220	11013500002207	1602	Not Run	0	15.28	10	4.13	12	9	16	7.58	16	100	54
221	11013500002535	1603	Not Run	0	15.03	10	3.77	9	8	12	6.54	12	100	43
222	11013500002484	1604	7.40	0	14.62	10	5.01	20	8	12	7.62	16	100	58
223	11013500002589	1605	6.08	14	13.43	16	5.01	20	10	20	7.83	16	100	86

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		
224	11013500002436	1606	6.27	12	14.50	14	4.71	16	10	20	6.86	14	100	76
225	11013500002239	1607	5.53	14	15.00	10	3.96	9	10	20	6.65	12	100	65
226	11013500002344	1608	6.24	12	13.19	16	5.50	20	10	20	8.63	20	100	88
227	11013500002343	1609	5.28	18	13.25	16	5.33	20	10	20	7.46	16	100	90
228	11013500002342	1610	5.38	16	12.47	18	5.52	20	10	20	9.38	20	100	94
229	11013500002122	1611	7.04	6	14.41	14	4.90	18	10	20	7.57	16	100	74
230	11013500002362	1612	7.10	6	14.47	14	4.40	14	9	16	6.17	12	100	62
231	11013500002314	1613	Not Run	0	14.06	14	4.73	16	7	8	8.19	18	100	56
232	11013500002544	1614	6.10	14	13.88	14	4.84	18	10	20	8.00	18	100	84
233	11013500002485	1615	5.48	16	13.12	16	4.91	18	10	20	8.88	20	100	90
234	11013500002146	1616	Not Run	0	17.53	0	2.79	3	1	0	6.40	12	100	15
235	11013500002177	1617	5.33	16	13.65	14	4.84	18	10	20	7.82	16	100	84
236	11013500002499	1618	Not Run	0	15.00	10	4.64	16	10	20	6.69	12	100	58
237	11013500002561	1619	6.47	10	13.81	14	5.09	20	10	20	7.82	16	100	80
238	11013500002443	1620	6.42	10	15.38	10	3.59	9	5	2	5.50	10	100	41
239	11013500002277	1621	5.19	18	14.29	14	4.68	16	10	20	7.15	14	100	82
240	11013500002171	1622	6.17	12	14.66	10	3.38	6	10	20	6.40	12	100	60
241	11013500002565	1623	Not Run	0	13.28	16	4.80	18	6	4	8.73	20	100	58
242	11013500002560	1624	6.03	14	13.60	14	4.35	14	10	20	9.14	20	100	82
243	11013500002224	1625	6.11	12	13.13	16	5.31	20	10	20	8.55	20	100	88
244	11013500002451	1626	5.19	18	14.37	14	4.80	18	10	20	6.16	12	100	82
245	11013500002458	1627	5.28	18	14.66	10	4.75	18	10	20	7.09	14	100	80
246	11013500002462	1628	Not Run	0	16.47	6	4.68	16	8	12	5.35	8	100	42
247	11013500002482	1629	6.34	10	13.94	14	4.40	14	10	20	5.56	10	100	68
248	11013500002339	1630	7.24	2	12.75	16	4.94	18	10	20	8.74	20	100	76
249	11013500002333	1631	5.59	14	13.06	16	5.81	20	10	20	8.52	20	100	90
250	11013500002114	1632	7.23	2	14.90	10	4.68	16	10	20	6.90	14	100	62
251	11013500002208	1633	Not Run	0	15.16	10	4.08	12	9	16	5.84	10	100	48
252	11013500002416	1634	6.30	12	14.00	14	4.45	14	10	20	7.64	16	100	76
253	11013500002492	1635	6.28	12	14.40	14	4.25	14	10	20	6.27	12	100	72
254	11013500002145	1636	Not Run	0	16.28	6	3.86	9	10	20	6.58	12	100	47
255	11013500002498	1637	5.29	18	13.78	14	5.07	20	10	20	7.60	16	100	88
256	11013500002189	1638	7.40	0	14.72	10	4.44	14	10	20	5.74	10	100	54
257	11013500002176	1639	7.54	0	15.47	10	3.13	6	9	16	6.46	12	100	44
258	11013500002233	1640	6.44	10	13.32	16	4.85	18	10	20	8.81	20	100	84
259	11013500002252	1641	6.10	14	13.38	16	4.92	18	10	20	7.44	16	100	84
260	11013500002129	1642	Not Run	0	15.32	10	3.63	9	0	0	6.78	14	100	33
261	11013500002127	1643	6.27	12	15.16	10	4.53	16	10	20	6.30	12	100	70
262	11013500002226	1644	6.13	12	12.81	16	5.10	20	10	20	7.64	16	100	84
263	11013500002194	1645	Not Run	0	15.03	10	3.72	9	5	2	7.46	16	100	37
264	11013500002134	1646	7.16	2	16.03	6	4.20	12	10	20	7.08	14	100	54
265	11013500002168	1647	5.44	16	14.81	10	4.88	18	10	20	6.34	12	100	76
266	11013500002169	1648	6.38	10	14.38	14	4.32	14	10	20	6.90	14	100	72
267	11013500002167	1649	Not Run	0	14.97	10	4.15	12	10	20	7.43	16	100	58
268	11013500002562	1650	9.27	0	16.56	2	3.53	9	7	8	6.83	14	100	33

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	1600 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		पुल अप्स		गोळा फेक		एकूण (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		
269	11013500002572	1651	6.18	12	15.68	6	4.08	12	10	20	6.50	12	100	62
270	11013500002394	1652	5.39	16	14.12	14	3.97	9	10	20	6.74	14	100	73
271	11013500002131	1653	6.07	14	15.28	10	4.37	14	9	16	5.94	10	100	64
272	11013500002340	1654	6.06	14	13.93	14	4.65	16	10	20	7.56	16	100	80
273	11013500002235	1655	5.31	16	12.90	16	4.89	18	10	20	7.51	16	100	86
274	11013500002294	1656	6.00	14	13.28	16	4.56	16	10	20	6.69	12	100	78
275	11013500002325	1657	5.52	14	14.69	10	4.53	16	8	12	6.07	10	100	62
276	11013500002322	1658	5.48	16	14.37	14	5.06	20	10	20	7.63	16	100	86
277	11013500002091	1659	Not Run	0	15.16	10	Faul	0	10	20	6.34	12	100	42
278	11013500002215	1660	5.46	16	13.40	16	5.13	20	10	20	7.64	16	100	88
279	11013500002266	1661	7.45	0	14.41	14	4.68	16	10	20	7.25	14	100	64
280	11013500002409	1662	7.16	2	15.34	10	3.82	9	10	20	7.85	16	100	57
281	11013500002283	1663	6.17	12	15.12	10	4.31	14	9	16	5.02	8	100	60
282	11013500002203	1664	7.15	2	14.12	14	5.10	20	9	16	6.20	12	100	64
283	11013500002098	1665	5.41	16	14.72	10	4.46	14	10	20	6.03	10	100	70
284	11013500002143	1666	6.04	14	14.34	14	4.95	18	10	20	7.27	14	100	80
285	11013500002243	1667	6.25	12	12.81	16	5.23	20	10	20	7.45	16	100	84
286	11013500002242	1668	7.17	2	14.57	10	4.51	16	10	20	6.60	12	100	60
287	11013500002550	1669	Not Run	0	1.21.46	0	2.89	3	3	0	6.30	12	100	15
288	11013500002253	1670	7.49	0	13.47	16	5.10	20	10	20	6.90	14	100	70
289	11013500002160	1671	Not Run	0	14.63	10	Faul	0	10	20	6.29	12	100	42
290	11013500002238	1672	5.51	14	13.19	16	5.01	20	10	20	6.94	14	100	84
291	11013500002298	1673	5.44	16	12.75	16	5.70	20	10	20	8.80	20	100	92
292	11013500002279	1674	6.21	12	14.78	10	4.22	12	10	20	6.00	10	100	64
293	11013500002281	1675	7.56	0	13.44	16	4.67	16	10	20	7.00	14	100	66
294	11013500002323	1676	6.09	14	13.25	16	5.20	20	10	20	7.04	14	100	84
295	11013500002152	1677	6.25	12	13.25	16	4.78	18	10	20	8.33	18	100	84
296	11013500002327	1678	Not Run	0	14.53	10	4.62	16	9	16	7.20	14	100	56
297	11013500002328	1679	5.31	16	13.50	16	5.21	20	10	20	8.65	20	100	92
298	11013500002330	1680	7.07	6	14.75	10	4.26	14	9	16	6.84	14	100	60
299	11013500002220	1681	7.01	6	13.41	16	4.84	18	10	20	8.97	20	100	80
300	11013500002221	1682	Not Run	0	13.19	16	5.11	20	10	20	Faul	0	100	56
301	11013500002385	1683	8.30	0	16.69	2	3.13	6	10	20	6.20	12	100	40
302	11013500002095	1684	6.58	6	14.19	14	5.10	20	10	20	6.53	12	100	72
303	11013500002357	1685	7.08	6	14.12	14	4.30	14	10	20	6.37	12	100	66
304	11013500002360	1686	Not Run	0	13.50	16	4.29	14	6	4	7.23	14	100	48
305	11013500002244	1687	6.03	14	14.97	10	4.76	18	10	20	6.85	14	100	76
306	11013500002466	1688	7.37	0	14.69	10	4.60	16	10	20	6.60	12	100	58
307	11013500002173	1689	5.54	14	14.69	10	4.03	12	10	20	5.73	10	100	66
308	11013500002172	1690	5.19	18	14.22	14	3.99	9	10	20	7.67	16	100	77
309	11013500002142	1691	6.00	14	13.18	16	5.29	20	10	20	7.47	16	100	86
310	11013500002140	1692	7.47	0	13.17	16	5.19	20	10	20	6.60	12	100	68
311	11013500002200	1693	Not Run	0	14.79	10	4.46	14	8	12	7.49	16	100	52
312	11013500002245	1694	9.10	0	14.47	14	5.15	20	10	20	6.64	12	100	66
313	11013500002126	1695	7.06	6	15.53	6	3.69	9	8	12	7.79	16	100	49

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		
314	11013500002024	1696	11.58	0	15.40	10	4.67	16	5	2	8.15	18	100	46
315	11013500002533	1697	12.42	0	18.47	0	3.26	6	2	0	5.80	10	100	16

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.