

μ μ 01/01/2023 : 15/03/2024

586	0661	(1) <=2	0	14/10/2023	14/10/2023		
709	3670	(2) 3-6	0	8/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	
844	0066	(1) <=2	0	21/2/2024	21/2/2024	21/2/2024	
863	IB 3459	(3) 7-12	0	26/2/2024	26/2/2024	26/2/2024	
651	0700	(1) <=2	0	27/12/2023	27/12/2023	27/12/2023	
588	1376	(1) <=2	0		4/10/2023	4/10/2023	
634	1499	(2) 3-6	0	20/12/2023	20/12/2023	20/12/2023	
596	2605	(1) <=2	0	8/12/2023	8/12/2023	8/12/2023	
725	3671	(1) <=2	0	19/1/2024	19/1/2024	19/1/2024	
727	0959	(2) 3-6	0	24/1/2024	24/1/2024	24/1/2024	
875	1295	(2) 3-6	0	6/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	
749	1094	(2) 3-6	1	25/1/2024	15/1/2024	15/1/2024	
728	2738	(2) 3-6	1	30/1/2024	9/1/2024	9/1/2024	
890	0842	(3) 7-12	1	21/3/2024	26/2/2024	26/2/2024	
925	0685	(1) <=2	- 1	7/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	
986	1381	(1) <=2	0	16/3/2024	10/3/2024	10/3/2024	16/3/2024
881	0583	(2) 3-6	1	19/3/2024	26/2/2024	26/2/2024	19/3/2024
927	0933	(2) 3-6	μ 1	19/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	19/3/2024
913	2269	(2) 3-6	1	19/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	19/3/2024

977		0533	(1) <=2	μ	1	19/3/2024	13/3/2024	13/3/2024	19/3/2024
926		2105	(2) 3-6		1	19/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	19/3/2024
933		7179	(1) <=2		0	20/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	20/3/2024
918		5541	(2) 3-6		0	20/3/2024	5/3/2024	5/3/2024	20/3/2024
979		2670	(1) <=2		0	20/3/2024	13/3/2024	13/3/2024	20/3/2024
929		3261	(2) 3-6		0	20/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	20/3/2024
930		0104	(2) 3-6		0	20/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	20/3/2024
931		3993	(2) 3-6		0	20/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	20/3/2024
932		4348	(2) 3-6		0	20/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	20/3/2024
965		0774	(1) <=2		0	20/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	20/3/2024
966		2087	(1) <=2		0	20/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	20/3/2024
967		2632	(1) <=2		0	20/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	20/3/2024
968		1566	(3) 7-12		0	20/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	20/3/2024
969		5406	(3) 7-12		0	20/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	20/3/2024
982		1499	(3) 7-12		0	20/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	20/3/2024
983		0703	(3) 7-12		0	20/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	20/3/2024
912		1414	(2) 3-6	μ	1	21/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	21/3/2024
991		0976	(2) 3-6		1	21/3/2024	15/3/2024	15/3/2024	21/3/2024
957	Q E	3716	(2) 3-6	μ	1	21/3/2024	8/3/2024	8/3/2024	21/3/2024
892		2692	(3) 7-12		1	21/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	21/3/2024

976		1678	(1) <=2	μ	1	21/3/2024	13/3/2024	13/3/2024	21/3/2024
914		4215	(2) 3-6		1	26/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	21/3/2024
873	-	1648	(2) 3-6		0	22/3/2024	22/2/2024	22/2/2024	22/3/2024
897		4665	(2) 3-6		0	22/3/2024	29/2/2024	29/2/2024	22/3/2024
902	D A	5231	(2) 3-6		0	22/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	22/3/2024
883		1292	(2) 3-6		1	26/3/2024	26/2/2024	26/2/2024	26/3/2024
945		1271	(2) 3-6	μ	1	26/3/2024	8/3/2024	8/3/2024	26/3/2024
970		1841	(1) <=2		0	27/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	27/3/2024
971		3534	(2) 3-6	μ (μ 0		27/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	27/3/2024
973		1411	(1) <=2		0	27/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	27/3/2024
887		2668	(2) 3-6		1	28/3/2024	27/2/2024	27/2/2024	28/3/2024
978		2482	(2) 3-6	μ	1	28/3/2024	13/3/2024	13/3/2024	28/3/2024
911		3771	(2) 3-6		1	28/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	28/3/2024
921		1194	(3) 7-12	μ	1	28/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	28/3/2024
898		0026	(2) 3-6		0	29/3/2024	29/2/2024	29/2/2024	29/3/2024
924		4777	(2) 3-6		1	2/4/2024	6/3/2024	6/3/2024	2/4/2024
990		1147	(3) 7-12	μ	1	2/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	2/4/2024
961		3477	(2) 3-6		(52	2/4/2024	11/3/2024	11/3/2024	2/4/2024
984		1036	(2) 3-6		0	3/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	3/4/2024
962		1473	(2) 3-6		2	4/4/2024	11/3/2024	11/3/2024	4/4/2024

963	2438	(2) 3-6	1	4/4/2024	11/3/2024	11/3/2024	4/4/2024
915	0531	(2) 3-6	0	5/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	5/4/2024
964	0177	(2) 3-6	1	9/4/2024	11/3/2024	11/3/2024	9/4/2024
974	0775	(2) 3-6	0	17/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	17/4/2024
948	5002	(3) 7-12	0	22/5/2024	8/3/2024	8/3/2024	22/5/2024