

□□□□□□□□ (□□) □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□/□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□/□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□-□□□□ □□□□□□ □

□□□□.□□.	□□□□□□/□□□□ □□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□/□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□.		
		2016-17	2017-18	2018-19
1	□□ □□ □□ □□□□ (□□□□)	-	-	20
2	□□□□□□ □□□□□□	3,299	29,791	2,60,223
3	□□□□□□□□ □□□□□□	-	16	1,308
4	□□□□	66	381	13,847
5	□□□□□□	12,184	2,100	37,464
6	□□□□□□□□ (□□□□)	4,963	57	154
7	□□□□□□□□□□	3,307	3,561	42,096
8	□□ □□□ □□ □□□□□ (□□□□)	103	366	1,167
9	□□□□ □□ □□□□ (□□□□)	3	65	291
10	□□□□□□□□ (□□□□)	4,244	2,487	17,579
11	□□□□□□	10	99	392
12	□□□□□□□□	28,928	48,726	1,96,550
13	□□□□□□□□	549	2,093	10,535
14	□□□□□□□□ □□□□□□	43	202	1,858
15	□□□□□□ □□ □□□□□□ (□□□□)	203	179	3,566
16	□□□□□□□□	3,886	26,421	31,343
17	□□□□□□□□	11,920	31,087	94,920
18	□□□□□□	301	3,809	42,411
19	□□□□□□□□ (□□□□)	-	-	280
20	□□□□□□□□□□ (□□□□)	-	-	-
21	□□□□□ □□□□□□□□	5,316	39,119	2,19,728
22	□□□□□□□□□□□□	13,621	35,162	1,20,918
23	□□□□□□□□	24	177	2,231
24	□□□□□□□□	248	27	450
25	□□□□□□□□	118	188	632
26	□□□□□□□□□□	494	89	1,394
27	□□□□□□□□	2,771	2,376	46,075
28	□□□□□□□□□□ (□□□□)	79	51	1,899
29	□□□□□□□□	338	1,860	9,335
30	□□□□□□□□□□	4,256	8,204	21,641
31	□□□□□□□□	1	2	61
32	□□□□□□□□□□	6,593	34,004	1,57,589
33	□□□□□□□□□□	2,792	3,140	58,171
34	□□□□□□□□□□	161	7,303	28,663
35	□□□□□□ □□□□□□□□	9,639	12,005	2,97,627
36	□□□□□□□□□□	1,460	1,986	5,669
37	□□□□□□□□ □□□□□□	7,191	30,765	89,509
	□□□□*	1,29,111	3,27,898	18,17,596

□□□□□□ 21.11.2019 □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□. 907 □□ □□□□□□
 □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□-III □□□□□□□□ (□□) □□ □□□□□□□ □□ □□
 □□□□/□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□/□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
 □□□□ □□□ □□□□□□□

□□□.□□.	□□□□□□/□□□ □□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ (□□□□□□ □□. □□□)				
		2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
1	□□ □□ □□ □□□□ (□□□□)	-	-	0.23	0.05	-
2	□□□□□ □□□□□□	368.78	235.56	2,676.32	3,465.39	126.46
3	□□□□□□□ □□□□□□	27.77	28.90	20.80	11.07	16.71
4	□□□□	0.04	13.85	326.43	15.08	153.13
5	□□□□□□	121.81	287.32	437.35	504.52	184.24
6	□□□□□□□□ (□□□□□)	0.04	0.07	1.17	3.42	1.78
7	□□□□□□□□□□	119.41	60.32	504.67	419.13	231.82
8	□□ □□□ □□ □□□□□ (□□□□□)	0.02	1.57	23.89	22.64	9.46
9	□□□□ □□ □□□□ (□□□□□)	-	0.07	4.00	5.24	7.54
10	□□□□□□□ (□□□□□)	1.26	2.38	56.93	230.17	70.48
11	□□□□□	0.02	0.20	2.17	9.35	4.00
12	□□□□□□□	351.71	608.53	1,106.73	3,495.03	1,025.48
13	□□□□□□□□	110.79	8.60	150.36	368.75	95.04
14	□□□□□□□ □□□□□□	9.33	11.50	17.10	25.21	3.90
15	□□□□□□ □□ □□□□□□ (□□□□□)	-	2.49	51.79	34.23	84.99
16	□□□□□□□	110.42	193.55	669.91	419.66	123.47
17	□□□□□□□□	410.63	195.93	1,697.50	729.00	176.88
18	□□□□□	26.64	56.54	263.87	660.88	94.78
19	□□□□□□□ (□□□□□)	6.26	-	9.22	1.79	-
20	□□□□□□□□□□ (□□□□□)	-	-	-	-	-
21	□□□□□ □□□□□□□	301.85	417.69	2,362.87	2,722.59	477.26
22	□□□□□□□□□□□	30.88	482.12	796.27	2,899.89	931.76
23	□□□□□□□	-	23.40	136.38	12.19	65.03
24	□□□□□□□	0.02	0.52	4.72	0.99	0.27
25	□□□□□□□	15.83	0.18	60.35	34.07	4.91
26	□□□□□□□□□	16.23	60.56	9.78	65.31	0.07
27	□□□□□□	169.62	111.00	157.44	411.78	122.52
28	□□□□□□□□□ (□□□□□)	0.13	4.46	42.73	15.45	12.83
29	□□□□□□	4.61	66.21	93.82	181.61	76.24
30	□□□□□□□□□	240.67	105.39	183.25	398.11	237.90
31	□□□□□□□□	-	0.02	1.29	1.80	0.21
32	□□□□□□□□□	132.11	634.60	1,194.39	1,408.78	661.37
33	□□□□□□□□□	325.99	142.70	773.60	341.98	183.91
34	□□□□□□□□□	30.05	287.51	160.56	150.99	2.49
35	□□□□□□ □□□□□□	121.18	77.88	1,621.87	4,630.95	1,265.13
36	□□□□□□□□□□	65.55	29.58	131.35	79.85	35.61
37	□□□□□□□ □□□□□	102.83	446.48	780.07	1,294.40	314.94
	□□□□*	3,222.50	4,597.68	16,531.21	25,071.35	8473.03*

* □□□□□□□□ (□□□) □□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ (□□□□□□□□) □□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ (□□□□□□) □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ 1670 □□□□□ □□.□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □
