

**THE COMMISSIONER OF POLICE, THANE CITY**  
**POLICE CONSTABLE RECRUITMENT - 2022-23**

**GROUND TEST RESULT**

ठाणे शहर पोलीस शिपाई भरती-२०२२-२३ ची मैदानी चाचणी दिनांक १९/०६/२४ पासून घेण्यात येत आहे. दिनांक ३०/०७/२०२४ रोजी उमेदवारांना मैदानी चाचणीत मिळालेल्या गुणांची यादी चेस्ट नंबरनिहाय खालील प्रमाणे प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

Sr No	Chest No	Ground Total	Sr No	Chest No	Ground Total
1	18655	34	301	25299	39
2	18693	36	302	25300	47
3	19452	34	303	25301	22
4	25001	10	304	25302	30
5	25002	41	305	25303	31
6	25003	23	306	25304	0
7	25004	31	307	25305	36
8	25005	34	308	25306	33
9	25006	43	309	25307	20
10	25007	41	310	25308	0
11	25008	42	311	25309	0
12	25009	0	312	25310	0
13	25010	38	313	25311	0
14	25011	40	314	25312	28
15	25012	43	315	25313	30
16	25013	31	316	25314	14
17	25014	36	317	25315	14
18	25015	31	318	25316	43
19	25016	44	319	25317	16
20	25017	41	320	25318	0
21	25018	33	321	25319	38
22	25019	47	322	25320	32
23	25020	47	323	25321	12
24	25021	0	324	25322	29
25	25022	47	325	25323	20
26	25023	39	326	25324	44
27	25024	41	327	25325	14
28	25025	38	328	25326	24
29	25026	34	329	25327	0
30	25027	30	330	25328	42
31	25028	16	331	25329	16
32	25029	8	332	25330	18
33	25030	31	333	25331	26
34	25031	44	334	25332	16
35	25032	41	335	25333	44
36	25033	42	336	25334	47



Sr No	Chest No	Ground Total	Sr No	Chest No	Ground Total
37	25034	34	337	25335	18
38	25035	10	338	25336	36
39	25036	38	339	25337	18
40	25037	0	340	25338	37
41	25038	47	341	25339	15
42	25039	35	342	25340	28
43	25040	39	343	25341	20
44	25041	30	344	25342	19
45	25042	41	345	25343	39
46	25043	40	346	25344	10
47	25044	44	347	25345	8
48	25045	16	348	25346	24
49	25046	40	349	25347	31
50	25047	35	350	25348	32
51	25048	21	351	25349	12
52	25049	10	352	25350	38
53	25050	44	353	25351	32
54	25051	38	354	25352	12
55	25052	41	355	25353	28
56	25053	0	356	25354	12
57	25054	41	357	25355	43
58	25055	0	358	25356	16
59	25056	36	359	25357	41
60	25057	0	360	25358	34
61	25058	0	361	25359	41
62	25059	34	362	25360	39
63	25060	34	363	25361	0
64	25061	30	364	25362	38
65	25062	41	365	25363	10
66	25063	40	366	25364	12
67	25064	26	367	25365	30
68	25065	41	368	25366	0
69	25066	20	369	25367	17
70	25067	44	370	25368	29
71	25068	0	371	25369	12
72	25069	40	372	25370	16
73	25070	22	373	25371	0
74	25071	43	374	25372	44
75	25072	18	375	25373	10
76	25073	14	376	25374	28
77	25074	27	377	25375	50
78	25075	38	378	25376	14
79	25076	18	379	25377	16
80	25077	34	380	25378	21
81	25078	20	381	25379	36



Sr No	Chest No	Ground Total	Sr No	Chest No	Ground Total
82	25079	12	382	25380	0
83	25080	30	383	25381	10
84	25081	20	384	25382	41
85	25083	26	385	25383	40
86	25084	44	386	25384	18
87	25085	38	387	25385	14
88	25086	15	388	25386	35
89	25087	25	389	25387	14
90	25088	6	390	25388	18
91	25089	42	391	25389	38
92	25090	22	392	25390	33
93	25091	8	393	25391	44
94	25092	44	394	25392	45
95	25093	40	395	25393	50
96	25094	21	396	25394	31
97	25095	18	397	25395	43
98	25096	41	398	25396	19
99	25097	45	399	25397	10
100	25098	19	400	25398	14
101	25099	16	401	25399	30
102	25100	29	402	25400	41
103	25101	25	403	25401	14
104	25102	20	404	25402	31
105	25103	32	405	25403	44
106	25104	36	406	25404	8
107	25105	45	407	25405	29
108	25106	21	408	25406	0
109	25107	0	409	25407	31
110	25108	12	410	25408	31
111	25109	14	411	25409	0
112	25110	47	412	25410	35
113	25111	45	413	25411	12
114	25112	19	414	25412	18
115	25113	30	415	25413	48
116	25114	39	416	25414	8
117	25115	14	417	25415	36
118	25116	31	418	25416	34
119	25117	33	419	25417	33
120	25118	41	420	25418	12
121	25119	39	421	25419	12
122	25120	29	422	25420	30
123	25121	24	423	25421	35
124	25122	14	424	25422	0
125	25123	25	425	25423	27
126	25124	35	426	25424	45



Sr No	Chest No	Ground Total	Sr No	Chest No	Ground Total
127	25125	40	427	25425	22
128	25126	16	428	25426	8
129	25127	0	429	25427	32
130	25128	14	430	25428	47
131	25129	46	431	25429	29
132	25130	47	432	25430	37
133	25131	18	433	25431	42
134	25132	16	434	25432	0
135	25133	0	435	25433	41
136	25134	39	436	25434	0
137	25135	0	437	25435	38
138	25136	38	438	25436	22
139	25137	0	439	25437	0
140	25138	40	440	25438	39
141	25139	41	441	25439	42
142	25140	12	442	25440	14
143	25141	40	443	25441	29
144	25142	44	444	25442	14
145	25143	12	445	25443	34
146	25144	40	446	25444	10
147	25145	17	447	25445	0
148	25146	38	448	25446	43
149	25147	44	449	25447	14
150	25148	12	450	25448	45
151	25149	38	451	25449	32
152	25150	37	452	25450	0
153	25151	30	453	25451	28
154	25152	43	454	25452	35
155	25153	38	455	25453	38
156	25154	10	456	25454	18
157	25155	25	457	25455	40
158	25156	48	458	25456	42
159	25157	37	459	25457	12
160	25158	22	460	25458	18
161	25159	20	461	25459	47
162	25160	41	462	25460	34
163	25161	30	463	25461	14
164	25162	47	464	25462	27
165	25163	24	465	25463	0
166	25164	47	466	25464	12
167	25165	50	467	25465	36
168	25166	35	468	25466	0
169	25167	16	469	25467	44
170	25168	34	470	25468	32
171	25169	19	471	25469	22



Sr No	Chest No	Ground Total	Sr No	Chest No	Ground Total
172	25170	36	472	25470	41
173	25171	45	473	25471	31
174	25172	35	474	25472	12
175	25173	37	475	25473	29
176	25174	47	476	25474	0
177	25175	39	477	25475	30
178	25176	44	478	25476	47
179	25177	14	479	25477	42
180	25178	12	480	25478	22
181	25179	31	481	25479	16
182	25180	44	482	25480	50
183	25181	34	483	25481	23
184	25182	34	484	25482	43
185	25183	47	485	25483	42
186	25184	0	486	25484	14
187	25185	47	487	25485	18
188	25186	42	488	25486	38
189	25187	44	489	25487	0
190	25188	47	490	25488	36
191	25189	36	491	25489	10
192	25190	0	492	25490	18
193	25191	18	493	25491	35
194	25192	8	494	25492	40
195	25193	12	495	25493	0
196	25194	12	496	25494	30
197	25195	45	497	25495	36
198	25196	29	498	25496	0
199	25197	34	499	25497	20
200	25198	42	500	25498	24
201	25199	36	501	25499	21
202	25200	29	502	25500	34
203	25201	10	503	25501	14
204	25202	35	504	25502	0
205	25203	0	505	25503	12
206	25204	20	506	25504	0
207	25205	47	507	25505	32
208	25206	40	508	25506	10
209	25207	39	509	25507	10
210	25208	29	510	25508	33
211	25209	34	511	25509	41
212	25210	20	512	25510	39
213	25211	41	513	25511	42
214	25212	0	514	25512	47
215	25213	33	515	25513	43
216	25214	33	516	25514	25



Sr No	Chest No	Ground Total	Sr No	Chest No	Ground Total
217	25215	37	517	25515	12
218	25216	38	518	25516	34
219	25217	45	519	25517	34
220	25218	37	520	25518	41
221	25219	10	521	25519	0
222	25220	17	522	25520	22
223	25221	0	523	25521	16
224	25222	40	524	25522	14
225	25223	32	525	25523	16
226	25224	12	526	25524	18
227	25225	0	527	25525	38
228	25226	34	528	25526	16
229	25227	30	529	25527	43
230	25228	14	530	25528	0
231	25229	37	531	25529	18
232	25230	45	532	25530	0
233	25231	28	533	25531	37
234	25232	0	534	25532	33
235	25233	41	535	25533	42
236	25234	29	536	25534	45
237	25235	0	537	25535	0
238	25236	46	538	25536	44
239	25237	0	539	25537	33
240	25238	32	540	25538	45
241	25239	12	541	25539	14
242	25240	47	542	25540	29
243	25241	12	543	25541	12
244	25242	44	544	25542	39
245	25243	50	545	25543	32
246	25244	23	546	25544	21
247	25245	0	547	25545	40
248	25246	14	548	25546	29
249	25247	10	549	25547	0
250	25248	38	550	25548	37
251	25249	0	551	25549	22
252	25250	47	552	25550	27
253	25251	40	553	25551	6
254	25252	24	554	25552	24
255	25253	38	555	25553	28
256	25254	25	556	25554	44
257	25255	33	557	25555	35
258	25256	32	558	25556	12
259	25257	33	559	25557	37
260	25258	45	560	25558	41
261	25259	0	561	25559	12



Sr No	Chest No	Ground Total	Sr No	Chest No	Ground Total
262	25260	29	562	25560	27
263	25261	0	563	25561	22
264	25262	47	564	25562	22
265	25263	26	565	25563	34
266	25264	25	566	25564	30
267	25265	41	567	25565	8
268	25266	31	568	25566	18
269	25267	12	569	25567	33
270	25268	12	570	25568	20
271	25269	24	571	25569	43
272	25270	33	572	25570	0
273	25271	0	573	25571	37
274	25272	16	574	25572	28
275	25273	43	575	25573	32
276	25274	0	576	25574	26
277	25275	28	577	25575	40
278	25276	21	578	25576	18
279	25277	30	579	25577	0
280	25278	33	580	25578	12
281	25279	44	581	25579	43
282	25280	36	582	25580	30
283	25281	8	583	25581	12
284	25282	35	584	25582	26
285	25283	14	585	25583	30
286	25284	39	586	25584	24
287	25285	30	587	25585	40
288	25286	47	588	25586	44
289	25287	44	589	25587	41
290	25288	40	590	25588	47
291	25289	14	591	25589	44
292	25290	0	592	25590	20
293	25291	17	593	25591	44
294	25292	35	594	25592	31
295	25293	14	595	25593	38
296	25294	26	596	25594	42
297	25295	31	597	25595	44
298	25296	19	598	25596	16
299	25297	42	599	25597	33
300	25298	37	600	25598	33

