

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

दि. २२/०३/२०१७

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट कमांक	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		
1	11013500000112	1	6.05	14	14.16	14	4.48	14	10	20	8.25	18	100	80
2	11013500000366	2	Not Run	0	14.57	10	4.65	16	10	20	7.36	16	100	62
3	11013500000367	3	5.29	18	14.16	14	5.09	20	10	20	7.79	16	100	88
4	11013500000294	4	5.10	20	13.43	16	5.34	20	10	20	6.85	14	100	90
5	11013500000058	5	6.32	10	14.13	14	4.13	12	10	20	7.62	16	100	72
6	11013500000372	6	Not Run	0	14.78	10	3.89	9	10	20	6.19	12	100	51
7	11013500000178	7	5.42	16	13.15	16	5.01	20	10	20	8.58	20	100	92
8	11013500000014	8	5.33	16	13.69	14	5.13	20	10	20	7.26	14	100	84
9	11013500000015	9	5.22	18	13.57	14	4.52	16	10	20	7.37	16	100	84
10	11013500000012	10	6.20	12	14.82	10	4.25	14	10	20	7.43	16	100	72
11	11013500000179	11	6.44	10	13.84	14	4.42	14	7	8	7.17	14	100	60
12	11013500000143	12	5.57	14	14.75	10	3.63	9	10	20	6.17	12	100	65
13	11013500000590	13	5.37	16	14.06	14	4.47	14	10	20	7.65	16	100	80
14	110135000003010	14	Not Run	0	14.31	14	Foul	0	10	20	7.34	16	100	50
15	11013500000042	15	7.02	6	14.25	14	4.75	18	10	20	7.00	14	100	72
16	11013500000511	16	Not Run	0	14.75	10	4.50	16	9	16	Faul	0	100	42
17	11013500000185	17	Not Run	0	14.68	10	Foul	0	10	20	7.05	14	100	44
18	11013500000186	18	5.06	20	13.31	16	5.16	20	10	20	8.02	18	100	94
19	11013500000187	19	5.26	18	13.10	16	4.95	18	10	20	8.70	20	100	92
20	11013500000049	20	6.41	10	16.59	2	3.07	6	10	20	5.02	8	100	46
21	11013500000025	21	5.53	14	14.22	14	4.54	16	10	20	6.53	12	100	76
22	11013500000341	22	6.15	12	14.16	14	4.73	16	10	20	7.76	16	100	78
23	11013500000335	23	6.40	10	14.91	10	3.62	9	10	20	6.19	12	100	61
24	11013500000093	24	6.17	12	14.25	14	5.11	20	10	20	6.44	12	100	78
25	11013500000031	25	6.19	12	14.22	14	4.27	14	10	20	6.84	14	100	74
26	11013500000467	26	5.59	14	13.65	14	4.57	16	10	20	5.32	8	100	72
27	11013500000325	27	7.23	2	14.03	14	4.29	14	10	20	6.88	14	100	64
28	11013500000316	28	7.08	6	14.50	14	3.97	9	10	20	6.92	14	100	63
29	11013500000382	29	6.50	10	14.46	14	4.55	16	10	20	6.44	12	100	72
30	11013500000160	30	5.35	16	13.09	16	4.60	16	10	20	7.33	16	100	84
31	11013500000282	31	5.54	14	14.15	14	4.38	14	10	20	8.24	18	100	80
32	11013500000419	32	5.53	14	13.78	14	5.02	20	10	20	7.68	16	100	84
33	11013500000080	33	5.06	20	12.53	16	5.37	20	10	20	9.00	20	100	96
34	11013500000519	34	6.11	12	14.22	14	4.38	14	9	16	7.31	16	100	72
35	11013500000522	35	5.37	16	13.12	16	5.06	20	10	20	8.73	20	100	92
36	11013500000521	36	6.00	14	13.28	16	4.91	18	10	20	8.43	18	100	86
37	11013500000528	37	5.44	16	13.25	16	4.49	14	10	20	8.65	20	100	86
38	11013500000525	38	6.09	14	13.28	16	5.14	20	10	20	8.15	18	100	88
39	11013500000523	39	5.56	14	15.16	10	4.73	16	10	20	7.30	16	100	76
40	11013500000527	40	6.11	12	13.46	16	4.63	16	10	20	7.25	14	100	78
41	11013500000100	41	6.11	12	14.19	14	4.90	18	10	20	7.50	16	100	80
42	11013500000102	42	5.54	14	13.90	14	4.18	12	10	20	5.98	10	100	70
43	11013500000212	43	5.05	20	13.56	14	4.38	14	10	20	8.62	20	100	88

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	11013500000217	44	7.39	0	14.93	10	3.68	9	10	20	6.70	14	100	53
45	11013500000074	45	5.34	16	14.22	14	4.70	16	10	20	8.19	18	100	84
46	11013500000075	46	5.41	16	13.60	14	5.09	20	10	20	7.65	16	100	86
47	11013500000098	47	6.27	12	14.19	14	4.85	18	10	20	6.78	14	100	78
48	11013500000426	48	5.21	18	15.59	6	4.50	16	10	20	7.92	18	100	78
49	11013500000122	49	7.10	6	17.75	0	4.01	12	7	8	6.83	14	100	40
50	11013500000205	50	Not Run	0	16.65	2	3.67	9	10	20	5.77	10	100	41
51	11013500000402	51	6.22	12	14.25	14	4.23	12	8	12	7.78	16	100	66
52	11013500000470	52	5.47	16	13.75	14	4.55	16	10	20	7.78	16	100	82
53	11013500000201	53	6.24	12	16.06	6	3.44	6	10	20	5.10	8	100	52
54	11013500000133	54	5.59	14	12.78	16	5.15	20	10	20	7.88	16	100	86
55	11013500000384	55	5.55	14	13.84	14	4.58	16	10	20	6.72	14	100	78
56	11013500000418	56	5.48	16	13.65	14	4.58	16	10	20	6.85	14	100	80
57	11013500000172	57	5.41	16	13.50	16	4.69	16	10	20	7.70	16	100	84
58	11013500000046	58	6.05	14	13.19	16	4.62	16	10	20	8.11	18	100	84
59	11013500000056	59	5.58	14	13.34	16	4.45	14	10	20	8.11	18	100	82
60	11013500000218	60	8.15	0	15.90	6	3.43	6	10	20	5.68	10	100	42
61	11013500000181	61	Not Run	0	13.12	16	5.24	20	7	8	Faul	0	100	44
62	11013500000397	62	6.10	14	12.16	18	5.34	20	10	20	8.41	18	100	90
63	11013500000396	63	6.11	12	13.50	16	5.18	20	10	20	7.40	16	100	84
64	11013500000095	64	5.40	16	14.31	14	4.01	12	10	20	6.68	12	100	74
65	11013500000047	65	5.57	14	13.96	14	4.87	18	10	20	6.70	14	100	80
66	11013500000055	66	6.19	12	13.56	14	4.32	14	10	20	8.66	20	100	80
67	11013500000331	67	Not Run	0	15.44	10	3.36	6	3	0	6.27	12	100	28
68	11013500000132	68	5.59	14	13.69	14	4.08	12	10	20	7.44	16	100	76
69	11013500000451	69	Not Run	0	15.53	6	4.05	12	10	20	5.91	10	100	48
70	11013500000405	70	5.56	14	13.35	16	5.07	20	10	20	6.25	12	100	82
71	11013500000110	71	6.00	14	13.81	14	5.01	20	10	20	7.75	16	100	84
72	11013500000370	72	16.05	0	16.44	6	3.18	6	6	4	6.79	14	100	30
73	11013500000274	73	6.26	12	13.75	14	4.71	16	10	20	7.50	16	100	78
74	11013500000275	74	5.52	14	13.66	14	4.83	18	10	20	5.59	10	100	76
75	11013500000192	75	5.57	14	13.84	14	4.90	18	10	20	7.45	16	100	82
76	11013500000448	76	Not Run	0	14.25	14	4.39	14	10	20	7.47	16	100	64
77	11013500000447	77	5.57	14	13.69	14	4.74	16	10	20	7.68	16	100	80
78	11013500000206	78	5.30	18	13.87	14	4.43	14	10	20	6.64	12	100	78
79	11013500000028	79	7.23	2	18.13	0	3.35	6	3	0	5.47	8	100	16
80	11013500000167	80	16.06	0	15.88	6	2.79	3	10	20	5.96	10	100	39
81	11013500000307	81	6.17	12	14.06	14	4.62	16	10	20	6.17	12	100	74
82	11013500000261	82	5.12	18	12.85	16	5.30	20	10	20	9.28	20	100	94
83	11013500000260	83	5.25	18	13.50	16	5.24	20	10	20	7.32	16	100	90
84	11013500000262	84	6.30	12	13.41	16	4.80	18	10	20	8.40	18	100	84
85	11013500000258	85	5.52	14	14.65	10	4.80	18	10	20	8.04	18	100	80
86	11013500000281	86	5.43	16	13.69	14	3.66	9	10	20	8.12	18	100	77
87	11013500000421	87	6.18	12	13.22	16	4.01	12	10	20	8.96	20	100	80
88	11013500000423	88	5.28	18	12.50	18	5.38	20	10	20	Faul	0	100	76
89	11013500000267	89	11.57	0	15.81	6	2.66	3	10	20	5.64	10	100	39

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		
90	11013500000101	90	5.36	16	13.34	16	5.13	20	10	20	7.70	16	100	88
91	11013500000020	91	5.28	18	12.22	18	5.53	20	10	20	8.80	20	100	96
92	11013500000096	92	5.45	16	13.56	14	5.21	20	10	20	8.33	18	100	88
93	11013500000068	93	6.00	14	13.93	14	5.12	20	10	20	7.35	16	100	84
94	11013500000070	94	6.44	10	14.13	14	4.56	16	10	20	7.20	14	100	74
95	11013500000082	95	6.02	14	14.38	14	3.42	6	10	20	7.94	18	100	72
96	11013500000005	96	6.01	14	13.29	16	5.40	20	10	20	8.62	20	100	90
97	11013500000006	97	6.32	10	14.34	14	4.68	16	8	12	7.38	16	100	68
98	11013500000008	98	6.32	10	14.28	14	5.10	20	10	20	8.31	18	100	82
99	11013500000007	99	6.52	6	15.09	10	4.95	18	10	20	8.70	20	100	74
100	11013500000503	100	6.27	12	13.85	14	4.96	18	10	20	7.33	16	100	80
101	11013500000505	101	6.21	12	14.75	10	4.17	12	10	20	6.66	12	100	66
102	11013500000422	102	Not Run	0	14.35	14	4.42	14	10	20	Faul	0	100	48
103	11013500000514	103	Not Run	0	13.78	14	2.56	3	10	20	7.26	14	100	51
104	11013500000152	104	6.25	12	13.12	16	4.62	16	10	20	7.23	14	100	78
105	11013500000348	105	7.49	0	13.94	14	4.11	12	9	16	8.09	18	100	60
106	11013500000300	106	5.54	14	14.56	10	3.60	9	9	16	7.65	16	100	65
107	11013500000298	107	6.05	14	13.00	16	5.25	20	10	20	7.02	14	100	84
108	11013500000299	108	6.24	12	14.25	14	4.20	12	10	20	8.06	18	100	76
109	11013500000280	109	Not Run	0	16.34	6	3.58	9	5	2	6.03	10	100	27
110	11013500000296	110	5.58	14	14.62	10	4.60	16	10	20	8.11	18	100	78
111	11013500000130	111	5.56	14	13.97	14	4.42	14	10	20	7.98	18	100	80
112	11013500000154	112	6.14	12	12.56	16	4.94	18	10	20	8.17	18	100	84
113	11013500000162	113	6.05	14	13.38	16	Faul	0	10	20	7.49	16	100	66
114	11013500000276	114	6.01	14	13.19	16	4.58	16	10	20	7.86	16	100	82
115	11013500000279	115	6.29	12	11.77	18	5.08	20	10	20	7.82	16	100	86
116	11013500000278	116	6.57	6	14.63	10	4.00	12	8	12	8.03	18	100	58
117	11013500000286	117	7.47	0	14.56	10	3.80	9	10	20	5.87	10	100	49
118	11013500000254	118	5.59	14	13.84	14	4.05	12	10	20	8.56	20	100	80
119	11013500000255	119	6.23	12	14.31	14	4.38	14	10	20	7.59	16	100	76
120	11013500000393	120	6.02	14	14.60	10	4.35	14	10	20	6.77	14	100	72
121	11013500000417	121	5.39	16	12.63	16	5.03	20	10	20	6.93	14	100	86
122	11013500000466	122	Not Run	0	13.84	14	4.50	16	9	16	6.07	10	100	56
123	11013500000094	123	Not Run	0	19.56	0	3.54	9	5	2	6.00	10	100	21
124	11013500000329	124	6.44	10	13.50	16	4.77	18	10	20	8.40	18	100	82
125	11013500000326	125	6.03	14	13.62	14	4.82	18	10	20	6.58	12	100	78
126	11013500000328	126	5.54	14	13.19	16	5.09	20	10	20	8.11	18	100	88
127	11013500000327	127	5.58	14	13.97	14	4.08	12	10	20	7.20	14	100	74
128	11013500000496	128	6.05	14	13.87	14	4.55	16	10	20	Faul	0	100	64
129	11013500000230	129	6.33	10	14.34	14	4.50	16	10	20	6.63	12	100	72
130	11013500000163	130	5.51	14	12.41	18	5.22	20	10	20	8.53	20	100	92
131	11013500000194	131	5.55	14	13.28	16	5.19	20	10	20	8.64	20	100	90
132	11013500000191	132	5.59	14	13.22	16	4.72	16	10	20	7.04	14	100	80
133	11013500000190	133	6.36	10	12.84	16	4.81	18	10	20	7.85	16	100	80
134	11013500000204	134	6.05	14	14.00	14	4.60	16	10	20	6.85	14	100	78
135	11013500000353	135	6.14	12	13.19	16	4.98	18	10	20	9.13	20	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		
136	11013500000309	136	6.24	12	13.44	16	4.80	18	10	20	7.54	16	100	82
137	11013500000302	137	Not Run	0	13.50	16	Faul	0	10	20	7.26	14	100	50
138	11013500000045	138	6.24	12	13.12	16	5.30	20	10	20	7.28	14	100	82
139	11013500000513	139	5.41	16	13.06	16	4.26	14	10	20	8.28	18	100	84
140	11013500000303	140	6.28	12	13.53	14	4.43	14	10	20	8.16	18	100	78
141	11013500000285	141	6.39	10	13.66	14	4.67	16	10	20	8.83	20	100	80
142	11013500000208	142	5.49	16	13.94	14	5.01	20	10	20	8.90	20	100	90
143	11013500000029	143	Not Run	0	14.35	14	3.83	9	10	20	7.16	14	100	57
144	11013500000168	144	Not Run	0	13.37	16	Faul	0	10	20	8.68	20	100	56
145	11013500000166	145	5.08	20	14.07	14	4.80	18	10	20	7.52	16	100	88
146	11013500000126	146	5.22	18	12.72	16	5.76	20	10	20	8.76	20	100	94
147	11013500000223	147	7.12	2	15.03	10	3.28	6	9	16	6.30	12	100	46
148	11013500000171	148	6.35	10	14.56	10	4.17	12	10	20	5.58	10	100	62
149	11013500000391	149	6.16	12	13.22	16	5.15	20	10	20	8.38	18	100	86
150	11013500000392	150	5.59	14	12.84	16	Faul	0	10	20	Faul	0	100	50
151	11013500000449	151	6.27	12	14.50	14	4.70	16	10	20	7.95	18	100	80
152	11013500000450	152	5.49	16	13.19	16	5.19	20	10	20	7.12	14	100	86
153	11013500000389	153	6.20	12	14.47	14	4.35	14	10	20	8.40	18	100	78
154	11013500000394	154	6.02	14	15.47	10	4.13	12	9	16	6.30	12	100	64
155	11013500000344	155	6.10	14	13.56	14	4.76	18	10	20	6.91	14	100	80
156	11013500000346	156	5.50	16	14.15	14	4.38	14	10	20	7.40	16	100	80
157	11013500000345	157	Not Run	0	13.60	14	4.56	16	10	20	Faul	0	100	50
158	11013500000477	158	5.55	14	14.13	14	4.50	16	10	20	7.44	16	100	80
159	11013500000413	159	6.29	12	13.60	14	4.86	18	10	20	6.54	12	100	76
160	11013500000416	160	6.02	14	14.13	14	4.70	16	10	20	6.80	14	100	78
161	11013500000512	161	6.05	14	13.37	16	4.47	14	10	20	7.10	14	100	78
162	11013500000428	162	6.02	14	13.72	14	4.66	16	10	20	6.79	14	100	78
163	11013500000430	163	6.02	14	13.62	14	4.32	14	10	20	7.34	16	100	78
164	11013500000343	164	7.04	6	13.85	14	4.06	12	9	16	7.38	16	100	64
165	11013500000517	165	5.57	14	13.72	14	4.52	16	10	20	6.54	12	100	76
166	11013500000376	166	6.41	10	15.31	10	4.01	12	10	20	5.72	10	100	62
167	11013500000249	167	6.15	12	15.13	10	3.37	6	10	20	6.62	12	100	60
168	11013500000334	168	7.05	6	15.00	10	4.63	16	10	20	7.64	16	100	68
169	11013500000337	169	5.24	18	14.25	14	4.95	18	10	20	8.20	18	100	88
170	11013500000332	170	6.05	14	13.94	14	4.44	14	9	16	7.36	16	100	74
171	11013500000333	171	5.34	16	12.87	16	4.69	16	10	20	8.02	18	100	86
172	11013500000225	172	6.28	12	15.68	6	3.43	6	6	4	5.82	10	100	38
173	11013500000485	173	Not Run	0	13.56	14	5.03	20	9	16	7.43	16	100	66
174	11013500000487	174	Not Run	0	13.41	16	4.76	18	9	16	7.40	16	100	66
175	11013500000165	175	6.20	12	14.53	10	4.38	14	10	20	Faul	0	100	56
176	11013500000159	176	5.50	16	13.91	14	4.62	16	10	20	6.82	14	100	80
177	11013500000373	177	5.50	16	13.41	16	5.11	20	10	20	6.28	12	100	84
178	11013500000273	178	6.17	12	12.90	16	4.75	18	10	20	8.00	18	100	84
179	11013500000091	179	6.22	12	13.96	14	5.05	20	10	20	9.26	20	100	86
180	11013500000090	180	5.38	16	13.78	14	4.62	16	10	20	7.53	16	100	82
181	11013500000493	181	7.13	2	12.81	16	4.21	12	8	12	7.74	16	100	58

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		
182	1101350000011	182	6.45	10	16.16	6	Faul	0	10	20	7.44	16	100	52
183	11013500000424	183	5.41	16	13.79	14	5.03	20	10	20	7.57	16	100	86
184	11013500000518	184	5.27	18	13.53	14	4.23	12	10	20	6.69	12	100	76
185	11013500000520	185	6.04	14	14.06	14	4.48	14	10	20	6.98	14	100	76
186	11013500000395	186	5.27	18	14.41	14	4.53	16	10	20	7.60	16	100	84
187	11013500000219	187	7.33	0	16.53	2	3.40	6	5	2	6.63	12	100	22
188	11013500000209	188	6.33	10	14.87	10	4.20	12	10	20	7.25	14	100	66
189	11013500000404	189	6.06	14	14.37	14	4.51	16	10	20	7.27	14	100	78
190	11013500000065	190	5.34	16	12.72	16	4.63	16	10	20	8.45	18	100	86
191	11013500000305	191	6.27	12	14.31	14	4.23	12	10	20	6.66	12	100	70
192	11013500000297	192	5.58	14	14.12	14	4.40	14	10	20	7.19	14	100	76
193	11013500000347	193	6.04	14	13.15	16	4.83	18	10	20	8.21	18	100	86
194	11013500000103	194	5.58	14	12.68	16	5.31	20	10	20	8.23	18	100	88
195	11013500000105	195	6.14	12	12.35	18	5.57	20	10	20	8.57	20	100	90
196	11013500000107	196	5.42	16	13.47	16	4.95	18	10	20	8.37	18	100	88
197	11013500000534	197	Not Run	0	14.62	10	4.20	12	6	4	8.02	18	100	44
198	11013500000432	198	6.02	14	13.38	16	5.11	20	10	20	8.26	18	100	88
199	11013500000374	199	6.18	12	13.46	16	4.75	18	10	20	7.53	16	100	82
200	11013500000375	200	5.57	14	12.82	16	4.91	18	10	20	9.77	20	100	88
201	11013500000043	201	Not Run	0	15.41	10	3.56	9	9	16	6.04	10	100	45
202	11013500000506	202	6.22	12	13.69	14	4.19	12	10	20	7.41	16	100	74
203	11013500000053	203	Not Run	0	13.25	16	4.65	16	10	20	Faul	0	100	52
204	11013500000507	204	5.51	14	12.85	16	5.05	20	10	20	7.03	14	100	84
205	11013500000504	205	6.53	6	13.91	14	4.55	16	10	20	8.44	18	100	74
206	11013500000508	206	6.52	6	14.09	14	4.23	12	8	12	7.47	16	100	60
207	11013500000136	207	5.16	18	12.88	16	5.16	20	10	20	7.90	18	100	92
208	11013500000269	208	6.35	10	13.72	14	4.76	18	10	20	7.10	14	100	76
209	11013500000480	209	Not Run	0	13.60	14	4.12	12	8	12	7.70	16	100	54
210	11013500000479	210	6.21	12	12.80	16	4.65	16	10	20	7.95	18	100	82
211	11013500000474	211	7.35	0	15.06	10	3.39	6	10	20	7.03	14	100	50
212	11013500000250	212	6.38	10	14.22	14	3.92	9	8	12	7.55	16	100	61
213	11013500000371	213	6.03	14	13.37	16	4.82	18	10	20	7.71	16	100	84
214	11013500000246	214	6.09	14	12.71	16	5.39	20	10	20	8.02	18	100	88
215	11013500000247	215	5.57	14	13.31	16	4.77	18	10	20	8.32	18	100	86
216	11013500000407	216	6.54	6	14.72	10	4.92	18	10	20	7.05	14	100	68
217	11013500000408	217	6.08	14	13.81	14	4.43	14	10	20	7.55	16	100	78
218	11013500000406	218	6.22	12	13.57	14	5.06	20	10	20	7.48	16	100	82
219	11013500000403	219	5.39	16	12.28	18	5.18	20	10	20	9.45	20	100	94
220	11013500000069	220	6.14	12	13.81	14	4.64	16	10	20	7.97	18	100	80
221	11013500000116	221	5.47	16	12.69	16	4.86	18	10	20	7.37	16	100	86
222	11013500000144	222	5.39	16	13.15	16	5.07	20	10	20	8.44	18	100	90
223	11013500000051	223	5.38	16	11.69	18	5.46	20	10	20	8.44	18	100	92
224	11013500000052	224	6.05	14	13.15	16	4.76	18	10	20	9.23	20	100	88
225	11013500000048	225	5.49	16	13.69	14	3.86	9	10	20	7.74	16	100	75
226	11013500000494	226	5.35	16	13.56	14	4.60	16	10	20	6.32	12	100	78
227	11013500000499	227	6.01	14	15.00	10	4.01	12	10	20	5.92	10	100	66

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		
228	11013500000442	228	6.57	6	13.99	14	4.34	14	10	20	7.12	14	100	68
229	11013500000440	229	Not Compli	0	16.50	6	4.00	12	5	2	7.60	16	100	36
230	11013500000295	230	Not Run	0	14.40	14	4.22	12	7	8	7.45	16	100	50
231	11013500000293	231	6.28	12	12.81	16	4.86	18	10	20	7.70	16	100	82
232	11013500000292	232	Not Run	0	13.75	14	4.27	14	8	12	7.43	16	100	56
233	11013500000197	233	5.35	16	12.97	16	4.62	16	10	20	6.87	14	100	82
234	11013500000189	234	5.43	16	13.87	14	4.78	18	10	20	9.27	20	100	88
235	11013500000188	235	5.45	16	13.97	14	4.68	16	10	20	7.34	16	100	82
236	11013500000492	236	7.25	2	12.72	16	5.01	20	10	20	7.78	16	100	74
237	11013500000226	237	7.29	2	15.09	10	3.94	9	10	20	6.70	14	100	55
238	11013500000227	238	7.17	2	14.91	10	4.35	14	10	20	6.90	14	100	60
239	11013500000409	239	5.53	14	13.16	16	4.73	16	10	20	7.57	16	100	82
240	11013500000115	240	6.03	14	13.13	16	4.49	14	10	20	7.90	18	100	82
241	11013500000481	241	6.05	14	13.13	16	4.79	18	10	20	8.89	20	100	88
242	11013500000471	242	6.17	12	13.09	16	4.83	18	10	20	8.34	18	100	84
243	11013500000323	243	6.25	12	14.40	14	4.17	12	10	20	5.89	10	100	68
244	11013500000317	244	5.48	16	13.75	14	4.17	12	10	20	6.74	14	100	76
245	11013500000318	245	6.07	14	13.25	16	4.97	18	10	20	7.98	18	100	86
246	11013500000319	246	5.35	16	13.69	14	4.90	18	10	20	7.95	18	100	86
247	11013500000322	247	5.56	14	13.40	16	4.33	14	10	20	6.89	14	100	78
248	11013500000324	248	7.53	0	15.53	6	3.81	9	10	20	5.34	8	100	43
249	11013500000320	249	6.21	12	14.94	10	4.29	14	9	16	6.16	12	100	64
250	11013500000339	250	5.39	16	13.84	14	4.96	18	10	20	9.10	20	100	88
251	11013500000340	251	5.49	16	12.81	16	Faul	0	10	20	8.67	20	100	72
252	11013500000030	252	5.23	18	12.81	16	5.34	20	10	20	8.75	20	100	94
253	11013500000135	253	5.41	16	12.37	18	5.20	20	10	20	9.78	20	100	94
254	11013500000196	254	Absent	0	14.16	14	4.34	14	9	16	Faul	0	100	44
255	11013500000064	255	5.17	18	12.35	18	5.38	20	10	20	8.25	18	100	94
256	11013500000066	256	5.46	16	12.12	18	5.10	20	10	20	9.60	20	100	94
257	11013500000067	257	5.47	16	13.53	14	4.63	16	10	20	8.04	18	100	84
258	11013500000083	258	5.29	18	13.31	16	5.20	20	10	20	8.90	20	100	94
259	11013500000084	259	5.26	18	12.88	16	5.44	20	10	20	7.52	16	100	90
260	11013500000429	260	6.36	10	13.28	16	5.12	20	10	20	7.53	16	100	82
261	11013500000473	261	6.14	12	13.47	16	5.01	20	10	20	6.33	12	100	80
262	11013500000088	262	5.39	16	12.75	16	4.87	18	10	20	8.74	20	100	90
263	11013500000086	263	5.56	14	12.75	16	5.03	20	10	20	9.38	20	100	90
264	11013500000134	264	5.53	14	12.72	16	5.34	20	10	20	9.93	20	100	90
265	11013500000085	265	5.52	14	12.68	16	5.15	20	10	20	8.57	20	100	90
266	11013500000087	266	5.59	14	13.53	14	4.57	16	10	20	6.80	14	100	78
267	11013500000177	267	Not Compli	0	18.65	0	3.00	6	0	0	4.52	6	100	12
268	11013500000117	268	5.43	16	12.90	16	5.34	20	10	20	7.58	16	100	88
269	11013500000097	269	6.03	14	14.00	14	5.09	20	10	20	8.55	20	100	88
270	11013500000118	270	5.47	16	13.62	14	4.83	18	10	20	6.48	12	100	80
271	11013500000486	271	Absent	0	13.53	14	4.62	16	8	12	8.76	20	100	62
272	11013500000388	272	5.54	14	12.84	16	4.87	18	10	20	7.92	18	100	86
273	11013500000213	273	6.07	14	13.53	14	4.86	18	10	20	7.47	16	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		
274	11013500000306	274	Absent	0	16.06	6	3.74	9	10	20	6.59	12	100	47
275	11013500000202	275	Absent	0	14.84	10	3.59	9	8	12	5.38	8	100	39
276	11013500000109	276	5.31	16	13.13	16	5.25	20	10	20	8.38	18	100	90
277	11013500000156	277	7.17	2	13.00	16	5.07	20	10	20	7.83	16	100	74
278	11013500000123	278	6.13	12	13.65	14	4.53	16	10	20	7.68	16	100	78
279	11013500000121	279	5.57	14	12.63	16	5.27	20	10	20	8.28	18	100	88
280	11013500000124	280	5.50	16	13.34	16	4.96	18	10	20	7.91	18	100	88
281	11013500000119	281	5.42	16	13.03	16	4.68	16	10	20	Faul	0	100	68
282	11013500000114	282	5.35	16	13.35	16	5.16	20	10	20	8.00	18	100	90
283	11013500000500	283	5.47	16	13.47	16	4.30	14	9	16	7.87	16	100	78
284	11013500000099	284	5.31	16	12.00	18	5.20	20	10	20	9.06	20	100	94
285	11013500000383	285	5.31	16	12.78	16	5.20	20	10	20	8.12	18	100	90
286	11013500000385	286	5.54	14	13.00	16	5.43	20	10	20	8.94	20	100	90
287	11013500000265	287	6.58	6	13.81	14	4.58	16	10	20	7.57	16	100	72
288	11013500000231	288	5.30	18	13.37	16	4.69	16	10	20	6.85	14	100	84
289	11013500000232	289	Absent	0	13.57	14	4.40	14	10	20	8.30	18	100	66
290	11013500000234	290	5.46	16	12.84	16	5.16	20	10	20	8.59	20	100	92
291	11013500000251	291	Absent	0	13.88	14	4.00	12	10	20	6.42	12	100	58
292	11013500000017	292	6.06	14	11.97	18	5.67	20	10	20	9.10	20	100	92
293	11013500000016	293	5.44	16	11.72	18	5.36	20	10	20	9.86	20	100	94
294	11013500000019	294	5.31	16	13.53	14	5.32	20	10	20	7.61	16	100	86
295	11013500000330	295	5.29	18	13.62	14	4.35	14	10	20	7.24	14	100	80
296	11013500000314	296	Absent	0	14.38	14	Faul	0	9	16	8.63	20	100	50
297	11013500000310	297	6.13	12	13.47	16	4.05	12	10	20	8.19	18	100	78
298	11013500000311	298	5.56	14	13.84	14	4.55	16	10	20	7.20	14	100	78
299	11013500000510	299	9.49	0	13.94	14	4.60	16	10	20	6.26	12	100	62
300	11013500000004	300	6.59	6	14.34	14	4.10	12	10	20	7.61	16	100	68
301	11013500000304	301	Absent	0	15.96	6	2.94	3	10	20	6.93	14	100	43
302	11013500000355	302	5.50	16	13.85	14	5.12	20	9	16	8.27	18	100	84
303	11013500000431	303	5.43	16	13.78	14	5.07	20	10	20	7.22	14	100	84
304	11013500000354	304	5.42	16	14.53	10	4.55	16	10	20	8.52	20	100	82
305	11013500000146	305	Absent	0	14.62	10	4.38	14	10	20	7.10	14	100	58
306	11013500000149	306	6.05	14	14.47	14	4.18	12	9	16	8.02	18	100	74
307	11013500000151	307	6.41	10	14.41	14	4.78	18	7	8	7.06	14	100	64
308	11013500000147	308	Absent	0	14.47	14	Faul	0	10	20	6.69	12	100	46
309	11013500000351	309	5.38	16	12.94	16	5.30	20	10	20	6.52	12	100	84
310	11013500000271	310	Absent	0	15.69	6	3.58	9	10	20	6.13	12	100	47
311	11013500000464	311	5.38	16	13.44	16	4.26	14	10	20	6.42	12	100	78
312	11013500000139	312	5.48	16	13.29	16	5.13	20	8	12	7.33	16	100	80
313	11013500000138	313	6.06	14	13.72	14	4.25	14	10	20	7.68	16	100	78
314	11013500000182	314	7.01	6	13.93	14	4.38	14	10	20	6.78	14	100	68
315	11013500000244	315	5.29	18	13.22	16	4.64	16	10	20	8.73	20	100	90
316	11013500000241	316	Absent	0	14.44	14	4.28	14	10	20	7.20	14	100	62
317	11013500000245	317	5.40	16	13.53	14	4.72	16	10	20	7.40	16	100	82
318	11013500000040	318	6.02	14	12.53	16	4.89	18	10	20	7.28	14	100	82
319	11013500000041	319	5.32	16	12.75	16	5.07	20	10	20	6.52	12	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		
320	11013500000111	320	6.39	10	14.13	14	4.36	14	10	20	7.15	14	100	72
321	11013500000443	321	5.39	16	12.57	16	5.06	20	10	20	7.79	16	100	88
322	11013500000444	322	5.55	14	14.06	14	4.58	16	10	20	7.78	16	100	80
323	11013500000445	323	5.56	14	12.90	16	Faul	0	10	20	7.36	16	100	66
324	11013500000313	324	6.12	12	13.53	14	5.16	20	10	20	6.67	12	100	78
325	11013500000312	325	Absent	0	15.00	10	4.53	16	7	8	9.12	20	100	54
326	11013500000193	326	5.29	18	12.31	18	5.15	20	10	20	9.24	20	100	96
327	11013500000195	327	5.33	16	12.84	16	4.77	18	10	20	8.19	18	100	88
328	11013500000142	328	Absent	0	14.00	14	Faul	0	10	20	6.80	14	100	48
329	11013500000140	329	5.47	16	13.13	16	5.01	20	10	20	9.23	20	100	92
330	11013500000141	330	5.39	16	14.22	14	4.62	16	10	20	6.82	14	100	80
331	11013500000342	331	5.25	18	13.16	16	4.70	16	10	20	7.56	16	100	86
332	11013500000037	332	6.05	14	13.44	16	5.19	20	10	20	8.08	18	100	88
333	11013500000203	333	6.05	14	13.16	16	5.13	20	10	20	7.73	16	100	86
334	11013500000489	334	6.13	12	13.44	16	4.58	16	10	20	6.43	12	100	76
335	11013500000359	335	Absent	0	14.09	14	4.25	14	10	20	5.74	10	100	58
336	11013500000358	336	6.12	12	13.34	16	4.53	16	10	20	8.27	18	100	82
337	11013500000381	337	Absent	0	13.88	14	4.98	18	4	0	7.62	16	100	48
338	11013500000357	338	6.20	12	12.91	16	4.90	18	10	20	8.43	18	100	84
339	11013500000356	339	Absent	0	13.75	14	4.90	18	6	4	9.01	20	100	56
340	11013500000439	340	6.08	14	15.41	10	3.72	9	8	12	5.21	8	100	53
341	11013500000365	341	5.25	18	13.25	16	4.91	18	10	20	7.62	16	100	88
342	11013500000363	342	5.44	16	13.16	16	5.42	20	10	20	8.03	18	100	90
343	11013500000364	343	5.21	18	11.75	18	5.24	20	10	20	8.16	18	100	94
344	11013500000362	344	6.21	12	13.15	16	4.69	16	10	20	8.02	18	100	82
345	11013500000360	345	Absent	0	14.22	14	4.10	12	10	20	7.38	16	100	62
346	11013500000237	346	5.31	16	13.81	14	4.88	18	9	16	8.30	18	100	82
347	11013500000463	347	Absent	0	14.54	10	Faul	0	10	20	6.79	14	100	44
348	11013500000461	348	5.36	16	13.35	16	4.93	18	10	20	8.70	20	100	90
349	11013500000462	349	5.15	18	12.53	16	5.15	20	10	20	8.47	18	100	92
350	11013500000460	350	5.56	14	12.69	16	5.15	20	10	20	8.84	20	100	90
351	11013500000457	351	6.04	14	12.60	16	5.52	20	10	20	8.74	20	100	90
352	11013500000459	352	5.24	18	13.16	16	5.25	20	10	20	8.54	20	100	94
353	11013500000458	353	5.58	14	13.78	14	3.53	9	10	20	8.90	20	100	77
354	11013500000454	354	6.03	14	13.68	14	5.02	20	10	20	7.99	18	100	86
355	11013500000453	355	5.18	18	12.44	18	4.86	18	10	20	9.10	20	100	94
356	11013500000456	356	7.18	2	14.69	10	3.36	6	6	4	8.29	18	100	40
357	11013500000452	357	6.07	14	13.56	14	4.82	18	10	20	8.40	18	100	84
358	11013500000021	358	5.54	14	14.81	10	4.24	12	10	20	7.65	16	100	72
359	11013500000022	359	6.05	14	12.97	16	4.67	16	10	20	8.11	18	100	84
360	11013500000256	360	5.08	20	13.09	16	5.20	20	10	20	8.61	20	100	96
361	11013500000224	361	5.24	18	12.47	18	5.23	20	10	20	8.45	18	100	94
362	11013500000288	362	12.42	0	12.69	16	4.93	18	9	16	9.50	20	100	70
363	11013500000289	363	12.42	0	12.34	18	4.76	18	10	20	Faul	0	100	56
364	11013500000036	364	5.32	16	12.87	16	5.13	20	10	20	7.88	16	100	88
365	11013500000033	365	5.33	16	13.25	16	5.12	20	10	20	7.67	16	100	88

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		
366	11013500000039	366	6.33	10	13.50	16	4.37	14	10	20	6.05	10	100	70
367	11013500000063	367	5.23	18	13.19	16	5.27	20	10	20	8.48	18	100	92
368	11013500000214	368	5.32	16	13.75	14	4.54	16	10	20	7.85	16	100	82
369	11013500000079	369	5.24	18	12.90	16	5.17	20	10	20	8.03	18	100	92
370	11013500000077	370	6.12	12	12.47	18	5.17	20	10	20	7.28	14	100	84
371	11013500000078	371	5.58	14	12.97	16	5.14	20	10	20	7.95	18	100	88

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.