

उमेदवारांसाठी महत्वाची सुचना

राज्य राखीव पोलीस बल गट क्र.४, नागपूरच्या आस्थापनेवरील सशस्त्र पोलीस शिपाई भरती सन २०२४-२०२५ करीता दिनांक २२/०३/२०२६ रोजी घेण्यात आलेल्या मैदानी चाचणी गुणांची तात्पुरती यादी प्रसिद्ध करण्यात येत आहे. सदर मैदानी चाचणीमध्ये प्राप्त गुणांच्या अनुषंगाने काही आक्षेप असल्यास उमेदवारांनी २४ तासांच्या आत लेखी स्वरूपात या कार्यालयास कळवावे किंवा या कार्यालयाची ई-मेल आयडी- cmdt.srpf4.nagpur@mahapolice.gov.in यावर आक्षेप नोंदवावेत. विहित कालावधीनंतर प्राप्त झालेले आक्षेप विचारात घेण्यात येणार नाहीत याची सर्व उमेदवारांनी नोंद घ्यावी.



(पियुष जगताप)

समादेशक तथा भरती प्रमुख
राज्य राखीव पोलीस बल गट क्र.४, नागपूर

राज्य राखीव पोलीस बल गट क. ४, नागपूर
सशस्त्र पोलीस शिपाई भरती - २०२४-२५
दिनांक २२/०३/२०२६, मैदानी चाचणी निकाल

SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
1	5821	'110449000015505	14.37	18	7.96	23	23.11	50	91
2	5822	'110449000016137	14.36	18	6.64	17	25.02	45	80
3	5823	'110449000016234	15.38	15	7.15	19	Incomplete	0	34
4	5824	'110449000015560	13.61	18	6.74	19	21.52	50	87
5	5825	'110449000016052	13.20	20	9.24	25	22.02	50	95
6	5826	'110449000016159	14.28	18	7.12	19	21.39	50	87
7	5827	'110449000016047	13.00	20	6.72	19	22.52	50	89
8	5828	'110449000015879	13.12	20	7.27	19	Incomplete	0	39
9	5829	'110449000016181	12.82	20	8.84	25	21.26	50	95
10	5830	'110449000015620	12.62	20	8.03	23	Incomplete	0	43
11	5831	'110449000015727	13.50	20	7.09	19	22.58	50	89
12	5832	'110449000015625	13.85	18	6.30	17	24.23	50	85
13	5833	'110449000015937	12.51	20	8.20	23	23.38	50	93
14	5834	'110449000015569	13.50	20	8.43	23	21.24	50	93
15	5835	'110449000016228	14.38	18	7.60	21	21.55	50	89
16	5836	'110449000015748	13.60	18	7.21	19	26.49	40	77
17	5837	'110449000015788	14.79	15	5.97	15	23.53	50	80
18	5838	'110449000015534	15.35	15	6.46	17	25.24	45	77
19	5839	'110449000015850	14.10	18	6.39	17	21.49	50	85
20	5840	'110449000015539	13.28	20	7.88	21	23.15	50	91
21	5841	'110449000016253	14.10	18	6.30	17	23.41	50	85
22	5842	'110449000015785	13.09	20	9.10	25	25.14	45	90
23	5843	'110449000016180	12.64	20	7.90	23	Incomplete	0	43
24	5844	'110449000016144	13.89	18	7.22	19	25.00	50	87
25	5845	'110449000015687	12.42	22	8.36	23	22.29	50	95
26	5846	'110449000015672	14.14	18	7.20	19	26.28	40	77
27	5847	'110449000015726	13.09	20	7.45	21	30.25	15	56
28	5848	'110449000016202	15.26	15	4.87	10	23.03	50	75
29	5849	'110449000016193	14.87	15	6.54	17	23.48	50	82
30	5850	'110449000003814	13.26	20	8.07	23	21.51	50	93
31	5851	'110449000015751	15.13	15	6.16	17	32.05	0	32
32	5852	'110449000006410	12.99	20	7.55	21	23.12	50	91
33	5853	'110449000000238	13.51	18	7.90	23	22.12	50	91
34	5854	'110449000003521	13.51	18	8.04	23	23.42	50	91
35	5855	'110449000003323	13.26	20	8.77	25	26.03	40	85
36	5856	'110449000006305	13.09	20	8.68	25	23.40	50	95
37	5857	'110449000001686	12.76	20	8.78	25	23.12	50	95
38	5858	'110449000010103	12.35	22	8.54	25	27.41	35	82
39	5859	'110449000016082	13.38	20	7.80	21	23.36	50	91
40	5860	'110449000015929	12.89	20	8.82	25	23.57	50	95
41	5861	'110449000016022	13.33	20	7.11	19	23.36	50	89
42	5862	'110449000016208	14.00	18	7.57	21	0.00	0	39
43	5863	'110449000015991	17.21	5	7.67	21	0.00	0	26
44	5864	'110449000015973	14.00	18	6.08	15	22.09	50	83
45	5865	'110449000015999	14.10	18	6.47	17	22.11	50	85
46	5866	'110449000006825	12.75	20	8.76	25	21.30	50	95



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
47	5867	'110449000009129	13.20	20	7.06	19	19.42	50	89
48	5868	'110449000005011	13.83	18	8.40	23	Incomplete	0	41
49	5869	'110449000003857	14.50	18	8.39	23	23.45	50	91
50	5870	'110449000000730	15.00	15	6.64	17	25.13	45	77
51	5871	'110449000016001	13.61	18	7.56	21	23.44	50	89
52	5872	'110449000015506	14.60	15	7.11	19	23.41	50	84
53	5873	'110449000004638	12.91	20	8.25	23	22.17	50	93
54	5874	'110449000016288	13.00	20	8.52	25	22.50	50	95
55	5875	'110449000016026	14.76	15	7.30	21	22.37	50	86
56	5876	'110449000000711	13.30	20	8.31	23	23.54	50	93
57	5877	'110449000010552	13.00	20	8.00	23	22.24	50	93
58	5878	'110449000015766	12.83	20	7.19	19	21.14	50	89
59	5879	'110449000015541	12.36	22	8.29	23	20.57	50	95
60	5880	'110449000015647	13.01	20	8.17	23	22.08	50	93
61	5881	'110449000015524	14.76	15	7.39	21	23.10	50	86
62	5882	'110449000016000	15.12	15	6.65	17	26.22	40	72
63	5883	'110449000001942	13.00	20	8.72	25	22.02	50	95
64	5884	'110449000016156	12.60	20	8.30	23	21.14	50	93
65	5885	'110449000016036	16.22	10	5.15	13	Incomplete	0	23
66	5886	'110449000007136	14.25	18	7.86	21	22.46	50	89
67	5887	'110449000014977	13.75	18	5.36	13	Incomplete	0	31
68	5888	'110449000010465	15.03	15	5.42	13	0.00	0	28
69	5889	'110449000003840	12.85	20	8.70	25	20.31	50	95
70	5890	'110449000016034	13.61	18	6.51	17	22.30	50	85
71	5891	'110449000004142	12.60	20	7.92	23	23.31	50	93
72	5892	'110449000015915	15.27	15	7.48	21	25.51	45	81
73	5893	'110449000016064	13.08	20	7.35	21	21.17	50	91
74	5894	'110449000006883	13.21	20	6.72	19	23.03	50	89
75	5895	'110449000011777	16.10	10	7.56	21	28.04	30	61
76	5896	'110449000005544	13.63	18	7.83	21	24.53	50	89
77	5897	'110449000006348	12.50	22	8.00	23	22.11	50	95
78	5898	'110449000008192	14.25	18	8.45	23	21.52	50	91
79	5899	'110449000002354	12.15	22	8.36	23	22.11	50	95
80	5900	'110449000006803	13.08	20	8.40	23	21.44	50	93
81	5901	'110449000015939	13.03	20	6.33	17	24.39	50	87
82	5902	'110449000001757	11.34	25	9.10	25	26.29	40	90
83	5903	'110449000016021	12.62	20	7.44	21	24.45	50	91
84	5904	'110449000005850	12.59	20	8.50	25	21.15	50	95
85	5905	'110449000000173	14.34	18	6.59	17	22.56	50	85
86	5906	'110449000016186	13.76	18	6.72	19	25.24	45	82
87	5907	'110449000016027	12.06	22	8.14	23	22.01	50	95
88	5908	'110449000016029	13.76	18	7.81	21	25.06	45	84
89	5909	'110449000015797	13.33	20	8.23	23	24.43	50	93
90	5910	'110449000005701	12.76	20	8.60	25	23.53	50	95
91	5911	'110449000000965	12.88	20	7.78	21	20.17	50	91
92	5912	'110449000015516	13.58	18	8.62	25	24.37	50	93
93	5913	'110449000008136	16.59	5	8.48	23	23.34	50	78
94	5914	'110449000003160	13.06	20	8.58	25	22.59	50	95
95	5915	'110449000003110	12.72	20	8.50	25	22.58	50	95
96	5916	'110449000008468	12.59	20	8.55	25	21.22	50	95



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
97	5917	'110449000003592	13.12	20	7.92	23	23.39	50	93
98	5918	'110449000003401	12.23	22	9.35	25	21.47	50	97
99	5919	'110449000010733	15.09	15	8.23	23	24.58	50	88
100	5920	'110449000000955	12.26	22	8.12	23	21.51	50	95
101	5921	'110449000005875	13.33	20	8.19	23	22.48	50	93
102	5922	'110449000005874	12.36	22	8.33	23	22.55	50	95
103	5923	'110449000015632	13.83	18	7.69	21	26.56	40	79
104	5924	'110449000007198	12.75	20	7.52	21	24.13	50	91
105	5925	'110449000015717	13.55	18	6.36	17	23.52	50	85
106	5926	'110449000003871	12.47	22	8.87	25	20.41	50	97
107	5927	'110449000016236	13.51	18	8.89	25	20.38	50	93
108	5928	'110449000015814	12.33	22	9.02	25	21.53	50	97
109	5929	'110449000015522	12.76	20	8.50	25	20.58	50	95
110	5930	'110449000006401	12.58	20	8.11	23	22.18	50	93
111	5931	'110449000001614	13.24	20	8.69	25	22.12	50	95
112	5932	'110449000008190	11.76	22	9.24	25	24.28	50	97
113	5933	'110449000006621	13.31	20	8.16	23	Incomplete	0	43
114	5934	'110449000002824	12.76	20	8.28	23	29.07	25	68
115	5935	'110449000002839	12.76	20	8.23	23	23.18	50	93
116	5936	'110449000001760	12.60	20	8.41	23	23.23	50	93
117	5937	'110449000009730	14.01	18	7.31	21	25.51	45	84
118	5938	'110449000005432	13.51	18	8.23	23	24.09	50	91
119	5939	'110449000002336	13.60	18	7.13	19	24.15	50	87
120	5940	'110449000006532	12.48	22	7.98	23	20.49	50	95
121	5941	'110449000014132	15.26	15	6.62	17	30.11	15	47
122	5942	'110449000015782	14.84	15	7.20	19	25.50	45	79
123	5943	'110449000015896	15.01	15	8.81	25	27.19	35	75
124	5944	'110449000015584	16.06	10	5.77	15	34.24	0	25
125	5945	'110449000015907	14.85	15	8.84	25	23.09	50	90
126	5946	'110449000005730	14.58	15	6.35	17	29.28	25	57
127	5947	'110449000014589	15.50	15	6.94	19	29.32	25	59
128	5948	'110449000007914	11.86	22	8.46	23	21.53	50	95
129	5949	'110449000008331	12.72	20	7.20	19	22.07	50	89
130	5950	'110449000013742	12.85	20	6.62	17	24.04	50	87
131	5951	'110449000001649	13.65	18	8.52	25	26.54	40	83
132	5952	'110449000002015	13.01	20	8.47	23	26.05	40	83
133	5953	'110449000001644	12.96	20	8.45	23	21.20	50	93
134	5954	'110449000006907	12.51	20	9.40	25	25.02	45	90
135	5955	'110449000005322	13.60	18	8.10	23	23.01	50	91
136	5956	'110449000001255	13.51	18	6.25	17	20.44	50	85
137	5957	'110449000005585	12.76	20	7.40	21	21.44	50	91
138	5958	'110449000006945	13.35	20	7.82	21	24.51	50	91
139	5959	'110449000001474	12.52	20	7.62	21	20.42	50	91
140	5960	'110449000010120	13.26	20	8.57	25	22.37	50	95
141	5961	'110449000004737	13.72	18	6.98	19	22.50	50	87
142	5962	'110449000001408	13.28	20	7.30	21	23.19	50	91
143	5963	'110449000007964	12.94	20	7.94	23	23.29	50	93
144	5964	'110449000008125	14.11	18	7.90	23	24.53	50	91
145	5965	'110449000003595	12.76	20	8.73	25	22.58	50	95
146	5966	'110449000014588	12.47	22	8.14	23	22.34	50	95



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
147	5967	'110449000002545	13.34	20	7.95	23	Incomplete	0	43
148	5968	'110449000007766	12.12	22	8.17	23	Incomplete	0	45
149	5969	'110449000007770	12.93	20	8.00	23	Incomplete	0	43
150	5970	'110449000010325	13.27	20	8.17	23	24.17	50	93
151	5971	'110449000006796	12.35	22	8.58	25	23.18	50	97
152	5972	'110449000006846	13.86	18	8.15	23	23.42	50	91
153	5973	'110449000007019	13.52	18	8.24	23	26.42	40	81
154	5974	'110449000003507	12.19	22	6.81	19	23.05	50	91
155	5975	'110449000004044	14.37	18	7.50	21	23.59	50	89
156	5976	'110449000008588	13.00	20	6.18	17	22.55	50	87
157	5977	'110449000005021	14.11	18	8.52	25	21.48	50	93
158	5978	'110449000000449	12.76	20	8.06	23	21.44	50	93
159	5979	'110449000006636	13.36	20	7.75	21	22.29	50	91
160	5980	'110449000005002	13.11	20	8.77	25	23.57	50	95
161	5981	'110449000005019	13.57	18	6.68	17	26.06	40	75
162	5982	'110449000015529	12.81	20	7.21	19	23.47	50	89
163	5983	'110449000015894	13.01	20	8.11	23	23.15	50	93
164	5984	'110449000015952	13.36	20	8.49	23	24.01	50	93
165	5985	'110449000006314	13.51	18	8.78	25	23.16	50	93
166	5986	'110449000007140	14.72	15	6.53	17	27.37	35	67
167	5987	'110449000004546	12.51	20	8.36	23	27.52	35	78
168	5988	'110449000015868	13.28	20	8.88	25	23.07	50	95
169	5989	'110449000015713	14.11	18	7.44	21	23.20	50	89
170	5990	'110449000015546	12.63	20	7.05	19	20.39	50	89
171	5991	'110449000006225	11.83	22	8.54	25	23.31	50	97
172	5992	'110449000006958	12.96	20	8.57	25	20.57	50	95
173	5993	'110449000015841	15.01	15	6.08	15	27.12	35	65
174	5994	'110449000004396	14.01	18	6.73	19	22.20	50	87
175	5995	'110449000004334	12.73	20	8.70	25	20.40	50	95
176	5996	'110449000004335	13.24	20	9.23	25	24.02	50	95
177	5997	'110449000016015	15.46	15	6.55	17	25.48	45	77
178	5998	'110449000004494	13.05	20	6.78	19	22.03	50	89
179	5999	'110449000015902	14.25	18	6.74	19	24.46	50	87
180	6000	'110449000015668	13.73	18	8.56	25	28.17	30	73
181	6001	'110449000006369	12.50	22	8.78	25	22.00	50	97
182	6002	'110449000009811	12.86	20	7.10	19	22.39	50	89
183	6003	'110449000010763	13.00	20	8.12	23	22.18	50	93
184	6004	'110449000006036	13.09	20	8.30	23	21.52	50	93
185	6005	'110449000010674	13.25	20	7.85	21	22.16	50	91
186	6006	'110449000009729	12.84	20	8.52	25	21.55	50	95
187	6007	'110449000005581	12.75	20	8.51	25	22.00	50	95
188	6008	'110449000005599	15.34	15	7.40	21	26.27	40	76
189	6009	'110449000005000	13.00	20	9.08	25	21.20	50	95
190	6010	'110449000004949	13.50	20	8.42	23	21.16	50	93
191	6011	'110449000004630	12.13	22	9.88	25	22.30	50	97
192	6012	'110449000006755	12.73	20	8.80	25	23.11	50	95
193	6013	'110449000003842	13.59	18	8.24	23	24.24	50	91
194	6014	'110449000006843	13.50	20	8.70	25	22.39	50	95
195	6015	'110449000006422	12.34	22	7.68	21	22.28	50	93
196	6016	'110449000006011	12.09	22	7.80	21	22.16	50	93



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
197	6017	'110449000015882	14.36	18	7.80	21	24.42	50	89
198	6018	'110449000015765	12.88	20	8.07	23	21.30	50	93
199	6019	'110449000016142	13.34	20	8.07	23	22.24	50	93
200	6020	'110449000016161	14.09	18	5.90	15	25.16	45	78
201	6021	'110449000015953	12.87	20	5.96	15	26.01	40	75
202	6022	'110449000015673	15.35	15	7.32	21	27.13	35	71
203	6023	'110449000006395	13.57	18	8.27	23	22.55	50	91
204	6024	'110449000004129	12.61	20	8.55	25	21.22	50	95
205	6025	'110449000004536	12.80	20	9.19	25	21.58	50	95
206	6026	'110449000015754	13.84	18	7.36	21	24.53	50	89
207	6027	'110449000016038	15.01	15	6.03	15	29.24	25	55
208	6028	'110449000015810	15.39	15	6.36	17	Incomplete	0	32
209	6029	'110449000003029	12.60	20	8.44	23	24.39	50	93
210	6030	'110449000015985	13.08	20	7.81	21	24.32	50	91
211	6031	'110449000015698	15.10	15	6.14	17	Incomplete	0	32
212	6032	'110449000015887	13.34	20	6.48	17	22.27	50	87
213	6033	'110449000014688	15.58	10	6.02	15	29.37	25	50
214	6034	'110449000004439	13.51	18	6.83	19	23.38	50	87
215	6035	'110449000004440	13.37	20	8.03	23	26.25	40	83
216	6036	'110449000004441	12.27	22	8.42	23	21.00	50	95
217	6037	'110449000010609	11.83	22	8.16	23	24.35	50	95
218	6038	'110449000014307	15.26	15	5.55	15	30.05	15	45
219	6039	'110449000001363	12.34	22	8.13	23	21.56	50	95
220	6040	'110449000015581	14.51	15	6.85	19	22.32	50	84
221	6041	'110449000001936	14.38	18	7.98	23	25.52	45	86
222	6042	'110449000000452	14.30	18	7.81	21	25.23	45	84
223	6043	'110449000015880	12.61	20	7.86	21	20.30	50	91
224	6044	'110449000016271	13.75	18	7.98	23	29.17	25	66
225	6045	'110449000015806	15.07	15	7.51	21	31.18	5	41
226	6046	'110449000011923	13.00	20	8.70	25	23.33	50	95
227	6047	'110449000011922	12.75	20	8.15	23	22.56	50	93
228	6048	'110449000007213	12.87	20	7.72	21	21.03	50	91
229	6049	'110449000007026	13.25	20	8.03	23	21.22	50	93
230	6050	'110449000004144	13.25	20	7.90	23	19.52	50	93
231	6051	'110449000015564	13.11	20	7.47	21	21.44	50	91
232	6052	'110449000015504	12.99	20	8.50	25	24.27	50	95
233	6053	'110449000001318	16.75	5	6.00	15	Incomplete	0	20
234	6054	'110449000000120	13.50	20	6.82	19	24.41	50	89
235	6055	'110449000015568	13.38	20	8.73	25	22.14	50	95
236	6056	'110449000015577	12.57	20	8.09	23	22.46	50	93
237	6057	'110449000012825	13.11	20	6.36	17	23.23	50	87
238	6058	'110449000008938	12.75	20	7.78	21	24.20	50	91
239	6059	'110449000006297	13.75	18	6.76	19	22.45	50	87
240	6060	'110449000005744	12.57	20	8.70	25	22.53	50	95
241	6061	'110449000016258	14.83	15	7.21	19	31.32	5	39
242	6062	'110449000015928	14.51	15	7.46	21	31.31	5	41
243	6063	'110449000010342	12.88	20	8.82	25	23.47	50	95
244	6064	'110449000011278	12.62	20	8.77	25	23.55	50	95
245	6065	'110449000016042	13.84	18	7.07	19	23.28	50	87
246	6066	'110449000006440	12.33	22	8.53	25	23.05	50	97



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
247	6067	'110449000015579	15.76	10	5.52	15	25.18	45	70
248	6068	'110449000005539	12.80	20	8.49	23	21.21	50	93
249	6069	'110449000003849	12.76	20	7.55	21	21.27	50	91
250	6070	'110449000003845	12.76	20	8.97	25	21.23	50	95
251	6071	'110449000003846	13.01	20	8.29	23	21.22	50	93
252	6072	'110449000005049	13.09	20	8.00	23	22.29	50	93
253	6073	'110449000002435	13.55	18	8.17	23	21.44	50	91
254	6074	'110449000006309	12.76	20	7.92	23	22.30	50	93
255	6075	'110449000005121	13.51	18	7.48	21	24.00	50	89
256	6076	'110449000004942	13.09	20	8.24	23	23.17	50	93
257	6077	'110449000003213	12.36	22	8.55	25	20.13	50	97
258	6078	'110449000001031	14.26	18	7.64	21	22.41	50	89
259	6079	'110449000004127	13.34	20	8.52	25	24.03	50	95
260	6080	'110449000015771	15.05	15	6.98	19	22.21	50	84
261	6081	'110449000007484	13.23	20	8.86	25	27.41	35	80
262	6082	'110449000015661	16.01	10	7.14	19	39.29	0	29
263	6083	'110449000006031	14.01	18	7.97	23	23.25	50	91
264	6084	'110449000000890	14.76	15	6.62	17	25.57	45	77
265	6085	'110449000003434	13.76	18	6.13	17	19.59	50	85
266	6086	'110449000005906	13.50	20	7.55	21	22.37	50	91
267	6087	'110449000005904	12.76	20	7.66	21	24.28	50	91
268	6088	'110449000006068	14.09	18	7.10	19	20.48	50	87
269	6089	'110449000015587	12.36	22	6.88	19	22.15	50	91
270	6090	'110449000015710	13.66	18	7.85	21	21.10	50	89
271	6091	'110449000002464	12.32	22	8.00	23	20.47	50	95
272	6092	'110449000003375	12.96	20	7.87	21	21.41	50	91
273	6093	'110449000015719	15.07	15	8.80	25	30.15	15	55
274	6094	'110449000008119	13.51	18	7.70	21	20.47	50	89
275	6095	'110449000004668	12.60	20	8.13	23	21.33	50	93
276	6096	'110449000004669	12.61	20	8.58	25	21.37	50	95
277	6097	'110449000015621	13.76	18	8.30	23	23.05	50	91
278	6098	'110449000003601	13.51	18	8.57	25	23.19	50	93
279	6099	'110449000003604	12.05	22	8.60	25	22.05	50	97
280	6100	'110449000003603	13.29	20	8.62	25	24.02	50	95
281	6101	'110449000003216	14.10	18	7.92	23	24.44	50	91
282	6102	'110449000003224	13.36	20	8.64	25	21.36	50	95
283	6103	'110449000007139	14.06	18	8.50	25	28.58	30	73
284	6104	'110449000007115	13.09	20	7.25	19	23.24	50	89
285	6105	'110449000006306	12.60	20	7.67	21	24.43	50	91
286	6106	'110449000004783	14.25	18	8.51	25	23.43	50	93
287	6107	'110449000003536	12.25	22	8.70	25	23.12	50	97
288	6108	'110449000012336	12.88	20	6.30	17	23.04	50	87
289	6109	'110449000004688	12.13	22	9.08	25	24.54	50	97
290	6110	'110449000015644	14.35	18	6.58	17	Incomplete	0	35
291	6111	'110449000016072	15.70	10	7.75	21	29.36	25	56
292	6112	'110449000003498	13.34	20	7.70	21	20.18	50	91
293	6113	'110449000007502	13.34	20	8.07	23	20.08	50	93
294	6114	'110449000016094	12.50	22	7.08	19	21.20	50	91
295	6115	'110449000016167	14.09	18	7.94	23	23.47	50	91
296	6116	'110449000000714	15.25	15	8.10	23	0.00	0	38



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
297	6117	'110449000008367	12.60	20	8.77	25	22.30	50	95
298	6118	'110449000015913	14.25	18	7.10	19	22.06	50	87
299	6119	'110449000005336	12.50	22	8.90	25	23.21	50	97
300	6120	'110449000003489	12.83	20	8.52	25	23.41	50	95
301	6121	'110449000015941	15.62	10	7.04	19	23.59	50	79
302	6122	'110449000015725	14.62	15	7.70	21	28.52	30	66
303	6123	'110449000015962	13.49	20	7.31	21	24.26	50	91
304	6124	'110449000005726	13.62	18	7.96	23	24.13	50	91
305	6125	'110449000015548	12.47	22	7.50	21	25.48	45	88
306	6126	'110449000005513	13.33	20	7.40	21	21.10	50	91
307	6127	'110449000016048	13.29	20	8.09	23	22.46	50	93
308	6128	'110449000001549	12.51	20	7.33	21	22.20	50	91
309	6129	'110449000015870	13.45	20	7.60	21	22.33	50	91
310	6130	'110449000004579	13.01	20	8.65	25	22.36	50	95
311	6131	'110449000005400	12.59	20	8.10	23	23.04	50	93
312	6132	'110449000005572	13.00	20	9.10	25	23.06	50	95
313	6133	'110449000003497	12.50	22	8.59	25	22.10	50	97
314	6134	'110449000008019	12.55	20	8.85	25	24.03	50	95
315	6135	'110449000015600	14.63	15	7.53	21	28.58	30	66
316	6136	'110449000016078	13.37	20	7.98	23	23.36	50	93
317	6137	'110449000011970	14.26	18	6.82	19	24.08	50	87
318	6138	'110449000005667	13.76	18	7.90	23	23.25	50	91
319	6139	'110449000001033	13.51	18	7.75	21	21.53	50	89
320	6140	'110449000002038	12.58	20	8.64	25	21.42	50	95
321	6141	'110449000007096	12.70	20	8.35	23	23.53	50	93
322	6142	'110449000008508	12.59	20	6.83	19	18.19	50	89
323	6143	'110449000004621	13.85	18	8.75	25	23.19	50	93
324	6144	'110449000015667	12.77	20	7.80	21	25.52	45	86
325	6145	'110449000015665	13.87	18	7.65	21	21.54	50	89
326	6146	'110449000002623	12.10	22	8.09	23	21.09	50	95
327	6147	'110449000015925	16.54	5	7.08	19	Incomplete	0	24
328	6148	'110449000004593	13.50	20	8.85	25	30.28	15	60
329	6149	'110449000004600	12.84	20	8.53	25	22.43	50	95
330	6150	'110449000015666	13.34	20	8.41	23	27.18	35	78
331	6151	'110449000016174	14.26	18	7.20	19	34.41	0	37
332	6152	'110449000004770	13.62	18	7.76	21	23.25	50	89
333	6153	'110449000008933	14.01	18	8.50	25	24.02	50	93
334	6154	'110449000010178	13.76	18	7.96	23	23.52	50	91
335	6155	'110449000003920	12.56	20	6.93	19	25.40	45	84
336	6156	'110449000006778	13.09	20	8.18	23	23.10	50	93
337	6157	'110449000006779	13.26	20	8.70	25	23.10	50	95
338	6158	'110449000001373	13.11	20	8.22	23	20.08	50	93
339	6159	'110449000000181	13.01	20	7.39	21	25.18	45	86
340	6160	'110449000002684	12.82	20	8.39	23	22.14	50	93
341	6161	'110449000006835	13.28	20	8.44	23	21.26	50	93
342	6162	'110449000005684	13.32	20	7.14	19	22.11	50	89
343	6163	'110449000016237	14.89	15	6.10	17	28.26	30	62
344	6164	'110449000003602	14.87	15	7.70	21	22.56	50	86
345	6165	'110449000001392	12.87	20	7.70	21	22.56	50	91
346	6166	'110449000006764	13.60	18	6.87	19	27.40	35	72



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
347	6167	'110449000015920	15.00	15	7.22	19	27.50	35	69
348	6168	'110449000001472	13.53	18	6.80	19	23.22	50	87
349	6169	'110449000015635	14.12	18	7.68	21	26.28	40	79
350	6170	'110449000003524	14.13	18	8.57	25	34.22	0	43
351	6171	'110449000008186	13.39	20	8.68	25	21.14	50	95
352	6172	'110449000003280	13.38	20	8.37	23	22.54	50	93
353	6173	'110449000002602	14.35	18	7.38	21	22.55	50	89
354	6174	'110449000002583	11.75	22	9.10	25	24.06	50	97
355	6175	'110449000005870	13.84	18	5.72	15	22.20	50	83
356	6176	'110449000014955	15.26	15	6.44	17	24.05	50	82
357	6177	'110449000015094	12.51	20	8.55	25	23.25	50	95
358	6178	'110449000006623	13.26	20	8.61	25	19.42	50	95
359	6179	'110449000004099	12.79	20	8.34	23	21.19	50	93
360	6180	'110449000007611	13.85	18	8.61	25	24.04	50	93
361	6181	'110449000007666	14.84	15	6.58	17	22.31	50	82
362	6182	'110449000001896	13.36	20	8.18	23	22.23	50	93
363	6183	'110449000015517	14.26	18	8.58	25	21.11	50	93
364	6184	'110449000015533	14.11	18	7.65	21	24.35	50	89
365	6185	'110449000015737	14.11	18	8.22	23	21.40	50	91
366	6186	'110449000016073	14.76	15	7.10	19	28.12	30	64
367	6187	'110449000016277	12.81	20	8.84	25	24.49	50	95
368	6188	'110449000016281	13.09	20	7.57	21	23.22	50	91
369	6189	'110449000016122	12.51	20	8.23	23	19.45	50	93
370	6190	'110449000008293	14.13	18	6.00	15	Incomplete	0	33
371	6191	'110449000008334	15.36	15	5.16	13	21.49	50	78
372	6192	'110449000005929	13.86	18	7.76	21	22.51	50	89
373	6193	'110449000005873	13.01	20	8.30	23	24.05	50	93
374	6194	'110449000004814	11.69	22	9.52	25	25.02	45	92
375	6195	'110449000001500	13.26	20	8.58	25	23.47	50	95
376	6196	'110449000001829	12.31	22	6.94	19	20.21	50	91
377	6197	'110449000001138	13.56	18	8.00	23	23.59	50	91
378	6198	'110449000013973	15.01	15	7.18	19	23.27	50	84
379	6199	'110449000001521	12.26	22	8.52	25	23.05	50	97
380	6200	'110449000004865	13.26	20	7.75	21	22.07	50	91
381	6201	'110449000000314	12.83	20	6.65	17	20.32	50	87
382	6202	'110449000005968	12.60	20	8.51	25	24.30	50	95
383	6203	'110449000004708	13.13	20	8.52	25	22.29	50	95
384	6204	'110449000004705	12.84	20	8.28	23	22.26	50	93
385	6205	'110449000005966	12.94	20	10.04	25	23.59	50	95
386	6206	'110449000010122	12.64	20	8.55	25	21.54	50	95
387	6207	'110449000009898	13.08	20	7.49	21	22.35	50	91
388	6208	'110449000009897	13.01	20	8.30	23	22.34	50	93
389	6209	'110449000002674	12.60	20	8.47	23	20.36	50	93
390	6210	'110449000002695	13.36	20	8.80	25	20.36	50	95
391	6211	'110449000002719	13.83	18	7.71	21	20.37	50	89
392	6212	'110449000012369	14.10	18	8.30	23	21.26	50	91
393	6213	'110449000008330	12.83	20	7.50	21	24.42	50	91
394	6214	'110449000016148	13.50	20	7.93	23	25.53	45	88
395	6215	'110449000003670	12.11	22	8.28	23	22.47	50	95
396	6216	'110449000008218	12.50	22	7.93	23	23.42	50	95



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
397	6217	'110449000001965	12.10	22	7.98	23	20.47	50	95
398	6218	'1104490000011376	12.81	20	7.35	21	22.43	50	91
399	6219	'1104490000012775	12.87	20	8.50	25	22.42	50	95
400	6220	'1104490000005866	12.87	20	8.34	23	22.38	50	93
401	6221	'1104490000001886	12.51	20	8.31	23	22.47	50	93
402	6222	'1104490000007598	12.86	20	8.30	23	23.06	50	93
403	6223	'1104490000003189	13.01	20	8.31	23	22.46	50	93
404	6224	'1104490000004177	13.26	20	7.98	23	21.51	50	93
405	6225	'1104490000008495	13.64	18	8.64	25	Incomplete	0	43
406	6226	'1104490000015184	13.01	20	7.88	21	24.01	50	91
407	6227	'1104490000015185	13.51	18	6.45	17	27.24	35	70
408	6228	'1104490000003342	13.11	20	5.85	15	21.44	50	85
409	6229	'1104490000004961	12.21	22	8.87	25	22.05	50	97
410	6230	'1104490000006237	13.13	20	8.23	23	22.28	50	93
411	6231	'1104490000004573	13.59	18	8.62	25	25.16	45	88
412	6232	'1104490000004604	12.88	20	8.50	25	24.00	50	95
413	6233	'1104490000004591	12.55	20	8.70	25	25.15	45	90
414	6234	'1104490000000489	13.57	18	8.20	23	25.21	45	86
415	6235	'1104490000004963	12.36	22	7.66	21	25.34	45	88
416	6236	'1104490000007752	13.76	18	8.05	23	22.24	50	91
417	6237	'1104490000012544	14.26	18	8.80	25	24.44	50	93
418	6238	'1104490000005619	12.55	20	8.40	23	21.33	50	93
419	6239	'1104490000010658	12.20	22	7.53	21	20.53	50	93
420	6240	'1104490000008743	12.31	22	8.50	25	24.54	50	97
421	6241	'1104490000001816	13.76	18	7.78	21	Incomplete	0	39
422	6242	'1104490000004442	13.60	18	7.57	21	Incomplete	0	39
423	6243	'1104490000002364	14.36	18	6.86	19	22.33	50	87
424	6244	'1104490000003425	12.76	20	8.26	23	21.47	50	93
425	6245	'1104490000003772	12.51	20	8.54	25	21.38	50	95
426	6246	'1104490000001166	13.33	20	7.72	21	21.25	50	91
427	6247	'1104490000000992	12.51	20	8.63	25	23.51	50	95
428	6248	'1104490000009667	13.61	18	7.09	19	23.24	50	87
429	6249	'1104490000003365	12.60	20	8.97	25	22.58	50	95
430	6250	'1104490000003367	13.12	20	8.59	25	23.05	50	95
431	6251	'1104490000009668	14.51	15	5.96	15	23.06	50	80
432	6252	'1104490000001484	11.94	22	8.79	25	23.12	50	97
433	6253	'1104490000010875	12.82	20	7.24	19	30.16	15	54
434	6254	'1104490000009421	13.51	18	6.25	17	28.07	30	65
435	6255	'1104490000004540	12.33	22	8.50	25	23.09	50	97
436	6256	'1104490000001388	12.51	20	8.16	23	23.24	50	93
437	6257	'1104490000008543	12.26	22	8.54	25	23.05	50	97
438	6258	'1104490000006704	14.09	18	7.98	23	25.39	45	86
439	6259	'1104490000014066	13.01	20	7.52	21	21.53	50	91
440	6260	'1104490000014480	15.58	10	4.94	13	32.13	0	23
441	6261	'1104490000002841	12.59	20	8.65	25	22.48	50	95
442	6262	'1104490000002847	12.61	20	8.42	23	25.41	45	88
443	6263	'1104490000013025	11.60	22	8.35	23	25.25	45	90
444	6264	'1104490000013026	12.76	20	7.92	23	25.27	45	88
445	6265	'1104490000002843	13.10	20	8.68	25	25.35	45	90
446	6266	'1104490000001488	13.58	18	6.00	15	22.32	50	83



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
447	6267	'110449000002925	16.01	10	8.21	23	30.51	15	48
448	6268	'110449000002261	13.94	18	8.05	23	25.59	45	86
449	6269	'110449000000338	13.11	20	7.88	21	Incomplete	0	41
450	6270	'110449000002400	12.26	22	8.79	25	23.28	50	97
451	6271	'110449000008436	12.58	20	8.45	23	24.14	50	93
452	6272	'110449000008435	12.51	20	8.35	23	23.34	50	93
453	6273	'110449000001731	11.84	22	6.97	19	24.16	50	91
454	6274	'110449000001452	13.85	18	8.29	23	Incomplete	0	41
455	6275	'110449000003755	14.36	18	8.26	23	25.27	45	86
456	6276	'110449000003161	12.61	20	8.55	25	23.51	50	95
457	6277	'110449000001066	14.01	18	7.20	19	24.01	50	87
458	6278	'110449000010072	12.01	22	8.83	25	23.59	50	97
459	6279	'110449000009189	12.09	22	8.63	25	22.03	50	97
460	6280	'110449000005105	12.59	20	6.82	19	22.57	50	89
461	6281	'110449000007374	13.19	20	8.35	23	23.22	50	93
462	6282	'110449000007370	13.28	20	9.14	25	23.41	50	95
463	6283	'110449000007377	12.63	20	8.09	23	23.40	50	93
464	6284	'110449000013216	12.38	22	7.70	21	20.51	50	93
465	6285	'110449000005621	14.74	15	8.83	25	0.00	0	40
466	6286	'110449000007825	12.50	22	8.54	25	20.48	50	97
467	6287	'110449000015068	13.75	18	8.52	25	24.07	50	93
468	6288	'110449000002221	13.62	18	7.70	21	21.18	50	89
469	6289	'110449000015863	14.36	18	6.80	19	0.00	0	37
470	6290	'110449000015900	15.65	10	5.34	13	22.17	50	73
471	6291	'110449000016109	14.38	18	6.42	17	28.01	30	65
472	6292	'110449000013512	12.39	22	8.58	25	23.54	50	97
473	6293	'110449000002080	11.81	22	8.62	25	25.10	45	92
474	6294	'110449000014217	12.96	20	8.55	25	23.39	50	95
475	6295	'110449000015924	13.51	18	7.75	21	22.14	50	89
476	6296	'110449000004810	11.86	22	8.02	23	19.49	50	95
477	6297	'110449000002831	12.90	20	7.21	19	23.02	50	89
478	6298	'110449000013595	16.75	5	7.07	19	Incomplete	0	24
479	6299	'110449000008366	13.37	20	8.74	25	21.33	50	95
480	6300	'110449000008505	12.60	20	8.78	25	22.18	50	95
481	6301	'110449000012832	13.51	18	8.50	25	21.25	50	93
482	6302	'110449000005221	14.38	18	8.30	23	26.41	40	81
483	6303	'110449000012936	13.37	20	7.67	21	21.12	50	91
484	6304	'110449000015612	14.27	18	8.35	23	22.37	50	91
485	6305	'110449000015511	15.11	15	6.35	17	32.44	0	32
486	6306	'110449000009994	12.33	22	8.50	25	21.51	50	97
487	6307	'110449000008393	12.51	20	8.50	25	21.42	50	95
488	6308	'110449000015542	13.85	18	7.80	21	22.10	50	89
489	6309	'110449000015709	13.26	20	7.90	23	21.36	50	93
490	6310	'110449000013071	13.26	20	8.59	25	24.24	50	95
491	6311	'110449000004581	13.27	20	8.50	25	24.49	50	95
492	6312	'110449000016113	13.36	20	8.14	23	22.48	50	93
493	6313	'110449000015643	14.01	18	8.30	23	24.31	50	91
494	6314	'110449000015897	13.76	18	8.26	23	31.02	5	46
495	6315	'110449000015654	15.76	10	6.38	17	25.51	45	72
496	6316	'110449000002307	12.63	20	8.28	23	24.42	50	93



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
497	6317	'110449000002819	12.54	20	8.68	25	26.15	40	85
498	6318	'110449000015302	13.27	20	7.08	19	23.37	50	89
499	6319	'110449000001723	13.51	18	8.08	23	25.21	45	86
500	6320	'110449000003637	13.51	18	8.65	25	25.13	45	88
501	6321	'110449000013904	15.43	22	6.62	23	32.29	45	90
502	6322	'110449000000177	14.68	25	7.30	25	28.55	50	100
503	6323	'110449000014860	14.83	25	7.27	25	36.02	25	75
504	6324	'110449000010430	13.87	25	6.23	21	23.08	50	96
505	6325	'110449000015303	15.50	22	5.39	19	33.32	40	81
506	6326	'110449000001668	15.10	22	6.84	23	25.24	50	95
507	6327	'110449000005261	14.81	25	7.17	25	30.36	50	100
508	6328	'110449000005273	15.96	22	6.76	23	31.07	50	95
509	6329	'110449000000607	14.76	25	7.74	25	29.33	50	100
510	6330	'110449000000274	14.89	25	7.34	25	29.56	50	100
511	6331	'110449000002776	18.01	15	5.59	19	31.18	50	84
512	6332	'110449000011316	15.75	22	6.49	23	30.51	50	95
513	6333	'110449000000401	16.26	20	6.95	23	25.25	50	93
514	6334	'110449000006074	15.26	22	7.21	25	26.47	50	97
515	6335	'110449000003229	16.26	20	5.92	21	28.39	50	91
516	6336	'110449000001777	15.51	22	5.63	19	24.45	50	91
517	6337	'110449000006098	17.40	18	5.63	19	32.42	45	82
518	6338	'110449000013924	16.34	20	5.57	19	32.58	45	84
519	6339	'110449000001680	13.85	25	7.25	25	23.40	50	100
520	6340	'110449000002702	15.83	22	7.11	25	30.12	50	97
521	6341	'110449000000820	14.01	25	7.29	25	25.28	50	100
522	6342	'110449000012788	17.25	18	7.17	25	35.45	30	73
523	6343	'110449000015793	13.25	25	7.17	25	25.30	50	100
524	6344	'110449000004829	15.25	22	7.14	25	27.36	50	97
525	6345	'110449000000092	14.50	25	5.90	21	26.58	50	96
526	6346	'110449000000409	14.50	25	6.32	21	28.01	50	96
527	6347	'110449000010423	15.00	25	7.13	25	28.37	50	100
528	6348	'110449000000713	15.98	22	7.40	25	33.13	40	87
529	6349	'110449000006158	17.54	18	6.31	21	33.27	40	79
530	6350	'110449000002504	17.75	18	5.29	19	32.27	45	82
531	6351	'110449000012958	15.61	22	5.95	21	31.12	50	93
532	6352	'110449000015811	16.00	22	6.22	21	31.36	50	93
533	6353	'110449000008311	16.51	20	6.43	23	29.26	50	93
534	6354	'110449000000240	17.33	18	6.36	21	34.49	35	74
535	6355	'110449000011406	16.46	20	6.55	23	27.06	50	93
536	6361	'110449000004834	14.32	18	7.35	21	23.44	50	89
537	6362	'110449000012784	13.37	20	6.45	17	21.40	50	87
538	6363	'110449000002931	13.81	18	6.80	19	31.16	5	42
539	6364	'110449000010504	12.33	22	8.79	25	23.08	50	97
540	6365	'110449000012102	12.48	22	8.01	23	24.44	50	95
541	6366	'110449000007289	12.83	20	8.77	25	22.52	50	95
542	6367	'110449000009967	13.01	20	8.34	23	22.41	50	93
543	6368	'110449000005182	15.32	15	7.98	23	25.00	50	88
544	6369	'110449000011342	14.87	15	7.12	19	Incomplete	0	34
545	6370	'110449000002132	15.57	10	7.05	19	28.05	30	59
546	6371	'110449000002828	13.01	20	8.70	25	21.57	50	95



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
547	6372	'110449000003321	12.82	20	7.89	21	22.06	50	91
548	6373	'1104490000016194	13.76	18	8.34	23	25.35	45	86
549	6374	'110449000003037	12.76	20	7.81	21	24.11	50	91
550	6375	'110449000003038	13.72	18	8.50	25	23.40	50	93
551	6376	'110449000003040	12.58	20	9.07	25	24.12	50	95
552	6377	'1104490000010029	12.28	22	8.73	25	21.05	50	97
553	6378	'110449000009454	12.51	20	8.00	23	21.47	50	93
554	6379	'110449000006692	12.85	20	7.43	21	20.07	50	91
555	6380	'110449000008991	14.26	18	9.40	25	27.23	35	78
556	6381	'110449000001264	12.59	20	7.33	21	21.35	50	91
557	6382	'110449000000534	14.08	18	7.63	21	26.08	40	79
558	6383	'110449000000089	14.14	18	5.70	15	27.18	35	68
559	6384	'1104490000010962	15.10	15	7.76	21	23.54	50	86
560	6385	'110449000009711	12.76	20	7.95	23	24.15	50	93
561	6386	'110449000002912	13.33	20	8.76	25	25.59	45	90
562	6387	'110449000002999	12.78	20	8.58	25	24.20	50	95
563	6388	'1104490000015493	13.59	18	5.23	13	22.57	50	81
564	6389	'110449000005747	12.26	22	8.45	23	23.43	50	95
565	6390	'110449000005745	12.76	20	7.22	19	21.08	50	89
566	6391	'110449000002885	13.01	20	8.53	25	22.35	50	95
567	6392	'110449000000773	13.26	20	8.60	25	23.43	50	95
568	6393	'110449000004685	13.32	20	8.35	23	23.46	50	93
569	6394	'110449000004684	12.78	20	7.98	23	23.45	50	93
570	6395	'110449000003244	12.01	22	7.33	21	22.07	50	93
571	6396	'110449000003338	12.27	22	7.79	21	22.33	50	93
572	6397	'110449000008499	13.76	18	6.98	19	21.31	50	87
573	6398	'110449000001470	15.85	10	8.60	25	31.28	5	40
574	6399	'110449000006919	12.23	22	8.30	23	23.24	50	95
575	6400	'110449000005010	13.63	18	8.74	25	25.58	45	88
576	6401	'110449000000647	12.76	20	9.30	25	23.03	50	95
577	6402	'110449000000775	12.76	20	8.37	23	23.00	50	93
578	6403	'110449000000648	13.26	20	8.86	25	23.00	50	95
579	6404	'110449000000650	13.20	20	8.32	23	23.00	50	93
580	6405	'110449000000777	12.80	20	8.59	25	23.09	50	95
581	6406	'110449000000649	13.01	20	8.12	23	23.42	50	93
582	6407	'110449000007001	12.51	20	8.56	25	21.26	50	95
583	6408	'110449000009718	13.30	20	8.55	25	22.09	50	95
584	6409	'110449000009723	13.04	20	8.76	25	24.17	50	95
585	6410	'110449000008940	12.59	20	8.43	23	22.10	50	93
586	6411	'110449000006413	12.39	22	8.83	25	22.24	50	97
587	6412	'110449000001026	12.80	20	8.40	23	22.25	50	93
588	6413	'1104490000010608	12.10	22	8.70	25	21.22	50	97
589	6414	'110449000003411	13.01	20	8.54	25	21.26	50	95
590	6415	'110449000005766	13.37	20	8.52	25	22.54	50	95
591	6416	'110449000003500	12.57	20	8.42	23	23.57	50	93
592	6417	'110449000003551	11.99	22	8.65	25	24.06	50	97
593	6418	'1104490000016249	13.89	18	7.33	21	24.56	50	89
594	6419	'110449000004528	12.50	22	7.12	19	22.53	50	91
595	6420	'110449000003201	15.01	15	7.94	23	35.35	0	38
596	6421	'110449000001442	12.31	22	9.04	25	21.54	50	97



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
597	6422	'110449000005321	12.82	20	8.00	23	22.32	50	93
598	6423	'110449000002090	14.26	18	8.34	23	25.30	45	86
599	6424	'1104490000012843	12.34	22	8.70	25	25.04	45	92
600	6425	'110449000005967	13.26	20	8.82	25	27.44	35	80
601	6426	'1104490000012168	13.86	18	7.80	21	30.47	15	54
602	6427	'1104490000011680	13.76	18	5.14	13	26.59	40	71
603	6428	'110449000006629	13.13	20	8.50	25	21.51	50	95
604	6429	'110449000004211	12.60	20	8.93	25	24.07	50	95
605	6430	'110449000002076	12.83	20	9.26	25	24.14	50	95
606	6431	'110449000002070	14.09	18	8.00	23	23.25	50	91
607	6432	'1104490000015565	12.79	20	8.24	23	28.37	30	73
608	6433	'1104490000015531	14.86	15	8.55	25	26.46	40	80
609	6434	'110449000000651	13.19	20	8.97	25	24.33	50	95
610	6435	'1104490000014297	12.83	20	7.68	21	23.43	50	91
611	6436	'110449000005479	13.51	18	7.83	21	23.42	50	89
612	6437	'110449000005533	12.08	22	8.87	25	22.31	50	97
613	6438	'110449000006631	12.57	20	9.50	25	24.23	50	95
614	6439	'110449000006632	12.83	20	8.56	25	24.01	50	95
615	6440	'110449000007753	12.56	20	8.56	25	24.22	50	95
616	6441	'110449000008951	14.06	18	6.51	17	26.32	40	75
617	6442	'1104490000010993	13.56	18	8.69	25	32.54	0	43
618	6443	'110449000004062	11.83	22	8.56	25	22.29	50	97
619	6444	'110449000004063	14.00	18	8.29	23	27.10	35	76
620	6445	'110449000004061	13.50	20	8.42	23	22.43	50	93
621	6446	'110449000009345	14.50	18	6.11	17	26.22	40	75
622	6447	'110449000006763	13.25	20	8.10	23	24.02	50	93
623	6448	'1104490000016095	12.61	20	8.80	25	23.38	50	95
624	6449	'110449000005170	12.26	22	8.38	23	21.37	50	95
625	6450	'1104490000015630	14.08	18	6.52	17	30.16	15	50
626	6451	'110449000002465	13.07	20	8.23	23	21.45	50	93
627	6452	'110449000002456	12.54	20	8.39	23	21.45	50	93
628	6453	'110449000006116	13.41	20	6.73	19	29.21	25	64
629	6454	'110449000005587	15.25	15	5.81	15	24.53	50	80
630	6455	'110449000006797	13.99	18	8.47	23	22.27	50	91
631	6456	'110449000009524	13.00	20	8.51	25	22.34	50	95
632	6457	'1104490000010204	14.50	18	7.99	23	27.24	35	76
633	6458	'1104490000010205	12.35	22	8.80	25	20.07	50	97
634	6459	'110449000005481	12.81	20	8.70	25	23.42	50	95
635	6460	'110449000006144	13.50	20	8.45	23	21.12	50	93
636	6461	'1104490000015736	13.57	18	8.18	23	25.37	45	86
637	6462	'110449000004678	13.07	20	8.27	23	22.37	50	93
638	6463	'1104490000011921	13.00	20	8.67	25	22.23	50	95
639	6464	'1104490000015662	12.62	20	7.36	21	22.41	50	91
640	6465	'1104490000011347	12.77	20	8.55	25	22.33	50	95
641	6466	'110449000005752	13.51	18	7.45	21	22.49	50	89
642	6467	'110449000000388	13.75	18	6.43	17	22.33	50	85
643	6468	'110449000006915	12.32	22	7.74	21	27.05	35	78
644	6469	'110449000006912	12.31	22	8.67	25	21.49	50	97
645	6470	'110449000006442	12.48	22	8.35	23	20.44	50	95
646	6471	'110449000006914	14.09	18	7.70	21	25.02	45	84



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
647	6472	'110449000011947	14.56	15	8.23	23	22.44	50	88
648	6473	'110449000006389	14.07	18	8.44	23	22.21	50	91
649	6474	'110449000008321	13.75	18	8.30	23	25.19	45	86
650	6475	'110449000008361	15.84	10	7.40	21	Incomplete	0	31
651	6476	'110449000010455	14.11	18	7.48	21	23.34	50	89
652	6477	'110449000012617	13.75	18	8.74	25	22.49	50	93
653	6478	'110449000012618	12.76	20	7.59	21	22.49	50	91
654	6479	'110449000006285	13.30	20	7.37	21	24.16	50	91
655	6480	'110449000001245	12.07	22	8.84	25	21.37	50	97
656	6481	'110449000013278	14.88	15	5.53	15	29.59	25	55
657	6482	'110449000016104	13.26	20	7.80	21	23.32	50	91
658	6483	'110449000003736	13.00	20	8.01	23	25.14	45	88
659	6484	'110449000016089	13.88	18	7.92	23	23.20	50	91
660	6485	'110449000016090	13.58	18	8.67	25	23.23	50	93
661	6486	'110449000005910	13.56	18	7.86	21	24.47	50	89
662	6487	'110449000006484	13.26	20	8.74	25	24.16	50	95
663	6488	'110449000006485	12.76	20	7.57	21	24.00	50	91
664	6489	'110449000008745	12.55	20	7.34	21	22.45	50	91
665	6490	'110449000007480	13.36	20	8.01	23	21.59	50	93
666	6491	'110449000000005	15.26	15	6.30	17	25.18	45	77
667	6492	'110449000006094	13.09	20	8.51	25	24.00	50	95
668	6493	'110449000009640	12.81	20	8.32	23	22.44	50	93
669	6494	'110449000005731	12.24	22	8.62	25	24.30	50	97
670	6495	'110449000011615	14.12	18	8.80	25	28.04	30	73
671	6496	'110449000010860	13.07	20	7.94	23	24.27	50	93
672	6497	'110449000010576	12.39	22	7.94	23	19.42	50	95
673	6498	'110449000006868	13.75	18	9.24	25	25.00	50	93
674	6499	'110449000007646	12.62	20	8.38	23	24.57	50	93
675	6500	'110449000013678	15.31	15	7.00	19	23.25	50	84
676	6501	'110449000005407	12.87	20	8.13	23	27.11	35	78
677	6502	'110449000005406	14.10	18	8.50	25	23.02	50	93
678	6503	'110449000006693	12.79	20	7.49	21	21.08	50	91
679	6504	'110449000005043	12.26	22	7.43	21	24.40	50	93
680	6505	'110449000005446	14.06	18	8.70	25	21.52	50	93
681	6506	'110449000008078	13.26	20	8.40	23	25.51	45	88
682	6507	'110449000008026	13.76	18	7.87	21	25.51	45	84
683	6508	'110449000007977	12.59	20	7.47	21	28.05	30	71
684	6509	'110449000005176	13.01	20	8.90	25	23.58	50	95
685	6510	'110449000011506	14.07	18	7.40	21	21.10	50	89
686	6511	'110449000005112	12.59	20	8.26	23	23.27	50	93
687	6512	'110449000002754	13.06	20	7.72	21	22.30	50	91
688	6513	'110449000002531	12.12	22	9.58	25	Incomplete	0	47
689	6514	'110449000007579	13.06	20	8.76	25	26.51	40	85
690	6515	'110449000015593	13.59	18	7.60	21	26.26	40	79
691	6516	'110449000005509	12.04	22	8.65	25	24.56	50	97
692	6517	'110449000005650	13.32	20	8.45	23	23.33	50	93
693	6518	'110449000004557	13.09	20	8.25	23	24.53	50	93
694	6519	'110449000003459	13.56	18	7.80	21	21.10	50	89
695	6520	'110449000003019	13.62	18	8.50	25	25.06	45	88
696	6521	'110449000005145	12.78	20	8.21	23	23.33	50	93



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
697	6522	'110449000000129	13.09	20	8.20	23	22.34	50	93
698	6523	'1104490000004125	12.25	22	8.59	25	22.30	50	97
699	6524	'1104490000001175	12.74	20	7.57	21	21.28	50	91
700	6525	'110449000010004	13.50	20	7.69	21	22.36	50	91
701	6526	'1104490000000811	13.25	20	7.46	21	25.06	45	86
702	6527	'1104490000002449	13.55	18	7.93	23	23.29	50	91
703	6528	'1104490000000861	13.28	20	7.67	21	26.51	40	81
704	6529	'1104490000000557	12.83	20	8.03	23	21.27	50	93
705	6530	'1104490000007937	13.51	18	5.94	15	21.51	50	83
706	6531	'1104490000006838	13.00	20	8.28	23	23.51	50	93
707	6532	'110449000011575	13.50	20	6.39	17	24.22	50	87
708	6533	'1104490000006580	12.35	22	7.72	21	20.38	50	93
709	6534	'1104490000008519	12.99	20	7.58	21	24.18	50	91
710	6535	'1104490000006917	12.43	22	8.67	25	26.01	40	87
711	6536	'1104490000002949	14.59	15	7.52	21	Incomplete	0	36
712	6537	'1104490000005444	13.25	20	8.54	25	20.40	50	95
713	6538	'1104490000007570	12.59	20	8.53	25	23.00	50	95
714	6539	'1104490000001259	12.97	20	8.60	25	23.19	50	95
715	6540	'1104490000000857	12.75	20	8.68	25	23.58	50	95
716	6541	'1104490000001616	12.35	22	8.65	25	24.26	50	97
717	6542	'1104490000001371	13.38	20	8.50	25	27.10	35	80
718	6543	'1104490000001374	12.75	20	8.64	25	24.06	50	95
719	6544	'1104490000001368	13.37	20	8.70	25	24.30	50	95
720	6545	'1104490000002750	13.35	20	7.90	23	21.53	50	93
721	6546	'1104490000002246	13.33	20	8.40	23	24.16	50	93
722	6547	'1104490000005916	13.77	18	8.90	25	27.40	35	78
723	6548	'1104490000003899	15.50	15	6.30	17	32.51	0	32
724	6549	'110449000014373	15.53	10	8.50	25	28.11	30	65
725	6550	'1104490000004567	12.51	20	7.60	21	21.42	50	91
726	6551	'1104490000002610	14.13	18	7.75	21	22.11	50	89
727	6552	'1104490000006390	12.50	22	8.90	25	24.24	50	97
728	6553	'1104490000004155	12.00	22	8.67	25	22.21	50	97
729	6554	'1104490000005173	12.28	22	8.82	25	22.22	50	97
730	6555	'1104490000007073	13.11	20	8.64	25	22.21	50	95
731	6556	'110449000013907	13.50	20	7.86	21	27.44	35	76
732	6557	'1104490000006075	13.00	20	7.82	21	22.43	50	91
733	6558	'1104490000005767	13.09	20	8.60	25	24.48	50	95
734	6559	'1104490000005662	12.25	22	9.14	25	22.13	50	97
735	6560	'1104490000006053	13.07	20	7.35	21	22.14	50	91
736	6561	'1104490000005085	14.01	18	8.52	25	23.16	50	93
737	6562	'1104490000005785	12.81	20	8.50	25	21.51	50	95
738	6563	'1104490000005084	12.32	22	8.82	25	24.49	50	97
739	6564	'110449000012151	12.51	20	8.58	25	25.14	45	90
740	6565	'1104490000003152	15.49	15	6.65	17	32.08	0	32
741	6566	'110449000010700	12.46	22	8.40	23	23.00	50	95
742	6567	'110449000010540	12.94	20	8.04	23	25.51	45	88
743	6568	'1104490000005089	13.55	18	7.69	21	25.18	45	84
744	6569	'1104490000006758	13.51	18	7.31	21	31.56	5	44
745	6570	'110449000015456	12.51	20	8.14	23	21.20	50	93
746	6571	'1104490000002581	13.51	18	7.97	23	23.56	50	91



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
747	6572	'110449000005257	12.31	22	8.42	23	21.18	50	95
748	6573	'110449000001116	13.61	18	8.84	25	22.15	50	93
749	6574	'1104490000014493	13.01	20	8.11	23	26.00	45	88
750	6575	'1104490000014499	13.08	20	8.52	25	26.57	40	85
751	6576	'1104490000014509	13.87	18	8.02	23	27.48	35	76
752	6577	'1104490000005949	15.06	15	6.96	19	27.37	35	69
753	6578	'1104490000008092	11.76	22	8.30	23	19.15	50	95
754	6579	'1104490000007788	12.33	22	8.28	23	21.44	50	95
755	6580	'1104490000007786	12.76	20	8.52	25	22.19	50	95
756	6581	'1104490000003691	12.29	22	8.00	23	27.19	35	80
757	6582	'1104490000001694	12.09	22	7.48	21	24.53	50	93
758	6583	'1104490000005562	12.76	20	8.58	25	31.36	5	50
759	6584	'1104490000001367	11.96	22	9.81	25	23.10	50	97
760	6585	'1104490000001493	14.55	15	6.83	19	Incomplete	0	34
761	6586	'1104490000008967	13.23	20	7.90	23	32.37	0	43
762	6587	'1104490000007373	12.24	22	8.51	25	21.14	50	97
763	6588	'1104490000003243	13.34	20	8.05	23	21.59	50	93
764	6589	'1104490000006337	14.59	15	7.66	21	30.05	15	51
765	6590	'1104490000005291	14.26	18	8.10	23	24.48	50	91
766	6591	'1104490000007626	13.84	18	8.00	23	31.37	5	46
767	6592	'1104490000012458	14.30	18	7.64	21	23.55	50	89
768	6593	'1104490000008134	14.01	18	7.68	21	24.38	50	89
769	6594	'1104490000002672	12.76	20	6.53	17	23.56	50	87
770	6595	'1104490000006652	13.03	20	8.97	25	23.21	50	95
771	6596	'1104490000006651	13.55	18	7.67	21	23.20	50	89
772	6597	'1104490000000763	14.84	15	8.35	23	23.48	50	88
773	6598	'1104490000005090	13.05	20	8.17	23	23.08	50	93
774	6599	'1104490000006643	14.29	18	7.36	21	24.45	50	89
775	6600	'1104490000008521	12.51	20	8.68	25	26.03	40	85
776	6601	'1104490000003306	12.03	22	8.08	23	23.24	50	95
777	6602	'1104490000003307	13.51	18	6.92	19	27.43	35	72
778	6603	'1104490000006897	13.05	20	7.62	21	21.37	50	91
779	6604	'1104490000005591	12.64	20	8.54	25	24.33	50	95
780	6605	'1104490000008374	13.60	18	7.32	21	20.57	50	89
781	6606	'1104490000003960	13.67	18	7.77	21	25.55	45	84
782	6607	'1104490000006090	13.76	18	7.48	21	25.42	45	84
783	6608	'1104490000006047	13.00	20	8.68	25	23.16	50	95
784	6609	'1104490000006257	13.26	20	8.74	25	24.03	50	95
785	6610	'1104490000004971	13.38	20	7.90	23	23.24	50	93
786	6611	'1104490000004159	12.85	20	8.70	25	26.26	40	85
787	6612	'1104490000002210	13.47	20	7.95	23	22.02	50	93
788	6613	'1104490000004056	14.33	18	8.56	25	23.57	50	93
789	6614	'1104490000008240	13.51	18	7.95	23	Incomplete	0	41
790	6615	'1104490000008237	12.57	20	8.35	23	23.09	50	93
791	6616	'1104490000007426	14.25	18	8.63	25	Incomplete	0	43
792	6617	'1104490000007485	13.01	20	8.26	23	23.39	50	93
793	6618	'1104490000008150	12.76	20	8.53	25	23.26	50	95
794	6619	'1104490000008149	13.56	18	8.40	23	24.16	50	91
795	6620	'1104490000008603	13.04	20	7.86	21	20.55	50	91
796	6621	'1104490000006123	14.00	18	8.29	23	24.59	50	91



SrNo	Chest No	Application No	१०० मी. २५ गुण		गोळाफेक २५ गुण		५ कि.मी. ५० गुण		मैदानी चाचणी एकुण प्राप्त गुण
			वेळ (सेकंद मध्ये)	प्राप्त गुण	अंतर (मिटर मध्ये)	प्राप्त गुण	वेळ (मिनिट मध्ये)	प्राप्त गुण	
797	6622	'110449000001348	11.99	22	8.68	25	24.04	50	97
798	6623	'110449000001341	12.60	20	8.05	23	22.56	50	93
799	6624	'110449000001346	12.34	22	8.43	23	27.40	35	80
800	6625	'110449000001361	12.85	20	7.52	21	22.08	50	91
801	6626	'110449000015859	14.77	15	6.45	17	Incomplete	0	32
802	6627	'110449000015930	12.50	22	7.90	23	23.24	50	95
803	6628	'110449000016133	14.75	15	8.01	23	33.26	0	38
804	6629	'110449000004822	12.55	20	8.96	25	21.33	50	95
805	6630	'110449000004820	12.50	22	8.04	23	23.17	50	95
806	6631	'110449000004824	13.59	18	7.98	23	26.25	40	81
807	6632	'110449000010035	13.75	18	8.34	23	24.16	50	91
808	6633	'110449000005312	13.99	18	7.18	19	22.38	50	87
809	6634	'110449000004755	12.00	22	8.19	23	23.48	50	95
810	6635	'110449000014498	12.35	22	8.28	23	24.23	50	95
811	6636	'110449000014494	12.75	20	8.12	23	24.15	50	93
812	6637	'110449000010329	14.35	18	6.78	19	23.19	50	87
813	6638	'110449000008905	12.80	20	8.50	25	23.18	50	95
814	6639	'110449000008904	12.55	20	Foul	0	25.43	45	65
815	6640	'110449000012233	13.42	20	8.78	25	23.38	50	95
816	6641	'110449000004319	12.24	22	8.55	25	26.43	40	87
817	6642	'110449000008988	13.34	20	8.09	23	23.32	50	93
818	6643	'110449000008484	12.85	20	7.23	19	25.49	45	84
819	6644	'110449000006004	12.27	22	8.77	25	24.21	50	97
820	6645	'110449000001426	12.11	22	7.79	21	23.12	50	93
821	6646	'110449000005325	14.01	18	8.07	23	26.10	40	81
822	6647	'110449000005931	13.26	20	8.11	23	23.41	50	93
823	6648	'110449000007505	12.26	22	9.25	25	26.52	40	87
824	6649	'110449000006332	12.34	22	9.17	25	24.48	50	97
825	6650	'110449000006331	11.51	22	9.95	25	22.37	50	97
826	6651	'110449000000796	12.36	22	8.52	25	24.49	50	97
827	6652	'110449000005171	13.61	18	7.23	19	24.34	50	87
828	6653	'110449000007194	14.01	18	8.05	23	26.31	40	81
829	6654	'110449000001560	15.01	15	7.25	19	26.29	40	74
830	6655	'110449000001183	15.36	15	5.73	15	28.35	30	60
831	6656	'110449000006982	12.09	22	8.33	23	23.21	50	95
832	6657	'110449000016158	12.82	20	7.82	21	32.56	0	41
833	6658	'110449000015835	12.36	22	7.75	21	22.52	50	93
834	6659	'110449000013221	12.87	20	7.79	21	23.31	50	91
835	6660	'110449000004429	13.16	20	8.57	25	23.39	50	95
836	6661	'110449000001350	12.24	22	8.90	25	22.36	50	97
837	6662	'110449000006993	12.51	20	8.38	23	23.02	50	93



- Sd /-

समादेशक

राज्य राखीव पोलीस बल गट क्र.4, नागपूर