

वाशिम जिल्हा पोलीस भरती सन २०१७ मैदानी चाचणी निकाल यादी (महिला उमेदवार)

अ.क्र	रोल नंबर	चेस्ट क्रमांक	800 मिटर धावणे		100 मीटर धावणे		लांब उडी		गोळा फेक		एकुण (100 पैकी)	मैदानी चाचणी प्राप्त गुण
			वेळ (मि/सेकंद)	प्राप्त गुण	वेळ (सेकंद)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर)	प्राप्त गुण		
1	22013500000326	2607	3.36	6	17.97	10	3.20	18	6.63	25	100	59
2	22013500000109	2608	Not Run	0	21.69	0	1.89	3	3.56	0	100	3
3	22013500000346	2609	4.25	0	18.59	6	3.12	15	7.38	25	100	46
4	22013500000220	2610	3.01	18	16.94	14	3.58	21	6.21	25	100	78
5	22013500000291	2611	3.48	4	19.32	2	2.77	12	5.46	15	100	33
6	22013500000118	2612	3.21	10	17.88	10	3.43	18	5.62	20	100	58
7	22013500000159	2613	5.43	0	19.09	2	2.51	9	5.08	15	100	26
8	22013500000206	2614	3.53	2	19.44	2	3.04	15	5.04	15	100	34
9	22013500000145	2615	3.11	14	16.88	14	3.73	21	5.15	15	100	64
10	22013500000247	2616	3.24	10	17.00	14	3.75	21	6.15	25	100	70
11	22013500000040	2617	3.12	14	17.59	10	3.64	21	6.66	25	100	70
12	22013500000144	2618	3.25	10	16.53	14	2.64	12	5.76	20	100	56
13	22013500000418	2619	3.39	6	17.81	10	3.85	25	6.21	25	100	66
14	22013500000369	2620	4.10	0	17.87	10	2.67	12	4.85	10	100	32
15	22013500000243	2621	3.34	6	18.28	6	2.92	15	5.13	15	100	42
16	22013500000420	2622	3.07	18	16.09	14	4.07	25	6.87	25	100	82
17	22013500000263	2623	3.24	10	18.60	6	3.09	15	6.03	25	100	56
18	22013500000046	2624	3.02	18	16.28	14	3.92	25	6.03	25	100	82
19	22013500000210	2625	3.18	14	17.31	10	3.18	15	6.03	25	100	64
20	22013500000407	2626	Not Run	0	21.22	0	2.02	6	4.36	5	100	11
21	22013500000116	2627	4.30	0	18.94	6	3.13	15	4.26	5	100	26
22	22013500000081	2628	3.29	10	17.32	10	3.40	18	4.80	10	100	48
23	22013500000091	2629	3.48	4	16.28	14	3.70	21	6.24	25	100	64
24	22013500000093	2630	3.54	2	16.88	14	3.59	21	5.42	15	100	52
25	22013500000439	2631	3.10	18	18.06	6	3.09	15	5.60	20	100	59
26	22013500000262	2632	4.39	0	19.85	2	2.64	12	2.60	0	100	14
27	22013500000372	2633	3.29	10	16.50	14	3.83	25	6.03	25	100	74
28	22013500000328	2634	3.51	2	18.34	6	Faul	0	4.98	10	100	18
29	22013500000172	2635	3.36	6	18.28	6	3.29	18	5.53	20	100	50
30	22013500000256	2636	Not Run	0	21.97	0	3.53	21	4.53	10	100	31
31	22013500000077	2637	4.43	0	20.88	0	Faul	0	4.20	5	100	5
32	22013500000139	2638	3.32	6	17.47	10	3.36	18	5.87	20	100	54
33	22013500000070	2639	5.01	0	17.03	10	3.21	18	Faul	0	100	28
34	22013500000194	2640	Not Run	0	17.06	10	2.77	12	5.15	15	100	37
35	22013500000080	2641	Not Run	0	24.78	0	2.28	6	4.70	10	100	16
36	22013500000033	2642	3.34	6	17.65	10	3.40	18	5.55	20	100	54

37	22013500000403	2643	4.58	0	22.81	0	2.64	12	5.25	15	100	27
38	22013500000134	2644	2.56	22	16.22	14	3.65	21	5.88	20	100	77
39	22013500000727	2645	3.18	14	17.12	10	2.79	12	5.87	20	100	56
40	22013500000188	2646	3.11	14	16.62	14	3.75	21	6.14	25	100	74
41	22013500000163	2647	3.25	10	16.94	14	2.90	15	5.80	20	100	59
42	22013500000047	2648	3.09	18	16.03	14	Faul	0	6.54	25	100	57
43	22013500000078	2649	3.08	18	17.41	10	3.35	18	5.18	15	100	61
44	22013500000219	2650	3.10	18	16.63	14	3.71	21	5.94	20	100	73
45	22013500000079	2651	4.00	2	17.50	10	3.38	18	6.20	25	100	55
46	22013500000242	2652	3.29	10	16.84	14	3.63	21	6.04	25	100	70
47	22013500000244	2653	3.20	14	16.78	14	2.10	6	5.40	15	100	49
48	22013500000425	2654	3.55	2	19.12	2	3.48	18	6.02	25	100	47
49	22013500000424	2655	3.22	10	16.37	14	3.97	25	5.91	20	100	69
50	22013500000389	2656	3.15	14	17.53	10	3.77	21	5.01	15	100	60
51	22013500000306	2657	3.30	10	18.91	6	2.94	15	5.90	20	100	51
52	22013500000325	2658	Not Run	0	24.78	0	1.84	3	5.25	15	100	18
53	22013500000405	2659	3.17	14	16.88	14	3.43	18	5.05	15	100	61
54	22013500000004	2660	3.36	6	18.82	6	2.23	6	5.48	15	100	33
55	22013500000361	2661	Not Run	0	19.00	6	2.86	12	4.40	5	100	23
56	22013500000156	2662	4.09	0	17.85	10	3.57	21	6.65	25	100	56
57	22013500000124	2663	4.00	2	19.00	6	3.23	18	5.02	15	100	41
58	22013500000409	2664	3.26	10	17.84	10	3.55	21	6.70	25	100	66
59	22013500000049	2665	3.21	10	16.22	14	3.83	25	5.30	15	100	64
60	22013500000009	2666	3.24	10	16.94	14	3.48	18	6.00	25	100	67
61	22013500000002	2667	3.25	10	17.15	10	3.63	21	5.19	15	100	56
62	22013500000246	2668	3.14	14	16.63	14	3.49	18	5.94	20	100	66
63	22013500000432	2669	Not Run	0	19.28	2	2.61	12	4.44	5	100	19
64	22013500000101	2670	3.38	6	17.53	10	3.24	18	5.23	15	100	49
65	22013500000039	2671	3.15	14	17.03	10	3.95	25	6.51	25	100	74
66	22013500000229	2672	3.09	18	14.88	22	4.19	25	5.67	20	100	85
67	22013500000233	2673	2.57	22	15.34	18	3.78	21	5.97	20	100	81
68	22013500000232	2674	3.04	18	15.72	18	3.70	21	5.68	20	100	77
69	22013500000072	2675	Not Run	0	17.44	10	3.43	18	6.33	25	100	53
70	22013500000147	2676	4.00	2	18.09	6	2.99	15	5.96	20	100	43
71	22013500000090	2677	Not Run	0	20.03	0	2.59	9	4.70	10	100	19
72	22013500000197	2678	Not Run	0	16.82	14	Faul	0	5.70	20	100	34
73	22013500000196	2679	3.41	4	16.34	14	3.63	21	5.76	20	100	59
74	22013500000034	2680	3.45	4	17.44	10	3.47	18	5.70	20	100	52
75	22013500000157	2681	3.55	2	18.44	6	2.02	6	4.95	10	100	24
76	22013500000136	2682	3.31	6	17.00	14	3.29	18	5.47	15	100	53
77	22013500000214	2683	3.19	14	18.13	6	3.39	18	5.46	15	100	53
78	22013500000173	2684	3.21	10	17.35	10	3.20	18	Faul	0	100	38
79	22013500000017	2685	Not Run	0	21.22	0	2.81	12	Faul	0	100	12
80	22013500000053	2686	4.33	0	19.65	2	1.95	3	4.19	5	100	10

81	22013500000168	2687	3.40	6	17.31	10	3.63	21	6.29	25	100	62
82	22013500000421	2688	Not Run	0	21.53	0	2.04	6	4.00	5	100	11
83	22013500000287	2689	Not Run	0	17.94	10	2.64	12	5.10	15	100	37
84	22013500000092	2690	4.49	0	21.28	0	2.77	12	5.51	20	100	32
85	22013500000249	2691	4.16	0	23.28	0	2.25	6	4.15	5	100	11
86	22013500000255	2692	3.17	14	17.47	10	3.64	21	6.20	25	100	70
87	22013500000322	2693	3.09	18	16.31	14	3.47	18	6.40	25	100	75
88	22013500000355	2694	3.08	18	18.31	6	3.39	18	4.80	10	100	52
89	22013500000354	2695	Not Run	0	19.84	2	2.52	9	5.26	15	100	26
90	22013500000353	2696	3.50	4	18.75	6	3.32	18	5.41	15	100	43
91	22013500000224	2697	5.06	0	19.09	2	3.31	18	5.21	15	100	35
92	22013500000426	2698	Not Run	0	19.12	2	2.50	9	4.45	5	100	16
93	22013500000334	2699	3.42	4	17.88	10	3.40	18	6.58	25	100	57
94	22013500000320	2700	3.57	2	19.44	2	3.09	15	5.05	15	100	34
95	22013500000151	2701	3.11	14	16.37	14	3.80	25	6.67	25	100	78
96	22013500000110	2702	3.51	2	19.34	2	3.29	18	5.15	15	100	37
97	22013500000286	2703	Not Run	0	17.18	10	Faul	0	5.51	20	100	30
98	22013500000020	2704	2.51	22	16.35	14	3.78	21	5.54	20	100	77
99	22013500000015	2705	3.05	18	17.00	14	3.64	21	6.27	25	100	78
100	22013500000105	2706	3.33	6	17.00	14	3.51	21	6.12	25	100	66
101	22013500000106	2707	3.15	14	16.40	14	Faul	0	6.21	25	100	53
102	22013500000104	2708	3.11	14	16.28	14	3.58	21	6.27	25	100	74
103	22013500000427	2709	3.49	4	17.13	10	3.39	18	5.23	15	100	47
104	22013500000365	2710	3.20	14	17.09	10	2.81	12	6.34	25	100	61
105	22013500000309	2711	7.47	0	22.59	0	1.75	3	4.45	5	100	8
106	22013500000008	2712	4.40	0	18.75	6	2.94	15	6.37	25	100	46
107	22013500000274	2713	4.04	0	18.41	6	Faul	0	5.34	15	100	21
108	22013500000321	2714	7.55	0	20.03	0	2.60	12	5.48	15	100	27
109	22013500000380	2715	3.46	4	17.81	10	2.76	12	5.45	15	100	41
110	22013500000071	2716	3.05	18	16.32	14	3.68	21	6.76	25	100	78
111	22013500000048	2717	3.13	14	16.93	14	3.81	25	4.95	10	100	63
112	22013500000183	2718	3.04	18	16.60	14	4.03	25	6.49	25	100	82
113	22013500000184	2719	3.10	18	17.18	10	3.85	25	6.23	25	100	78
114	22013500000073	2720	4.09	0	20.09	0	Faul	0	5.50	20	100	20
115	22013500000062	2721	3.05	18	16.91	14	3.26	18	7.02	25	100	75
116	22013500000043	2722	2.56	22	16.12	14	3.55	21	6.13	25	100	82
117	22013500000083	2723	2.52	22	15.44	18	3.84	25	6.30	25	100	90
118	22013500000300	2724	3.30	10	16.85	14	3.46	18	6.09	25	100	67
119	22013500000063	2725	3.02	18	17.75	10	3.54	21	5.32	15	100	64
120	22013500000140	2726	3.15	14	16.88	14	3.42	18	5.98	20	100	66
121	22013500000074	2727	4.51	0	23.97	0	1.93	3	4.12	5	100	8
122	22013500000278	2728	4.42	0	20.40	0	2.17	6	4.30	5	100	11
123	22013500000013	2729	3.05	18	15.28	18	3.87	25	6.70	25	100	86
124	22013500000217	2730	2.56	22	16.28	14	Faul	0	6.01	25	100	61

125	22013500000044	2731	3.25	10	16.97	14	Faul	0	5.64	20	100	44
126	22013500000057	2732	4.19	0	18.19	6	3.21	18	4.31	5	100	29
127	22013500000260	2733	5.07	0	22.25	0	1.52	0	4.03	5	100	5
128	22013500000038	2734	3.49	4	19.91	2	3.11	15	4.47	5	100	26
129	22013500000257	2735	6.13	0	21.59	0	2.51	9	5.65	20	100	29
130	22013500000437	2736	4.30	0	19.85	2	1.88	3	4.78	10	100	15
131	22013500000069	2737	3.45	4	16.75	14	3.68	21	5.89	20	100	59
132	22013500001472	2738	3.08	18	17.47	10	3.63	21	5.20	15	100	64
133	22013500000264	2739	3.29	10	17.72	10	1.68	0	5.08	15	100	35
134	22013500000107	2740	4.50	0	21.03	0	2.20	6	4.81	10	100	16
135	22013500000030	2741	3.33	6	17.62	10	3.41	18	5.88	20	100	54
136	22013500000204	2742	3.58	2	19.88	2	2.51	9	4.58	10	100	23
137	22013500000213	2743	4.06	0	20.00	2	2.61	12	5.62	20	100	34
138	22013500000294	2744	3.49	4	19.94	2	2.12	6	3.80	0	100	12
139	22013500000010	2745	4.18	0	18.94	6	2.75	12	5.97	20	100	38
140	22013500000319	2746	Not Run	0	20.59	0	2.51	9	4.42	5	100	14
141	22013500000261	2747	3.35	6	18.66	6	2.76	12	5.29	15	100	39
142	22013500000095	2748	3.55	2	16.90	14	3.94	25	5.95	20	100	61
143	22013500000094	2749	3.51	2	18.53	6	3.38	18	4.70	10	100	36
144	22013500000082	2750	2.50	25	15.56	18	3.91	25	6.25	25	100	93
145	22013500000155	2751	3.17	14	17.50	10	3.65	21	6.71	25	100	70
146	22013500000347	2752	3.15	14	17.22	10	3.52	21	5.89	20	100	65
147	22013500000098	2753	4.29	0	18.81	6	3.30	18	4.32	5	100	29
148	22013500000175	2754	Not Run	0	21.69	0	1.29	0	5.26	15	100	15
149	22013500000201	2755	3.01	18	20.00	2	2.77	12	5.07	15	100	47
150	22013500000324	2756	3.47	4	17.16	10	1.97	3	5.71	20	100	37
151	22013500000237	2757	3.53	2	20.56	0	1.38	0	4.09	5	100	7
152	22013500000307	2758	Not Run	0	22.91	0	1.80	3	4.72	10	100	13
153	22013500000345	2759	2.52	22	16.88	14	3.40	18	5.31	15	100	69
154	22013500000031	2760	4.00	2	17.28	10	3.05	15	4.85	10	100	37
155	22013500000143	2761	3.15	14	19.28	2	3.26	18	5.09	15	100	49
156	22013500000007	2762	3.45	4	18.56	6	2.56	9	4.67	10	100	29
157	22013500000137	2763	4.02	0	18.22	6	2.81	12	5.28	15	100	33
158	22013500000316	2764	3.17	14	16.43	14	3.85	25	5.94	20	100	73
159	22013500000154	2765	4.09	0	19.25	2	3.36	18	5.10	15	100	35
160	22013500000180	2766	4.10	0	20.16	0	2.27	6	3.54	0	100	6
161	22013500000254	2767	4.06	0	19.90	2	2.46	9	5.51	20	100	31
162	22013500000269	2768	3.50	4	18.19	6	2.95	15	5.74	20	100	45
163	22013500000123	2769	3.50	4	16.94	14	3.84	25	4.95	10	100	53
164	22013500000332	2770	4.48	0	20.13	0	2.91	15	5.54	20	100	35
165	22013500000176	2771	3.52	2	20.28	0	2.38	9	4.82	10	100	21
166	22013500000253	2772	4.31	0	22.31	0	1.72	3	Faul	0	100	3
167	22013500000385	2773	5.31	0	19.59	2	2.68	12	6.25	25	100	39
168	22013500000344	2774	3.06	18	18.25	6	2.73	12	4.66	10	100	46

169	22013500000135	2775	3.17	14	17.12	10	3.75	21	6.53	25	100	70
170	22013500000133	2776	3.16	14	16.50	14	3.20	18	4.76	10	100	56
171	22013500000225	2777	3.41	4	18.13	6	2.50	9	5.30	15	100	34
172	22013500000041	2778	3.55	2	18.57	6	2.22	6	5.80	20	100	34
173	22013500000399	2779	3.43	4	18.53	6	2.79	12	4.95	10	100	32
174	22013500000148	2780	3.09	18	17.35	10	3.93	25	5.53	20	100	73
175	22013500000088	2781	3.10	18	17.09	10	3.97	25	6.65	25	100	78
176	22013500000252	2782	3.30	10	17.03	10	3.49	18	5.04	15	100	53
177	22013500000174	2783	3.18	14	16.34	14	3.99	25	4.65	10	100	63
178	22013500000364	2784	3.54	2	18.43	6	2.48	9	5.47	15	100	32
179	22013500000401	2785	4.21	0	20.34	0	2.33	9	4.90	10	100	19
180	22013500000084	2786	3.10	18	18.00	10	3.48	18	5.90	20	100	66
181	22013500000266	2787	Not Run	0	18.37	6	2.13	6	4.46	5	100	17
182	22013500000103	2788	3.33	6	17.16	10	3.60	21	7.19	25	100	62
183	22013500000327	2789	3.08	18	15.97	18	3.36	18	4.96	10	100	64
184	22013500000108	2790	3.37	6	17.75	10	Faul	0	6.16	25	100	41
185	22013500000042	2791	4.28	0	17.72	10	2.68	12	5.10	15	100	37
186	22013500000027	2792	2.54	22	14.90	22	4.34	25	6.35	25	100	94
187	22013500000179	2793	3.19	14	16.44	14	3.68	21	6.20	25	100	74
188	22013500000290	2794	4.16	0	18.85	6	3.24	18	4.85	10	100	34
189	22013500000387	2795	6.00	0	21.72	0	2.78	12	4.51	10	100	22
190	22013500000121	2796	4.43	0	24.59	0	1.90	3	5.29	15	100	18
191	22013500000199	2797	3.20	14	18.78	6	2.78	12	4.23	5	100	37
192	22013500000267	2798	3.07	18	16.96	14	3.80	25	6.30	25	100	82
193	22013500000268	2799	3.23	10	17.65	10	3.62	21	6.21	25	100	66
194	22013500000415	2800	3.11	14	17.47	10	3.21	18	6.55	25	100	67
195	22013500000177	2801	Not Run	0	20.21	0	2.26	6	5.23	15	100	21
196	22013500000281	2802	3.33	6	18.31	6	3.03	15	5.37	15	100	42
197	22013500000193	2803	4.22	0	19.28	2	2.63	12	5.05	15	100	29
198	22013500000238	2804	Not Run	0	21.31	0	2.84	12	5.17	15	100	27
199	22013500000230	2805	3.15	14	17.28	10	3.27	18	6.33	25	100	67
200	22013500000029	2806	3.56	2	17.59	10	3.15	15	5.73	20	100	47
201	22013500000152	2807	3.25	10	16.25	14	3.36	18	5.00	15	100	57
202	22013500000065	2808	3.37	6	20.00	2	3.08	15	4.91	10	100	33
203	22013500000343	2809	Not Run	0	19.94	2	1.85	3	4.11	5	100	10
204	22013500000406	2810	4.14	0	20.00	2	2.20	6	4.50	10	100	18
205	22013500000359	2811	4.57	0	22.15	0	2.57	9	3.88	0	100	9
206	22013500000165	2812	3.28	10	18.78	6	2.98	15	6.05	25	100	56
207	22013500000166	2813	3.28	10	18.03	6	3.23	18	6.82	25	100	59
208	22013500000167	2814	4.43	0	21.13	0	2.83	12	6.09	25	100	37
209	22013500000096	2815	3.03	18	15.84	18	3.95	25	6.35	25	100	86
210	22013500000021	2816	4.18	0	20.16	0	2.37	9	4.00	5	100	14
211	22013500000282	2817	Not Run	0	19.03	2	1.99	3	4.22	5	100	10
212	22013500000310	2818	Not Run	0	18.09	6	2.58	9	6.13	25	100	40

213	22013500000283	2819	3.27	10	18.22	6	2.98	15	5.90	20	100	51
214	22013500000187	2820	Not Run	0	19.07	2	2.90	15	4.20	5	100	22
215	22013500000102	2821	3.39	6	18.03	6	3.46	18	5.25	15	100	45
216	22013500000100	2822	3.30	10	17.88	10	3.53	21	5.75	20	100	61
217	22013500000058	2823	3.41	4	18.38	6	3.22	18	6.20	25	100	53
218	22013500000390	2824	4.21	0	19.62	2	1.85	3	4.16	5	100	10
219	22013500000360	2825	3.28	10	18.47	6	3.28	18	6.26	25	100	59
220	22013500000362	2826	3.40	6	18.60	6	2.67	12	5.70	20	100	44
221	22013500000367	2827	4.25	0	18.00	10	3.40	18	5.43	15	100	43
222	22013500000113	2828	2.45	25	15.06	18	4.31	25	6.63	25	100	93
223	22013500000114	2829	3.00	22	16.28	14	4.09	25	6.16	25	100	86
224	22013500000112	2830	2.51	22	16.34	14	3.99	25	6.20	25	100	86
225	22013500000111	2831	3.05	18	18.97	6	3.59	21	5.27	15	100	60
226	22013500000226	2832	3.48	4	17.90	10	2.66	12	4.69	10	100	36
227	22013500000259	2833	4.16	0	20.13	0	3.15	15	5.36	15	100	30
228	22013500000022	2834	3.55	2	17.60	10	3.16	15	5.46	15	100	42
229	22013500000073	2835	3.41	4	19.00	6	2.99	15	5.34	15	100	40
230	22013500000126	2836	3.38	6	18.78	6	3.16	15	4.82	10	100	37
231	22013500000097	2837	3.00	22	16.25	14	4.02	25	5.51	20	100	81
232	22013500000164	2838	3.24	10	16.75	14	3.18	15	6.71	25	100	64
233	22013500000051	2839	3.30	10	17.15	10	3.91	25	5.78	20	100	65
234	22013500000036	2840	3.43	4	17.81	10	3.13	15	6.19	25	100	54
235	22013500000314	2841	Not Run	0	19.19	2	3.38	18	6.21	25	100	45
236	22013500000341	2842	5.06	0	21.93	0	2.18	6	5.12	15	100	21
237	22013500000099	2843	5.19	0	20.44	0	2.42	9	4.85	10	100	19
238	22013500000026	2844	3.51	2	21.97	0	2.13	6	4.52	10	100	18
239	22013500000279	2845	Not Run	0	19.94	2	2.41	9	5.91	20	100	31
240	22013500000376	2846	3.46	4	18.78	6	3.19	15	4.16	5	100	30
241	22013500000050	2847	4.16	0	20.50	0	2.42	9	3.90	0	100	9
242	22013500000142	2848	3.28	10	16.78	14	3.61	21	4.82	10	100	55
243	22013500000413	2849	3.48	4	19.78	2	2.80	12	3.82	0	100	18
244	22013500000158	2850	4.26	0	18.88	6	2.72	12	5.66	20	100	38
245	22013500000221	2851	Not Run	0	20.22	0	3.39	18	5.94	20	100	38
246	22013500000276	2852	Not Run	0	20.75	0	2.67	12	3.51	0	100	12
247	22013500000302	2853	Not Run	0	20.19	0	2.83	12	Faul	0	100	12
248	22013500000270	2854	Not Run	0	20.68	0	2.41	9	4.95	10	100	19
249	22013500000303	2855	Not Run	0	20.53	0	Faul	0	5.85	20	100	20
250	22013500000085	2856	3.38	6	18.31	6	Faul	0	6.26	25	100	37
251	22013500000277	2857	3.44	4	17.75	10	2.89	12	4.20	5	100	31
252	22013500000383	2858	3.34	6	17.72	10	3.46	18	5.74	20	100	54
253	22013500000228	2859	4.02	0	18.97	6	2.89	12	6.13	25	100	43
254	22013500000435	2860	3.26	10	17.37	10	3.30	18	5.93	20	100	58
255	22013500000299	2861	Not Run	0	22.00	0	1.82	3	3.50	0	100	3
256	22013500000035	2862	5.50	0	22.53	0	2.29	6	4.54	10	100	16

257	22013500000329	2863	4.29	0	20.16	0	2.90	15	Faul	0	100	15
258	22013500000115	2864	4.55	0	19.97	2	2.48	9	4.39	5	100	16
259	22013500000054	2865	4.09	0	19.06	2	2.75	12	4.80	10	100	24
260	22013500000323	2866	4.15	0	22.03	0	2.90	15	6.17	25	100	40
261	22013500000236	2867	4.09	0	19.50	2	2.93	15	5.64	20	100	37
262	22013500000263	2868	4.00	2	18.94	6	3.01	15	3.76	0	100	23
263	22013500000358	2869	3.40	6	17.37	10	3.71	21	5.60	20	100	57
264	22013500000250	2870	Not Run	0	23.56	0	1.68	0	3.18	0	100	0
265	22013500000271	2871	7.01	0	22.50	0	2.44	9	4.11	5	100	14
266	22013500000434	2872	4.04	0	21.94	0	Faul	0	Faul	0	100	0
267	22013500000429	2873	3.16	14	17.75	10	3.87	25	5.65	20	100	69
268	22013500000285	2874	Not Run	0	19.94	2	2.86	12	4.91	10	100	24
269	22013500000293	2875	4.29	0	21.07	0	2.02	6	5.61	20	100	26
270	22013500000251	2876	Not Run	0	21.53	0	1.95	3	4.55	10	100	13
271	22013500000431	2877	3.08	18	18.19	6	2.41	9	5.10	15	100	48
272	22013500000370	2878	3.11	14	16.48	14	3.31	18	5.10	15	100	61
273	22013500000296	2879	4.55	0	22.22	0	1.91	3	3.50	0	100	3
274	22013500000419	2880	2.58	22	16.31	14	4.19	25	5.41	15	100	76
275	22013500000414	2881	3.19	14	19.37	2	3.33	18	5.32	15	100	49
276	22013500000304	2882	Not Run	0	22.56	0	1.88	3	3.15	0	100	3
277	22013500000408	2883	4.50	0	22.41	0	2.00	6	3.90	0	100	6
278	22013500000209	2884	Not Run	0	23.03	0	2.25	6	5.57	20	100	26
279	22013500000273	2885	Not Run	0	26.29	0	1.64	0	3.96	0	100	0
280	22013500000305	2886	Not Run	0	21.97	0	Faul	0	4.85	10	100	10
281	22013500000297	2887	3.25	10	17.16	10	3.35	18	6.15	25	100	63
282	22013500000395	2888	Not Run	0	22.03	0	1.65	0	3.65	0	100	0
283	22013500000336	2889	4.22	0	18.57	6	3.07	15	5.67	20	100	41
284	22013500000234	2890	4.02	0	19.90	2	2.55	9	5.05	15	100	26
285	22013500000129	2891	3.44	4	17.87	10	3.32	18	6.01	25	100	57
286	22013500000298	2892	4.35	0	19.75	2	2.41	9	3.84	0	100	11
287	22013500000130	2893	Absent	0	21.34	0	Faul	0	7.25	25	100	25
288	22013500000396	2894	Not Run	0	21.25	0	2.29	6	6.43	25	100	31
289	22013500000382	2895	4.13	0	19.38	2	1.77	3	3.75	0	100	5

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.