FORM 20

FINAL RESULT SHEET

[SEE RULE 56(2)(C)]

GENERAL ELECTION TO THE WEST BENGAL LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 180-BAGNAN ASSEMBLY CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total no. of Electors in Assembly Constituenct/Segment 231216

Name of the Assembly / Segment 180 Bagnan

	Serial No.			No. of	valid votes cast in favo	sembly / Segment 18	ov Dagnan		1		1		
SI. No.	of Polling								Total of valid votes	No. of Rejected	NOTA	Total	Total No. of tendered
	Station	ANUPAM MALLIK	ARUNAVA SEN (RAJA)	SK BOSIR AHMED	PAMPA SARKAR BERA	RAMESH KHANRA	SUBHASISH ADHIKARY	SANJIT PATRA		Votes			votes
1	1	7	409	121	1	0	1			0	2	543	
2	1A	1	334	127	0	0	2			0	3	467	0
3	2	1	546	172	0	1	0		722	0	3	725	
4	2A	6	420	162	3	1	2			0	3	600	
5	3	262	250	42	3	0	1		565	0	8	573	
6	4	423	229	7	2	0	0		663	0	5	668	
7	5	308	301	16	2	4	1		639	0	5	644	
8	5A	306	220	20	1	1	0		551	0	7	558	
9	6	299	203	14	1	0	1		520	0	6	526	
10	7	282	326	55	0	0	0			0	8	673	
11	8	310	258	26	1	0	1			0	5	601	
12	9	498	307	36	3	1	3		851	0	16	867	0
13	10	373	360	40	0	0	1		775	0	10	785	
14	11	424	290	24	1	0	0		742	0	7	749	
15	12	202	220	19	0	0	0			0	3	446	
16	13	447	409	42	1	2	1		906	0	8	914	
17	14	334	291	75	0	1	0		704	0	1	705	
18	14A	20	287	130	2	1	2		443	0	0	443	
19	15	309	375	26	0	1	3			0	10	728	
20	16	158	481	88	1	2	5			0	4	744	
21	17	17	423	246	3	2	5		701	0	4	705	
22	18	143	334	74	2	0	0		554	0	3	557	0
23	19	12	447	123	0	2	1		588	0	1	589	
24	20	178	269	112	1	0	3			0	8	574	
25	20A	314	196	16	3	0	5			0	6	545	
26	21	284	254	88	0	1	0		630	0	3	633	
27	22	346	373	42	0	0	3		767	0	7	774	
28	23	451	374	7	0	0	0		836	0	3	839	
29	24	499	360	10	1	0	0		871	0	11	882	
30	25	290	312	28	1	0	1			0	5	640	
31	26	360	423	22	0	0	1		810	0	7	817	
32	27	400	174	49	0	0	0		626	0	1	627	0
33	28	252	243	26	0	0	0			0	3	527	
34	29	499	362	19	0	1	0		884	0	10	894	
35	30	4	416	113	0	1	1	1	536	0	0	536	
36	30A	28	309	138	1	0	1		478	0	1	479	
37	31	5	396	45	2	1	2			0	4	457	0
38	31A	6	393	37	0	1	0		440	0	4	444	
39	32	68	678	82	2	0	0			0	4	836	
40	33	402	302	42	0	0	1		748	0	5	753	
41	34	2	381	41	0	0	2	4	430	0	3	433	0

	Serial No.			No. of	valid votes cast in fav	our of			Total of valid	No. of			Total No. of
SI. No.	of Polling Station	ANUPAM MALLIK	ARUNAVA SEN (RAJA)	SK BOSIR AHMED	PAMPA SARKAR BERA	RAMESH KHANRA	SUBHASISH ADHIKARY	SANJIT PATRA	votes	Rejected Votes	NOTA	Total	tendered votes
42	34A	10	341	48	0	0	0	3	402	0	2	404	0
43	35	157	299	66	0	3	3	4	532	0	4	536	0
44	35A	250	319	25	4	1	0	2	601	0	3	604	0
45	36	261	240	34	0	0	0	1	536	0	5	541	0
46	36A	276	192	45	1	0	0	2	516	0	3	519	0
47	37	361	330	15	0	0	0	3	709	0	2	711	. 0
48	38	153	270	55	2	1	0	5	486	0	2	488	0
49	38A	271	135	29	0	1	2	0	438	0	10	448	0
50	39	254	223	12	1	1	1	2	494	0	5	499	0
51	39A	249	248	9	0	1	0	2	509	0	7	516	0
52	40	262	343	18	2	1	0	4	630	0	4	634	0
53	41	468	319	38	3	3	0	2	833	0	7	840	0
54	42	4	646	106	2	0	0	2	760	0	5	765	0
55	43	10	384	148	1	0	2	7	552	0	3	555	0
56	43A	12	396	107	1	0	0	0	516	0	5	521	. 0
57	44	146	523	62	1	1	1	2	736	0	0	736	0
58	45	10	335	175	3	1	0	2	526	0	5	531	. 0
59	45A	159	289	123	0	2	4	0	577	0	1	578	0
60	46	338	196	11	1	0	0	3	549	0	4	553	0
61	47	439	284	17	0	0	1	1	742	0	6	748	0
62	48	277	195	24	4	1	0	1	502	0	1	503	0
63	49	3	628	107	0	0	1	2	741	0	2	743	0
64	50	5	493	99	2	1	0	2	602	0	2	604	0
65	51	151	531	103	1	1	1	2	790	0	5	795	0
66	52	299	239	35	2	1	0	1	577	0	4	581	. 0
67	53	377	403	28	3	1	0	3	815	0	3	818	0
68	54	294	221	28	0	1	0	2	546	0	4	550	0
69	54A	248	245	20	1	1	2	0	517	0	5	522	0
70	55	193	540	121	2	0	3	9	868	0	7	875	0
71	56	12	514	117	4	1	2	4	654	0	1	655	0
72	56A	5	451	88	1	3	0	1	549	0	2	551	. 0
73	57	256	255	34	1	0	0	1	547	0	3	550	0
74	57A	205	182	15	0	0	0	1	403	0	1	404	0
75	58	479	355	20	1	2	5	6	868	0	6	874	0
76	59	484	212	14	0	1	0	2	713	0	2	715	0
77	60	175	327	41	0	0	1	4	548	0	3	551	. 0
78	61	395	308	16	2	0	0	4	725	0	8	733	0
79	62	343	227	10	5	2	2	5	594	0	7	601	. 0
80	62A	284	240	28	1	3	2	4	562	0	6	568	0
81	63	261	190	16	1	0	1	4	473	0	11	484	0
82	63A	297	138	29	0	0	0	2	466	0	3	469	0
83	64	524	312	11	2	1	1	3	854	0	9	863	0
84	65	18	570	179	1	1	1	2	772	0	1	773	0
85	66	137	448	40	0	0	3	1	629	0	0	629	0
86	67	289	310	15	3	0	0	0	617	0	2	619	0
87	67A	230	281	14	0		0	1	526	0	2	528	0
88	68	273	220	14	0	0	1	3	511	0	7	518	0
89	69	324	220	18	1	1	0	2		0	6		0
90	69A	231	224	4	1	0	0	0	460	0	3	463	0

	Serial No.			No. of	valid votes cast in fav	our of			Total of valid	No. of			Total No. of
SI. No.	of Polling Station	ANUPAM MALLIK	ARUNAVA SEN (RAJA)	SK BOSIR AHMED	PAMPA SARKAR BERA	RAMESH KHANRA	SUBHASISH ADHIKARY	SANJIT PATRA	votes	Rejected Votes	NOTA	Total	tendered votes
91	70	127	286	116	3	2	0	4	538	0	4	542	0
92	70A	313	175	14	3	0	0	1	506	0	2	508	0
93	71	136	421	52	1	0	0	1	611	0	2	613	0
94	72	5	351	105	1	2	1	8	473	0	4	477	0
95	72A	37	295	90	0	0	0	6	428	0	5	433	0
96	73	26	445	118	2	0	1	3	595	0	4	599	0
97	74	22	494	105	1	2	1	0	625	0	2	627	0
98	75	282	232	23	3	0	0	2	542	0	4	546	0
99	75A	200	224	22	2	0	1	1	450	0	3	453	0
100	76	0	317	99	0	0	0	2	418	0	2	420	0
101	77	193	272	34	2	1	0	1	503	0	4	507	0
102	77A	188	215	35	1	2	0	2	443	0	10	453	0
103	78	234	178	38	2	1	0	0	453	0	4	457	0
104	78A	207	158	37	1	0	0	0	403	0	7	410	0
105	79	262	183	26	0	0	0	0	471	0	3	474	. 0
106	80	108	317	102	1	1	4	2	535	0	4	539	0
107	80A	138	243	46	2	2	0	2	433	0	4	437	0
108	81	233	242	16	0	0	1	4	496	0	6	502	. 0
109	81A	198	190	22	2	0	0	0	412	0	10	422	. 0
110	82	276	335	37	1	0	2	3	654	0	6	660	0
111	83	187	321	37	0	3	2	5	555	0	4	559	0
112	83A	256	202	5	1	0	1	3	468	0	4	472	0
113	84	265	309	16	0	1	1	0	592	0	8	600	0
114	85	343	235	14	2	1	0	0	595	0	10	605	0
115	85A	274	166	9	5	0	1	1	456	0	2	458	0
116	86	479	280	51	2	2	1	7	822	0	16	838	0
117	87	457	282	30	6	0	2	4	781	0	4	785	0
118	88	374	364	40	2	3	1	1	785	0	4	789	0
119	89	312	298	15	1	3	3	3	635	0	9	644	. 0
120	90	263	361	27	0	1	0	3	655	0	4	659	0
121	91	271	555	75	1	1	4	4	911	0	3	914	. 0
122	92	23	749	64	1	2	0	5	844	0	2	846	0
123	93	258	207	47	4	0	0	0	516	0	6	522	. 0
124	94	224	429	36	1	0	1	3	694	0	17	711	. 0
125	95	146	431	136	3	1	4	4	725	0	3	728	0
126	96	234	453	78	1	0	3	4	773	0	6	779	0
127	97	244	267	16	1	1	0	1	530	0	9	539	0
128	98	221	255	10	1	0	1	3	491	0	6	497	0
129	98A	191	265	9	0	1	1	4	471	0	4	475	0
130	99	194	199	41	4	0	1	2	441	0	11	452	0
131	100	341	291	35	2	0	1	4	674	0	9	683	0
132	101	262	259	19	0	2	1	4	547	0	5	552	0
133	102	303	334	37	4	2	0	2	682	0	3	685	0
134	103	272	206	20	1	0	0	0	499	0	8	507	0
135	104	309	264	46	1	1	0	4	625	0	7	632	0
136	105	143	406	80	3	0	1	7	640	0	3	643	0
137	106	187	261	32	3	1	2	3	489	0	6	495	0
138	107	342	360	9	2	0	1	5	719	0	4	723	0
139	108	445	346	27	0	0	2	1	821	0	11	832	0
									:				

No. No.		Serial No.			No. of	valid votes cast in fav	our of			Total of valid	No. of			Total No. of
1442 1111	SI. No.		ANUPAM MALLIK	ARUNAVA SEN (RAJA)	SK BOSIR AHMED	PAMPA SARKAR BERA	RAMESH KHANRA	SUBHASISH ADHIKARY	SANJIT PATRA			NOTA	Total	tendered votes
142	140	109	329	321	26	0	0	1	4	681	0	5	686	0
144	141	110	214	497	18	0	1	0	4	734	0	5	739	0
144 118 332 119 33 2 0 1 4 549 0 9 588 345 318 370 1412 22 2 2 5 0 1 537 0 4 544 544 347 307 8 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	142	111	242	233	3	2	0	0	4	484	0	2	486	0
145	143	112	274	277	3	0	0	0	4	558	0	6	564	0
144	144	113	332	179	31	2	0	1	4	549	0	9	558	0
141 1315	145	113A	370	142	21	2	1	0	1	537	0	4	541	. 0
148 116 269 374 110 0 1 0 0 654 0 4 658 140 117 407 288 23 1 0 0 0 12 874 0 9 683 130 118 269 598 12 3 0 0 0 12 874 0 9 683 132 139 341 283 14 3 0 0 0 12 874 0 9 683 132 120 139 463 24 1 2 2 2 6 637 0 4 644 134 137 238 24 1 2 2 2 6 637 0 4 644 135 121 34 576 32 0 1 1 4 648 0 0 648 135 121 34 576 32 0 1 1 4 648 0 0 648 135 122 360 501 26 2 1 4 6 700 0 5 705 135 121 34 35 367 43 3 3 2 1 3 844 0 6 859 135 123 356 502 8 2 1 1 3 844 0 6 859 135 124 435 357 43 3 2 1 3 844 0 6 859 136 126 261 271 9 4 0 2 2 2 495 0 9 504 139 126 261 271 9 4 0 0 2 2 2 495 0 9 504 130 127 250 228 33 4 1 2 2 2 1 1 2 485 0 9 504 130 127 250 228 33 4 1 2 2 2 2 1 519 0 14 533 130 126 257 156 11 3 3 4 1 1 2 485 0 7 643 130 130 30 155 11 3 3 4 1 1 2 485 0 7 643 130 130 30 30 155 11 3 3 4 1 1 1 2 485 0 7 643 130 130 30 30 315 31 3 3 3 4 3 2 3 3 3 4 4 130 130 30 30 315 31 3 3 3 4 4 3 3 2 3 3 130 130 30 30 315 31 3 3 3 4 4 5 5 131 132 269 270 31 3 3 3 4 4 5 5 5 131 132 269 272 31 31 3 3 3 4 4 5 5 5 131 132 269 272 31 31 3 3 3 4 4 5 5 5 5 131 132 269 272 31 31 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 131 133 340 35 322 221 27 0 0 1 1 2 855 0 0 6 668 131 133 340 35 344 35 35 34 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 131	146	114	437	207	8	0	1	0	3	656	0	12	668	0
140	147	115	525	177	9	1	0	2	3	717	0	16	733	0
150 118 289 588 12 3 0 0 12 874 0 9 883 155 189 341 283 14 3 0 0 0 5 846 0 7 856 125 120 1199 463 244 1 2 2 2 6 637 0 4 644 153 121 3 3 576 32 0 1 1 1 4 648 0 0 648 154 122 2 300 301 26 2 1 1 4 670 0 5 705 155 123 326 302 8 2 1 1 3 643 0 7 655 155 123 326 302 8 2 1 1 3 344 0 6 885 155 125 413 326 302 8 2 1 1 3 344 0 6 885 155 125 413 271 59 4 1 2 2 2 752 0 6 758 155 125 413 271 59 4 1 2 2 2 752 0 6 758 158 126 262 221 7 9 4 0 0 2 2 495 0 9 564 159 150 127 250 228 33 4 1 1 2 493 0 6 498 150 1	148	116	269	374	10	0	1	0	0	654	0	4	658	0
159	149	117	407	289	23	1	0	0	5	725	0	4	729	0
150 100 139 483 24 1 2 2 6 637 0 4 644 1 1 2 2 2 6 637 0 4 644 1 1 2 1 3 4 644 0 0 648 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 2 8 2 1 1 1 4 644 0 0 5 708 1 1 1 3 643 0 7 680 1 1 1 3 643 0 7 680 1 1 1 3 643 0 7 680 1 1 1 3 643 0 7 680 1 1 1 3 643 0 7 680 1 1 1 1 3 643 0 7 680 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150	118	289	558	12	3	0	0	12	874	0	9	883	0
153 121 34 576 32 0 1 1 4 648 0 0 648 1 1 1 1 4 648 0 0 648 1 1 1 1 1 1 1 1 1	151	119	341	283	14	3	0	0	5	646	0	7	653	0
156 122 360 301 26 2 1 4 6 700 0 5 705	152	120	139	463	24	1	2	2	6	637	0	4	641	. 0
156 124 435 357 43 43 3 2 1 1 3 643 0 7 650 157 125 413 271 59 4 1 2 2 2 752 0 6 758 158 126 261 217 9 4 0 0 2 2 495 0 9 504 159 126 337 146 6 6 0 1 1 1 2 495 0 9 504 150 126 337 146 6 6 0 1 1 1 2 495 0 0 4 150 127 250 228 33 4 1 2 1 519 0 14 533 150 127 250 228 33 4 1 2 1 519 0 14 533 152 128 297 156 10 3 0 1 1 448 0 7 475 153 128 297 156 10 3 0 1 1 448 0 7 475 154 128 297 156 10 3 0 1 0 2 470 0 3 475 154 129 403 412 30 6 0 0 0 3 885 0 6 861 155 130 6 440 105 0 0 0 3 885 0 6 861 156 130 6 440 105 0 0 0 3 2 556 0 9 565 158 133 480 282 66 6 2 2 2 5 843 0 4 847 158 133 480 282 66 6 2 2 2 5 843 0 4 847 170 134 263 336 33 2 2 0 0 0 5 588 171 135 249 272 11 1 1 0 0 0 5 588 0 5 173 136 453 455 316 33 3 1 1 1 1 3 575 0 7 562 174 137 221 317 7 8 0 0 0 1 558 0 0 565 175 136 345 34	153	121	34	576	32	0	1	1	4	648	0	0	648	0
156 124 435 357 43 3 2 1 3 844 0 6 850 157 125 413 271 39 4 1 2 2 752 0 6 758 158 126 261 217 9 4 0 2 2 2 495 0 9 504 159 126A 337 146 6 0 0 1 1 1 2 493 0 6 499 150 126A 337 146 6 0 0 1 1 1 2 493 0 6 499 150 127 250 228 33 4 1 2 1 519 0 14 153 128 297 150 10 0 3 0 1 1 1 1 1 1 158 128 297 150 10 0 3 0 0 1 1 1 1 1 1 152 128 297 150 10 0 3 0 0 1 1 1 1 1 1 158 128 297 150 10 0 3 0 0 1 0 2 470 0 3 473 158 128 128 129 130 14 13 0 0 1 0 2 2 470 0 3 473 158 128	154	122	360	301	26	2	1	4	6	700	0	5	705	0
158 126 126 127 159 4 1 2 2 752 0 6 758 158 126 261 217 9 4 0 2 2 495 0 9 504 159 126 337 146 6 6 0 1 1 2 2 493 0 6 499 160 17 250 228 33 4 1 2 2 0 1 519 0 14 533 14 1 2 2 1 519 0 14 533 161 177 298 207 11 2 2 0 0 1 519 0 14 533 162 128 297 156 10 3 0 1 1 1 468 0 7 475 163 128 128 297 156 10 3 0 1 1 1 468 0 7 475 163 128 128 300 154 13 30 6 0 0 3 355 0 6 861 164 199 403 413 30 6 0 0 0 3 355 0 6 861 166 130 6 440 105 0 0 0 3 3 2 556 0 9 566 166 130 6 440 105 0 0 0 3 2 2 611 0 14 625 167 131 229 248 41 4 0 1 1 2 565 0 2 567 168 132 222 221 27 0 1 1 1 3 575 0 7 582 168 133 480 282 66 6 6 2 2 2 5 543 0 4 547 170 134 263 336 32 2 11 1 0 0 0 5 538 0 5 638 174 173 138 249 272 11 1 1 0 0 0 5 538 0 3 541 173 175 185 345 345 366 33 11 1 0 0 1 1 1 1 1	155	123	326	302	8	2	1	1	3	643	0	7	650	0
158 128 261 217 9	156	124	435	357	43	3	2	1	3	844	0	6	850	0
159 126A 337	157	125	413	271	59	4	1	2	2	752	0	6	758	0
180 127 250 228 33 4 1 2 1 519 0 14 533 161 127A 298 207 11 2 2 0 1 521 0 10 531 162 128 297 156 10 3 0 1 1 488 0 7 475 163 128A 300 154 13 0 1 0 2 470 0 3 473 164 129 403 413 30 6 0 0 0 3 855 0 6 861 165 130 6 440 105 0 0 0 3 2 556 0 9 565 166 130A 39 453 114 1 0 2 2 611 0 1 2 565 0 2	158	126	261	217	9	4	0	2	2	495	0	9	504	0
161 127A 298 207 11 2 2 2 0 1 521 0 10 531 162 128 297 156 10 3 0 1 0 2 470 0 3 473 154 129 403 413 30 6 0 0 0 3 855 0 6 861 165 130 6 440 105 0 0 0 3 2 556 0 9 565 166 130 6 440 105 0 0 0 3 2 556 0 9 565 167 131 299 248 41 1 0 2 2 2 611 0 14 168 132 322 221 27 0 1 1 1 3 575 0 7 582 169 133 460 282 666 6 6 2 2 2 5 843 0 4 847 170 134 263 336 32 22 21 1 1 0 0 0 5 588 0 3 541 171 135 249 272 11 1 1 0 0 1 1 538 0 7 545 173 136 453 457 39 9 3 3 3 1 965 0 3 968 173 136 453 457 39 9 3 3 3 1 965 0 3 968 173 138 354 366 33 1 1 1 1 1 3 827 0 2 829 174 137 221 317 7 8 0 0 0 1 554 0 1 755 175 138 354 366 33 1 1 1 1 1 3 827 0 2 829 176 138 354 366 33 1 1 1 1 1 3 827 0 2 829 178 140 285 238 26 1 0 0 0 0 3 553 0 6 559 178 140 285 238 26 1 0 0 0 0 0 7 718 0 9 727 181 143 220 247 15 1 0 0 0 0 0 1 757 718 0 9 727 181 143 220 247 15 1 0 0 0 0 0 0 1 774 184 145 146 515 310 280 0 1 1 1 0 0 1 5 407 0 0 4 185 146 145 55 546 512 206 1 1 1 0 0 1 5 407 0 0 4 487 0 2 489 186 146 145 146 155 310 286 0 0 0 1 5 407 0 0 474 0 0 474 480 48	159	126A	337	146	6	0	1	1	2	493	0	6	499	0
162 128 297 156 10 3 0 1 1 468 0 7 475 163 128A 300 154 13 0 1 0 2 470 0 3 473 164 129 403 413 30 6 0 0 3 855 0 6 841 165 130 6 440 105 0 0 3 2 556 0 9 566 166 130A 39 453 114 1 0 2 2 611 0 14 625 167 131 269 248 41 4 0 1 1 2 566 0 2 67 6 6 2 2 2 5 843 0 4 847 169 133 480 22 21 0 0	160	127	250	228	33	4	1	2	1	519	0	14	533	0
163 128A 300 154 13 0 1 0 2 470 0 3 473 164 129 403 413 30 6 0 0 3 855 0 6 861 165 130 6 440 105 0 0 3 2 256 0 9 566 166 180 181 183 114 1 0 2 2 611 0 14 625 167 131 269 248 41 4 0 1 1 2 566 0 2 667 1 1 3 575 0 7 582 189 133 480 282 66 6 2 2 5 843 0 4 847 170 134 263 336 32 2 0 0 0 5 538 0 5	161	127A	298	207	11	2	2	0	1	521	0	10	531	. 0
164 129 403 413 30 6 0 0 3 855 0 6 861 165 130 6 440 105 0 0 3 2 556 0 9 565 166 130 39 453 114 1 0 2 2 2611 0 14 625 161 0 1 2 565 0 2 567 168 168 132 322 221 27 0 1 1 3 575 0 7 582 169 133 480 282 66 6 6 2 2 2 5 843 0 4 847 170 134 263 336 32 2 0 0 0 533 0 5 688 171 135 249 272 11 1 0 0 1 1 1	162	128	297	156	10	3	0	1	1	468	0	7	475	0
165 130 6 440 105 0 0 3 2 556 0 9 565 166 130A 39 453 114 1 0 2 2 611 0 14 625 167 131 269 248 41 4 0 1 2 565 0 2 567 0 7 582 169 133 480 282 66 6 2 2 5 843 0 4 847 172 134 0 0 0 0 633 0 5 688 171 135 249 272 11 1 0 0 0 5 538 0 3 541 172 135A 279 246 10 1 0 1 1 538 0 7 545 1 1 1 538 0 7 545 1	163	128A	300	154	13	0	1	0	2	470	0	3	473	0
166 130A 39 453 114 1 0 2 2 611 0 14 625 167 131 269 248 41 4 0 1 2 566 0 2 567 168 132 322 221 27 0 1 1 3 575 0 7 582 169 133 480 282 66 6 6 2 2 5 843 0 4 847 170 134 263 336 32 2 0 0 0 633 0 5 638 171 135 249 272 111 1 0 0 5 538 0 3 541 172 1354 279 246 10 1 0 1 1 538 0 3 968 172 135 453 </td <td>164</td> <td>129</td> <td>403</td> <td>413</td> <td>30</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>855</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>861</td> <td>. 0</td>	164	129	403	413	30	6	0	0	3	855	0	6	861	. 0
167 131 269 248 41 4 0 1 2 565 0 2 567 168 132 322 221 27 0 1 1 3 575 0 7 582 169 133 480 282 66 6 2 2 2 5 843 0 4 847 170 134 263 336 32 2 0 0 0 633 0 5 638 171 135 249 272 11 1 0 0 5 538 0 3 541 172 135A 279 246 10 1 0 1 1 538 0 7 545 173 136 453 457 39 9 3 3 1 965 0 3 968 1 1 1 1	165	130	6	440	105	0	0	3	2	556	0	9	565	0
168 132 322 221 27 0 1 1 3 575 0 7 582 169 133 480 282 66 6 2 2 5 843 0 4 847 170 134 263 336 32 2 0 0 0 633 0 5 638 171 135 249 272 111 1 0 0 5 538 0 3 541 172 135A 279 246 10 1 0 1 1 538 0 7 545 173 136 453 457 39 9 3 3 1 966 0 3 988 173 136 453 457 39 9 3 3 1 966 0 3 988 173 136 233 1 <td>166</td> <td>130A</td> <td>39</td> <td>453</td> <td>114</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>611</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>625</td> <td>0</td>	166	130A	39	453	114	1	0	2	2	611	0	14	625	0
169 133 480 282 66 6 2 2 5 843 0 4 847 170 134 263 336 32 2 0 0 0 633 0 5 638 171 135 249 272 11 1 0 0 5 538 0 3 541 172 135A 279 246 10 1 0 1 1 538 0 3 541 173 136 453 457 39 9 3 3 1 965 0 3 968 174 137 221 317 7 8 0 0 0 1 554 0 0 554 175 138 354 366 33 1 1 1 0 1 756 0 1 757 176 139	167	131	269	248	41	4	0	1	2	565	0	2	567	0
170 134 263 336 32 2 0 0 633 0 5 638 171 135 249 272 11 1 0 0 5 538 0 3 541 172 135A 279 246 10 1 0 1 1 538 0 7 545 173 136 453 457 39 9 3 3 1 965 0 3 968 174 137 221 317 7 8 0 0 0 1 554 0 0 554 175 138 354 366 33 1 1 0 1 756 0 1 757 176 139 391 400 30 1 1 1 1 3 827 0 2 829 177 140 285	168	132	322	221	27	0	1	1	3	575	0	7	582	0
171 135 249 272 11 1 0 0 5 538 0 3 541 172 135A 279 246 10 1 0 1 1 538 0 7 545 173 136 453 457 39 9 3 3 1 965 0 3 988 174 137 221 317 7 8 0 0 1 554 0 0 554 175 138 354 366 33 1 1 0 1 756 0 1 757 1 0 1 756 0 1 757 1 0 1 756 0 1 757 1 0 1 1 1 1 3 827 0 2 829 1 0 0 0 3 553 0 6 559 <td>169</td> <td>133</td> <td>480</td> <td>282</td> <td>66</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>843</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>847</td> <td>0</td>	169	133	480	282	66	6	2	2	5	843	0	4	847	0
172 135A 279 246 10 1 0 1 1 538 0 7 545 173 136 453 457 39 9 3 3 1 965 0 3 968 174 137 221 317 7 8 0 0 0 1 554 0 0 554 175 138 354 366 33 1 1 0 1 756 0 1 757 176 139 391 400 30 1 1 1 3 827 0 2 829 177 140 285 238 26 1 0 0 3 553 0 6 559 178 140A 315 232 16 3 1 1 7 575 0 7 582 179 141 5	170	134	263	336	32	2	0	0	0	633	0	5	638	0
173 136 453 457 39 9 3 3 1 965 0 3 988 174 137 221 317 7 8 0 0 1 554 0 0 554 175 138 354 366 33 1 1 0 1 756 0 1 757 176 139 391 400 30 1 1 1 3 827 0 2 829 177 140 285 238 26 1 0 0 3 553 0 6 559 178 140A 315 232 16 3 1 1 7 7575 0 7 582 179 141 55 648 69 1 0 0 0 773 0 1 774 180 142 249 416 <td>171</td> <td>135</td> <td>249</td> <td>272</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>538</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>541</td> <td>. 0</td>	171	135	249	272	11	1	0	0	5	538	0	3	541	. 0
174 137 221 317 7 8 0 0 1 554 0 0 554 175 138 354 366 33 1 1 0 1 756 0 1 757 176 139 391 400 30 1 1 1 1 3 827 0 2 829 177 140 285 238 26 1 0 0 3 553 0 6 559 178 140A 315 232 16 3 1 1 7 575 0 7 582 179 141 55 648 69 1 0 0 0 773 0 1 774 180 142 249 416 42 3 1 0 7 718 0 9 727 181 143 220	172	135A	279	246	10	1	0	1	1	538	0	7	545	0
175 138 354 366 33 1 1 0 1 756 0 1 757 176 139 391 400 30 1 1 1 3 827 0 2 829 177 140 285 238 26 1 0 0 3 553 0 6 559 178 140A 315 232 16 3 1 1 7 575 0 7 582 179 141 55 648 69 1 0 0 0 773 0 1 774 180 142 249 416 42 3 1 0 0 7 718 0 9 727 181 143 220 247 15 1 0 0 4 487 0 2 489 182 143A 230 283 17 0 0 0 0 1 673 0 1	173	136	453	457	39	9	3	3	1	965	0	3	968	0
176 139 391 400 30 1 1 1 1 3 827 0 2 829 177 140 285 238 26 1 0 0 3 553 0 6 559 178 140A 315 232 16 3 1 1 7 575 0 7 582 179 141 55 648 69 1 0 0 0 773 0 1 774 180 142 249 416 42 3 1 0 7 718 0 9 727 181 143 220 247 15 1 0 0 4 487 0 2 489 182 143A 230 283 17 0 0 0 0 2 532 0 1 533 183 144	174	137	221	317	7	8	0	0	1	554	0	0	554	0
177 140 285 238 26 1 0 0 3 553 0 6 559 178 140A 315 232 16 3 1 1 7 575 0 7 582 179 141 55 648 69 1 0 0 0 773 0 1 774 180 142 249 416 42 3 1 0 7 718 0 9 727 181 143 220 247 15 1 0 0 4 487 0 2 489 182 143A 230 283 17 0 0 0 0 2 532 0 1 533 183 144 123 423 123 3 0 0 0 1 673 0 1 674 184 145	175	138	354	366	33	1	1	0	1	756	0	1	757	0
178 140A 315 232 16 3 1 1 7 575 0 7 582 179 141 55 648 69 1 0 0 0 773 0 1 774 180 142 249 416 42 3 1 0 7 718 0 9 727 181 143 220 247 15 1 0 0 4 487 0 2 489 182 143A 230 283 17 0 0 0 0 2 532 0 1 533 183 144 123 423 123 3 0 0 1 673 0 1 674 184 145 166 512 206 1 1 0 3 889 0 2 891 185 146 155 310 26 0 0 1 5 497 0 2 499	176	139	391	400	30	1	1	1	3	827	0	2	829	0
179 141 55 648 69 1 0 0 0 773 0 1 774 180 142 249 416 42 3 1 0 7 718 0 9 727 181 143 220 247 15 1 0 0 0 4 487 0 2 489 182 143A 230 283 17 0 0 0 0 2 532 0 1 533 183 144 123 423 123 3 0 0 1 673 0 1 674 184 145 166 512 206 1 1 0 3 889 0 2 891 185 146 155 310 26 0 0 1 5 497 0 2 499 186 146A 213 238 22 0 1 0 0 474 0 0 474	177	140	285	238	26	1	0	0	3	553	0	6	559	0
180 142 249 416 42 3 1 0 7 718 0 9 727 181 143 220 247 15 1 0 0 4 487 0 2 489 182 143A 230 283 17 0 0 0 0 2 532 0 1 533 183 144 123 423 123 3 0 0 1 673 0 1 674 184 145 166 512 206 1 1 0 3 889 0 2 891 185 146 155 310 26 0 0 1 5 497 0 2 499 186 146A 213 238 22 0 1 0 0 474 0 0 474	178	140A	315	232	16	3	1	1	7	575	0	7	582	0
181 143 220 247 15 1 0 0 4 487 0 2 489 182 143A 230 283 17 0 0 0 0 2 532 0 1 533 183 144 123 423 123 3 0 0 1 673 0 1 674 184 145 166 512 206 1 1 0 3 889 0 2 891 185 146 155 310 26 0 0 1 5 497 0 2 499 186 146A 213 238 22 0 1 0 0 474 0 0 474	179	141	55	648	69	1	0	0	0	773	0	1	774	0
182 143A 230 283 17 0 0 0 0 2 532 0 1 533 183 144 123 423 123 3 0 0 1 673 0 1 674 184 145 166 512 206 1 1 0 3 889 0 2 891 185 146 155 310 26 0 0 1 5 497 0 2 499 186 146A 213 238 22 0 1 0 0 474 0 0 474	180	142	249	416	42	3	1	0	7	718	0	9	727	0
183 144 123 423 123 3 0 0 1 673 0 1 674 184 145 166 512 206 1 1 0 3 889 0 2 891 185 146 155 310 26 0 0 1 5 497 0 2 499 186 146A 213 238 22 0 1 0 0 474 0 0 474	181	143	220	247	15	1	0	0	4	487	0	2	489	0
184 145 166 512 206 1 1 0 3 889 0 2 891 185 146 155 310 26 0 0 1 5 497 0 2 499 186 146A 213 238 22 0 1 0 0 474 0 0 474	182	143A	230	283	17	0	0	0	2	532	0	1	533	0
185 146 155 310 26 0 0 1 5 497 0 2 499 186 146A 213 238 22 0 1 0 0 474 0 0 474	183	144	123	423	123	3	0	0	1	673	0	1	674	0
186 146A 213 238 22 0 1 0 0 474 0 0 474	184	145	166	512	206	1	1	0	3	889	0	2	891	. 0
	185	146	155	310	26	0	0	1	5	497	0	2	499	0
187 147 97 584 76 0 2 0 6 765 0 2 767	186	146A	213	238	22	0	1	0	0	474	0	0	474	0
	187	147	97	584	76	0	2	0	6	765	0	2	767	0
188 148 102 240 28 0 1 0 0 371 0 5 376	188	148	102	240	28	0	1	0	0	371	0	5	376	0

Manual		Serial No.			No. of	valid votes cast in fav	our of			Total of valid	No. of			Total No. of
150	SI. No.		ANUPAM MALLIK	ARUNAVA SEN (RAJA)	SK BOSIR AHMED	PAMPA SARKAR BERA	RAMESH KHANRA	SUBHASISH ADHIKARY	SANJIT PATRA			NOTA	Total	tendered votes
191 191 194 346 48	189	149	291	483	40	1	2	1	5	823	0	4	827	0
1939 1940 1949 296	190	150	130	271	22	0	0	1	0	424	0	0	424	· 0
1392 1398 1398 1398 1398 1398 139 14 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	191	151	104	346	48	0	1	0	3	502	0	1	503	0
1949 1970	192	151A	103	299	37	1	0	1	0	441	0	1	442	! o
1996 1538 4548 3558 159 2 1 0 3 6272 0 7 8344 1986 1546 2621 282 4 2 1 0 1 2 5558 1977 1309 2720 2778 24 1 0 1 2 5558 0 1 5558 1987 1309 1720 2778 24 1 0 1 2 5558 0 5 5541 1989 1546 156 273 1547 4 0 0 1 2 4458 0 8 4588 1990 1577 6500 221 444 3 0 0 0 3 6358 0 8 6099 2011 1308 4459 2888 17 2 0 0 2 3 7774 0 7 7778 2021 1309 4277 3589 20 3 1 5 6 6258 0 9 6354 2021 1509 4277 3589 20 3 1 5 6 6258 0 9 6354 2022 1509 4273 5389 20 3 1 5 6 6258 0 9 6354 2023 1509 4413 213 144 5 1 4 4 4 4 6556 0 10 6654 2034 1509 1509 1 1 4 4 4 4 6556 0 10 6654 2034 1509 1509 1 1 1 1 1 1 1 1 2035 1548 3356 129 5 6 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2035 1548 3356 129 5 6 0 0 0 0 2 2 4558 0 0 6 4599 2037 1502 12 1 1 1 1 1 1 1 1	193	152	289	256	14	1	0	2	3	565	0	6	571	. 0
196 196 201 202 4 2 5 2 2 554 0 1 555 197 196 203 278 34 1 0 5 5 541 198 1956 11 203 156 2 1 0 3 466 0 3 468 198 1956 12 1 203 156 2 1 0 3 466 0 3 468 198 1956 13 203 147 4 0 1 2 2 4 0 4 447 200 157 660 221 44 3 0 0 0 3 591 0 6 599 201 158 459 268 17 2 0 2 3 771 0 7 778 202 159 447 363 20 3 1 1 5 6 6 65 0 9 634 203 150 443 213 14 5 5 1 4 4 666 0 6 655 0 9 634 204 151 273 155 0 0 0 0 1 1 449 0 6 477 205 151 273 155 0 0 0 0 0 1 1 449 0 6 479 205 152 2 3 474 1 1 1 1 1 1 1 1 205 152 2 3 474 1 1 1 1 1 1 1 206 152 3 3 4 4 4 666 4 4 666 4 4	194	152A	325	225	13	3	1	0	0	567	0	7	574	0
199	195	153	484	318	19	2	1	0	3	827	0	7	834	0
196	196	154	261	282	4	2	1	2	2	554	0	1	555	0
1996 1996 196 273 347 4 0 1 2 443 0 4 447	197	155	-	278	24		0	1			0			
200 157 600 221 44 3 0 0 3 332 0 8 398 201 158 469 286 17 2 0 2 3 774 0 7 778 202 159 427 365 20 3 4 5 6 6 655 0 9 654 203 159 427 365 20 3 4 5 4 4 4 665 0 10 204 168 273 155 9 0 0 0 1 1 466 0 6 416 273 155 9 6 0 0 0 1 1 466 0 6 416 273 155 9 6 0 0 0 0 2 455 0 6 450 152 9 435 3 2 0 0 0 2 455 0 6 450 152 9 435 3 2 0 0 0 0 2 455 0 501 152 9 435 3 2 0 0 0 0 2 455 0 502 152 9 435 3 2 0 0 0 0 2 469 0 2 503 153 476 494 19 0 0 0 0 2 4 695 0 4 503 154 295 264 5 3 0 1 4 6 5 2 0 504 154 295 264 5 3 0 1 1 0 1 1 505 154 295 264 5 3 0 1 1 0 1 506 154 295 264 5 3 0 1 1 0 1 507 121 154 252 12 2 1 0 0 0 2 505 508 154 295 255 4 0 1 1 1 0 0 0 2 505 509 154 295 264 5 3 0 1 0 1 554 0 3 575 507 154 154 155 1 1 1 1 1 0 0 0 2 505 508 154 295 264 5 3 0 1 0 1 554 0 3 575 509 154 155 155 1 1 1 1 1 1 1	198	156									-			_
200 158	199	156A					0	1			-			
100 100	200	157	-		44		0	0			0			
208 180	201	158												
200	202										-			
205 161A 316 129 6			-											+
200 102 9			-											
200 1624			-											+
208 83			-											
200			-								-			+
210			-								-			_
211 165A 262 208 28 0			-								-			_
212 186			-											+
213 167 332 233 4 2 0 0 2 573 0 6 579 214 168 375 400 17 1 1 3 5 802 0 4 806 215 169 247 291 41 1 0 0 0 2 582 0 3 588 216 169A 87 351 111 1 1 0 0 0 551 0 1 552 217 170 372 316 66 2 2 0 0 4 762 0 14 776 1 1 0 0 0 3 892 0 2 894 218 171 18 818 53 0 0 0 5 459 0 5 464 2 2 2 2 3 455 0			-											+
214 168 375 400 17 1 1 1 3 5 802 0 4 806 215 169 247 291 41 1 0 0 2 582 0 3 585 216 1690 87 351 111 1 1 0 0 551 0 1 552 217 170 372 316 66 2 2 2 0 4 762 0 14 776 218 171 18 818 53 0 0 0 5 459 0 5 464 229 172 104 342 7 1 0 0 5 459 0 5 464 220 172A 140 302 4 2 2 2 2 3 485 0 6 461 221														
215 169 247 291 41 1 0 0 2 582 0 3 585 216 169A 87 351 111 1 1 0 0 551 0 1 552 217 170 372 316 66 2 2 0 4 762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 7762 0 14 1 0 0 5 459 0 5 464 2 2 2 2 3 455 0 6 464 2 2 2 2 3 455 0 6 461 461 461 461 461 461 464			-											_
216 169A 87 351 111 1 1 0 0 551 0 1 552 217 170 372 316 66 2 2 0 4 762 0 14 776 218 171 18 818 53 0 0 0 3 892 0 2 894 219 172 104 342 7 1 0 0 5 459 0 5 464 220 172A 140 302 4 2 2 2 2 3 455 0 6 461 221 173 60 552 50 0 0 1 1 664 0 1 599 222 174 45 495 57 0 0 0 1 475 0 7 482 222 175 255											-			_
217 170 372 316 66 2 2 0 4 762 0 14 776 218 171 18 818 53 0 0 0 3 892 0 2 894 219 172 104 342 7 1 0 0 5 459 0 5 464 220 172A 140 302 4 2 2 2 2 3 455 0 6 461 221 173 60 552 50 0 0 0 1 1 664 0 1 665 222 174 45 495 57 0 0 0 1 598 0 1 599 222 174 45 495 57 0 0 0 0 1 475 0 7 482 223			-											
218 171 18 818 53 0 0 0 3 892 0 2 894 219 172 104 342 7 1 0 0 5 459 0 5 464 220 172A 140 302 4 2 2 2 3 455 0 6 461 221 173 60 552 50 0 0 1 1 664 0 1 665 222 174 45 495 57 0 0 0 1 598 0 1 599 223 175 255 207 9 0 3 0 1 475 0 7 482 224 175A 220 272 12 0 0 0 0 0 3 507 225 176 338 353 41			-					-						
219 172 104 342 7 1 0 0 5 459 0 5 464 220 172A 140 302 4 2 2 2 2 3 455 0 6 461 221 173 60 552 50 0 0 1 1 664 0 1 665 222 174 45 495 57 0 0 0 1 598 0 1 599 223 175 255 207 9 0 3 0 1 475 0 7 482 224 175A 220 272 12 0 0 0 0 504 0 3 507 225 176 338 353 41 1 0 0 2 735 0 1 736 226 177 161								-						_
220 172A 140 302 4 2 2 2 2 3 455 0 6 461 221 173 60 552 50 0 0 1 1 664 0 1 665 222 174 45 495 57 0 0 0 1 598 0 1 599 223 175 255 207 9 0 3 0 1 475 0 7 482 224 175A 220 272 12 0 0 0 0 504 0 3 507 255 176 338 353 41 1 0 0 2 735 0 1 736 226 177 161 617 83 1 1 1 2 14 879 0 5 884 227 178			-											+
221 173 60 552 50 0 0 1 1 664 0 1 665 222 174 45 495 57 0 0 0 1 598 0 1 599 223 175 255 207 9 0 3 0 1 475 0 7 482 224 175A 220 272 12 0 0 0 0 504 0 3 507 225 176 338 353 41 1 0 0 2 735 0 1 736 226 177 161 617 83 1 1 2 14 879 0 5 884 227 178 466 433 13 2 1 2 6 923 0 10 933 228 179 421 347 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td>			-											_
222 174 45 495 57 0 0 0 1 598 0 1 599 223 175 255 207 9 0 3 0 1 475 0 7 482 224 175A 220 272 12 0 0 0 0 504 0 3 507 225 176 338 353 41 1 0 0 2 735 0 1 736 226 177 161 617 83 1 1 2 14 879 0 5 884 227 178 466 433 13 2 1 2 6 923 0 10 933 228 179 421 347 10 3 1 0 2 784 0 3 787 229 180 3 645			-					-						+
223 175 255 207 9 0 3 0 1 475 0 7 482 224 175A 220 272 12 0 0 0 0 504 0 3 507 225 176 338 353 41 1 0 0 2 735 0 1 736 226 177 161 617 83 1 1 2 14 879 0 5 884 227 178 466 433 13 2 1 2 6 923 0 10 933 2 1 2 6 923 0 10 933 1 0 2 784 0 3 787 2 1 0 0 2 784 0 3 787 2 1 0 0 2 784 0 3 787 2														_
224 175A 220 272 12 0 0 0 504 0 3 507 225 176 338 353 41 1 0 0 2 735 0 1 736 226 177 161 617 83 1 1 2 14 879 0 5 884 227 178 466 433 13 2 1 2 6 923 0 10 933 228 179 421 347 10 3 1 0 2 784 0 3 787 229 180 3 645 25 2 1 0 5 681 0 1 682 230 181 6 713 29 0 0 2 3 753 0 2 755 231 182 132 447 19 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>+</td>			-								-			+
225 176 338 353 41 1 0 0 2 735 0 1 736 226 177 161 617 83 1 1 2 14 879 0 5 884 227 178 466 433 13 2 1 2 6 923 0 10 933 228 179 421 347 10 3 1 0 2 784 0 3 787 229 180 3 645 25 2 1 0 5 681 0 1 682 230 181 6 713 29 0 0 2 3 753 0 2 755 231 182 132 447 19 2 1 0 7 608 0 1 609 232 183 27 683					-			-			-			_
226 177 161 617 83 1 1 2 14 879 0 5 884 227 178 466 433 13 2 1 2 6 923 0 10 933 228 179 421 347 10 3 1 0 2 784 0 3 787 229 180 3 645 25 2 1 0 5 681 0 1 682 230 181 6 713 29 0 0 2 3 753 0 2 755 231 182 132 447 19 2 1 0 7 608 0 1 609 232 183 27 683 54 1 0 0 3 770 0 5 775 234 185 168 295														+
227 178 466 433 13 2 1 2 6 923 0 10 933 228 179 421 347 10 3 1 0 2 784 0 3 787 229 180 3 645 25 2 1 0 5 681 0 1 682 230 181 6 713 29 0 0 2 3 753 0 2 755 231 182 132 447 19 2 1 0 7 608 0 1 609 232 183 27 683 54 1 0 0 1 766 0 0 766 233 184 483 259 24 1 0 0 3 770 0 5 775 234 185 168 295						1					0			+
228 179 421 347 10 3 1 0 2 784 0 3 787 229 180 3 645 25 2 1 0 5 681 0 1 682 230 181 6 713 29 0 0 2 3 753 0 2 755 231 182 132 447 19 2 1 0 7 608 0 1 609 232 183 27 683 54 1 0 0 1 766 0 0 766 233 184 483 259 24 1 0 0 3 770 0 5 775 234 185 168 295 8 0 0 0 4 475 0 3 478 235 185A 208 255 4 0 1 0 1 4 469 0 2 471						2	1	2			0			
229 180 3 645 25 2 1 0 5 681 0 1 682 230 181 6 713 29 0 0 2 3 753 0 2 755 231 182 132 447 19 2 1 0 7 608 0 1 609 232 183 27 683 54 1 0 0 1 766 0 0 766 233 184 483 259 24 1 0 0 3 770 0 5 775 234 185 168 295 8 0 0 0 4 475 0 3 478 235 185A 208 255 4 0 1 0 1 469 0 2 471 236 186 305 539 10 1 0 1 4 860 0 12 872 <td></td>														
231 182 132 447 19 2 1 0 7 608 0 1 609 232 183 27 683 54 1 0 0 1 766 0 0 766 233 184 483 259 24 1 0 0 3 770 0 5 775 234 185 168 295 8 0 0 0 4 475 0 3 478 235 185A 208 255 4 0 1 0 1 469 0 2 471 236 186 305 539 10 1 0 1 4 860 0 12 872	229	180	3	645	25		1	0			0	1	682	. 0
231 182 132 447 19 2 1 0 7 608 0 1 609 232 183 27 683 54 1 0 0 1 766 0 0 766 233 184 483 259 24 1 0 0 3 770 0 5 775 234 185 168 295 8 0 0 0 4 475 0 3 478 235 185A 208 255 4 0 1 0 1 469 0 2 471 236 186 305 539 10 1 0 1 4 860 0 12 872			6											+
232 183 27 683 54 1 0 0 1 766 0 0 766 233 184 483 259 24 1 0 0 3 770 0 5 775 234 185 168 295 8 0 0 0 4 475 0 3 478 235 185A 208 255 4 0 1 0 1 469 0 2 471 236 186 305 539 10 1 0 1 4860 0 12 872		182	132					0			0			_
233 184 483 259 24 1 0 0 3 770 0 5 775 234 185 168 295 8 0 0 0 4 475 0 3 478 235 185A 208 255 4 0 1 0 1 469 0 2 471 236 186 305 539 10 1 0 1 4 860 0 12 872									1		0			_
234 185 168 295 8 0 0 0 4 475 0 3 478 235 185A 208 255 4 0 1 0 1 469 0 2 471 236 186 305 539 10 1 0 1 4 860 0 12 872								-						
235 185A 208 255 4 0 1 0 1 469 0 2 471 236 186 305 539 10 1 0 1 4 860 0 12 872								-						
236 186 305 539 10 1 0 1 4 860 0 12 872	235	185A			4			0	1		0			
	236	186		539	10	1	0	1	4	860	0	12	872	. 0
$\begin{bmatrix} 237 & 187 & 11 & 676 & 81 & 1 & 3 & 3 & 9 & 784 & 0 & 1 & 785 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & $	237	187	11	676	81	1	3	3	9	784	0	1		0

	Serial No.			No. of	valid votes cast in fav	our of			Total of valid	No. of			Total No. of
SI. No.	of Polling Station	ANUPAM MALLIK	ARUNAVA SEN (RAJA)	SK BOSIR AHMED	PAMPA SARKAR BERA	RAMESH KHANRA	SUBHASISH ADHIKARY	SANJIT PATRA	votes	Rejected Votes	NOTA	Total	tendered votes
238	188	7	417	13	1	0	0	6	444	0	1	445	0
239	189	385	382	5	3	1	1	6	783	0	3	786	0
240	190	336	356	50	1	3	0	9	755	0	7	762	0
241	191	338	320	101	1	0	0	2	762	0	7	769	0
242	192	307	247	22	0	0	0	4	580	0	8	588	0
243	192A	321	202	23	3	0	0	3	552	0	7	559	0
244	193	374	260	43	2	0	0		680	0	8		
245	194	219	223	22	2	0	2			0	4	474	
246	195	308	324	28	0	1	0			0	2	666	0
247	196	253	280	13	3	1	0	-		0	7	557	
248	197	262	412	94	1	0	0		772	0	3		
249	198	240	306	7	8	0	0	1	562	0	2		
250	198A	234	304	4	1	0	0			0	2		_
251	199	416	371	27	0	1	1	3		0	4	823	
252	200	302	226	21	1	0	-		551	0	4	555	_
253	201	199	332	14	1	0		2		0	2		_
254	201A	282	202	35	0	2		2		0	5		_
255	202	236	385	29	1	0	1	1	653	0	7		_
256	203	247	391	10	1	1	0		652	0	4	656	_
257	204	350	376	69	5	0		1	802	0	6	808	
258	205	315	323	68	4	0				0	7	718	
259	206	305	252	15	4	0		0		0	6		
260	206A	301	260	17	0	1	3			0	6		_
261	207	218	235	10	2	1				0	3		
262	208	296	347	13	3	0		4	667	0	11	678	
263	209	144	260	85	3	1		4	498	0	2		_
264	209A	189	266	61	1	0			522	0	6		_
265	210	239	207	106	2	0		1		0	7	563	
266	211	247	369	83	1	1				0	8		
267	212	504	242	49	3	1	0		801	0	9		
268	213	469	419	44	4	1		-	942	0	6	948	
269	214	238	227	46	0	2				0	4	518	_
270	214A	233	226	48	2	<u>1</u> 0			513	0	6		_
271	215	429	308	44						0	8		_
272	216	23	304	114	1	0	3			0	3	446	
273	216A 217	139	242	113	1	0	_		496	0	1	499 794	
274	217	192	598 434	173 112	7	0		-	793 751	0	4	755	_
276	219	315	399	70	3			7		0	8		_
277	220	325	265	4	0	0		-		0	5		
278	220A	259	301	9	1	0				0	5		
279	2204	495	256	10	4	2			772	0	5	777	_
280	221	277	240	11	0	1		-		0	5		_
_		277			1	1				0	6		
281	222A 223	503	212 305	19	1	2				0	9		_
282	223	147	305	12	0					0	1		
283	224	251	208	13	1	1				0	8		
285	225A	320	231	4	1	0				0	2		
286	2254	288	197	11	0					0	4		_
200		200	197	11	U	0		1	+31	0		301	

Serial No.				No. of	valid votes cast in favo	our of			Total of valid	No. of			Total No. of
SI. No.	of Polling Station	ANUPAM MALLIK	ARUNAVA SEN (RAJA)	SK BOSIR AHMED	PAMPA SARKAR BERA	RAMESH KHANRA	SUBHASISH ADHIKARY	SANJIT PATRA	votes	Rejected Votes	NOTA	Total	tendered votes
287	226A	216	259	24	1	0	0	3	503	0	6	509	0
288	227	248	178	10	1	0	0	4	441	0	2	443	0
289	228	308	218	2	2	1	1	2	534	0	4	538	0
290	228A	273	230	8	0	0	1	5	517	0	4	521	0
291	229	338	130	26	0	0	1	4	499	0	9	508	0
292	229A	113	322	106	4	1	2	7	555	0	5	560	0
293	230	467	334	12	3	0	0	2	818	0	5	823	0
294	231	449	371	24	1	0	2	1	848	0	11	859	0
295	232	8	494	65	1	1	1	3	573	0	1	574	0
296	232A	86	482	6	1	0	0	5	580	0	1	581	0
297	233	258	258	12	0	3	2	3	536	0	7	543	0
298	234	75	554	32	1	0	3	3	668	0	3	671	0
299	235	31	373	72	2	0	2	9	489	0	6	495	0
300	235A	12	371	140	0	1	0	2	526	0	3	529	0
301	236	33	368	59	0	1	1	8	470	0	7	477	0
302	236A	33	397	59	2	2	2	7	502	0	4	506	0
303	237	9	345	82	1	2	1	1	441	0	3	444	0
304	237A	11	371	69	0	0	1	5	457	0	5	462	0
305	238	50	387	109	1	1	3	6	557	0	1	558	0
306	239	62	432	13	0	0	0	8	515	0	2	517	0
307	239A	41	329	7	2	0	1	4	384	0	1	385	0
308	240	344	446	32	2	0	1	6	831	0	8	839	0
309	241	413	419	48	2	0	0	5	887	0	5	892	0
310	242	15	334	121	0	1	0	1	472	0	4	476	0
311	242A	90	241	110	1	0	0	2	444	0	3	447	0
312	243	50	552	181	2	0	0	2	787	0	3	790	0
313	244	65	326	193	3	2	1	4	594	0	3	597	0
314	244A	31	334	191	1	2	1	4	564	0	1	565	0
315	245	40	683	47	0	2	2	4	778	0	4	782	0
316	246	7	445	29	1	0	0	3	485	0	4	489	0
317	247	296	337	15	0	0	1	3	652	0	3	655	0
318	248	232	246	17	2	0	0	0	497	0	2	499	0
319	248A	290	195	26	0	0	0	0	511	0	3	514	0
320	249	290	263	17	1	2	0	1	574	0	0	574	0
321	250	252	457	32	1	0	0	5	747	0	6	753	0
	o. of votes d at Polling	75781	105867	14512	462	213	284	906	198025	0	1546	199571	О
No. o	of Votes d on Postal	141	175	43	2	1	0	0	362	112	2	476	o
	Paners. otes Polled	75922	106042	14555	464	214	284	906	198387	112	1548	200047	0

Votes polled for NOTA option: 1548

Place: Bharat Academy, Banitabla, Uluberia

Date: 02-05-21



Returning Officer
BRATA RAY, WP DEBABRATA RAY, WBCS(Exe.)

Returning Officer
180-Bagnan Assembly Constituency
7 of 7