

μ μ 01/01/2024 : 15/05/2024

689		1747	(2) 3-6	40	29/2/2024	24/1/2024	24/1/2024
700	N K	5906	(2) 3-6	20	8/2/2024	26/1/2024	26/1/2024
714		2547	(2) 3-6	60	28/3/2024	29/1/2024	29/1/2024
910		0268	(2) 3-6	30	2/4/2024	21/2/2024	21/2/2024
911		1183	(3) 7-12	20	2/4/2024	21/2/2024	21/2/2024
933		0562	(2) 3-6	15	14/3/2024	8/2/2024	8/2/2024
972		0764	(2) 3-6	20	26/3/2024	28/2/2024	28/2/2024
974		4345	(2) 3-6	30	28/3/2024	25/1/2024	25/1/2024
760		3889	(1) <=2	20	6/2/2024	1/2/2024	1/2/2024
797		0024	(2) 3-6	20	29/2/2024	6/2/2024	6/2/2024
823		1104	(2) 3-6	15	19/2/2024	8/2/2024	8/2/2024
1109		3220	(2) 3-6	20		7/3/2024	7/3/2024
1112		3909	(3) 7-12	30	14/5/2024	13/3/2024	13/3/2024
1046		0747	(2) 3-6	20	11/4/2024	5/3/2024	5/3/2024
1143		1389	(2) 3-6	15	16/4/2024	13/3/2024	13/3/2024
1163		3968	(2) 3-6	10	11/4/2024	19/3/2024	19/3/2024
1047		2208	(2) 3-6	20	4/4/2024	27/2/2024	27/2/2024
1045		0124	(3) 7-12	20	18/4/2024	5/3/2024	5/3/2024
1070		2283	(2) 3-6	15	9/4/2024	6/3/2024	6/3/2024
1214		4402	(2) 3-6	20	18/4/2024	22/3/2024	22/3/2024
1243		3884	(2) 3-6	60	11/4/2024	15/3/2024	15/3/2024
1051		1840	(2) 3-6	20	2/4/2024	6/3/2024	6/3/2024
1052		4546	(2) 3-6	20	9/4/2024	6/3/2024	6/3/2024
1343		2307	(2) 3-6	20	18/4/2024	26/3/2024	26/3/2024
1358		0944	(1) <=2	10	9/4/2024	4/4/2024	4/4/2024
1401	G F	3787	(1) <=2	30	11/4/2024	9/4/2024	9/4/2024
1392		0604	(2) 3-6	20	23/4/2024	6/4/2024	6/4/2024
1381		1364	(1) <=2	20	11/4/2024	8/4/2024	8/4/2024
1444		1660	(1) <=2	60	18/4/2024	27/3/2024	27/3/2024
1338		3428	(1) <=2	15	16/4/2024	28/3/2024	28/3/2024
1508		1068	(2) 3-6	20	28/5/2024	17/4/2024	17/4/2024
1601		4145	(2) 3-6	60	14/5/2024	12/3/2024	12/3/2024
864		2180	(3) 7-12	30	28/5/2024	14/2/2024	14/2/2024
1427		0768	(2) 3-6	10	14/5/2024	12/4/2024	12/4/2024
1546	P N	4700	(3) 7-12	60	20/6/2024	19/4/2024	19/4/2024
1216		3065	(3) 7-12	20	2/5/2024	14/3/2024	14/3/2024
1342		0240	(3) 7-12	0	14/5/2024	26/3/2024	26/3/2024
1399		3402	(2) 3-6	30	16/5/2024	10/4/2024	10/4/2024

1606		0581	(3) 7-12	80	11/6/2024	25/4/2024	25/4/2024
1400		1943	(2) 3-6	30	16/5/2024	9/4/2024	9/4/2024
1344		2102	(2) 3-6	20	16/5/2024	2/4/2024	2/4/2024
1008		1848	(3) 7-12	30	6/6/2024	4/3/2024	4/3/2024
1595		0347	(2) 3-6	15	28/5/2024	4/4/2024	4/4/2024
1215		1005	(2) 3-6	20	2/5/2024	22/3/2024	22/3/2024
1553		0662	(2) 3-6	20	9/5/2024	22/4/2024	22/4/2024
1627		0884	(1) <=2	30	26/4/2024	26/4/2024	26/4/2024
1547		2024	(1) <=2	15	28/4/2024	23/4/2024	23/4/2024
490		0846	(3) 7-12	60	27/2/2024	4/1/2024	4/1/2024
699		2524	(2) 3-6	60	29/2/2024	25/1/2024	25/1/2024
581		1923	(1) <=2	10	16/1/2024	15/1/2024	15/1/2024
600		2888	(3) 7-12	60	22/2/2024	17/1/2024	17/1/2024
698		0482	(2) 3-6	60	19/3/2024	25/1/2024	25/1/2024
913		1749	(3) 7-12	60	11/4/2024	21/2/2024	21/2/2024
820		2989	(2) 3-6	60	29/2/2024	8/2/2024	8/2/2024
1012		2822	(2) 3-6	20	26/3/2024	4/3/2024	4/3/2024
966	N C A	3248	(2) 3-6	20	14/3/2024	28/2/2024	28/2/2024
1069		0263	(1) <=2	15	21/3/2024	29/2/2024	29/2/2024
1108		2948	(2) 3-6	20		8/3/2024	8/3/2024
1048		1761	(2) 3-6	20	21/3/2024	6/3/2024	6/3/2024
1057		2225	(2) 3-6	20	19/3/2024	6/3/2024	6/3/2024
1113		0969	(1) <=2	30	26/3/2024	13/3/2024	13/3/2024
1114		1524	(1) <=2	30	19/3/2024	13/3/2024	13/3/2024
1164	M G	3706	(2) 3-6	10	4/4/2024	15/3/2024	15/3/2024
1098		0762	(1) <=2	20	19/3/2024	11/3/2024	11/3/2024
1405		2649	(2) 3-6	60	13/6/2024	10/4/2024	10/4/2024
1339		1646	(1) <=2	15	16/4/2024	28/3/2024	28/3/2024
1369		2645	(1) <=2	60	9/4/2024	5/4/2024	5/4/2024
1598		1382	(3) 7-12	60	11/6/2024	3/4/2024	3/4/2024
1554		3109	(1) <=2	20	25/4/2024	22/4/2024	22/4/2024
1384		0926	(3) 7-12	60	4/6/2024	29/3/2024	29/3/2024
1267		2561	(4) 12-24	60	18/6/2024	22/3/2024	22/3/2024
1269		2680	(4) 12-24	60	18/6/2024	22/3/2024	22/3/2024
1502		1163	(2) 3-6	60	31/5/2024	19/4/2024	19/4/2024
1544		1728	(1) <=2	10	25/4/2024	23/4/2024	23/4/2024
1592		3182	(3) 7-12	60	13/6/2024	11/4/2024	11/4/2024
1626		0287	(1) <=2	20	25/4/2024	25/4/2024	25/4/2024
1623		3208	(2) 3-6	60	7/6/2024	26/4/2024	26/4/2024
1625	A R	3661	(2) 3-6	20	25/4/2024	2/4/2024	2/4/2024

	943	1745	(3) 7-12	0	28/2/2024	2/1/2024	2/1/2024
/	1007		(3) 7-12	0	8/3/2024	15/2/2024	15/2/2024
	802	4698	(1) <=2	180	16/2/2024	7/2/2024	7/2/2024
	1078	2832	(2) 3-6	0	15/3/2024	18/1/2024	18/1/2024
	1426	0972	(1) <=2	0	19/4/2024	14/4/2024	14/4/2024
	1322	7853	(2) 3-6	60	10/4/2024	1/4/2024	1/4/2024
	1584	2740	(2) 3-6	60	19/6/2024	25/4/2024	25/4/2024
	1583	2002	(2) 3-6	60	19/6/2024	12/3/2024	12/3/2024
	1027	0431	(3) 7-12	60	28/3/2024	27/2/2024	27/2/2024
	1266	3972	(3) 7-12	120	16/4/2024	9/2/2024	9/2/2024
	1438	0984	(3) 7-12	60	11/7/2024	12/4/2024	12/4/2024
	1608	0797	(3) 7-12	30	19/7/2024	26/4/2024	26/4/2024
	1635	0674	(2) 3-6	60	29/4/2024	28/4/2024	28/4/2024
	1636	1609	(1) <=2	120	29/4/2024	28/4/2024	28/4/2024
	615	2655	(2) 3-6	60	7/2/2024	16/1/2024	16/1/2024
	840	2655	(1) <=2	1	21/2/2024	6/2/2024	6/2/2024
	768		(1) <=2	0		2/2/2024	2/2/2024
	962	0831	(1) <=2	μ 30	28/2/2024	27/2/2024	27/2/2024
	810	1481	(1) <=2	30	16/2/2024	8/2/2024	8/2/2024
	1110	4417	(1) <=2	1	13/3/2024	13/3/2024	13/3/2024
	1304	1051	(1) <=2	60	12/4/2024	1/4/2024	1/4/2024
	1543	0701	(2) 3-6	(30	4/6/2024	23/4/2024	23/4/2024
	1545	3635	(2) 3-6	0	4/6/2024	23/4/2024	23/4/2024
	622	0105	(1) <=2	0	19/1/2024	18/1/2024	18/1/2024
	656	0684	(1) <=2	0	24/1/2024	21/1/2024	21/1/2024
	544	2696	(1) <=2	0	17/1/2024	12/1/2024	12/1/2024
	559	4338	(1) <=2	0	19/1/2024	11/1/2024	11/1/2024
	621	5008	(1) <=2	0	19/1/2024	18/1/2024	18/1/2024
	1145	4601	(2) 3-6	0	22/4/2024	15/3/2024	15/3/2024
	1490	1540	(3) 7-12	0	3/6/2024	6/3/2024	6/3/2024
	1492	1441	(3) 7-12	0	10/6/2024	16/4/2024	16/4/2024
/	1279	4646	(1) <=2	0	29/3/2024	26/2/2024	26/2/2024
	1449	2285	(3) 7-12	0	10/6/2024	27/2/2024	27/2/2024
	1496	0590	(3) 7-12	0	17/6/2024	17/4/2024	17/4/2024
	1555	1764	(3) 7-12	30	14/6/2024	23/4/2024	23/4/2024
	1457	2828	(3) 7-12	0	17/6/2024	16/4/2024	16/4/2024
	1494	3244	(3) 7-12	0	10/6/2024	16/4/2024	16/4/2024
	1495	0860	(3) 7-12	0	14/6/2024	10/4/2024	10/4/2024
	1497	3055	(3) 7-12	0	17/6/2024	17/4/2024	17/4/2024
	1448	2518	(3) 7-12	0	28/6/2024	16/4/2024	16/4/2024

1628		1028	(1) <=2		0	29/4/2024	26/4/2024	26/4/2024	
628		0478	(3) 7-12		1	11/3/2024	19/1/2024	19/1/2024	
672		2696	(2) 3-6		0	9/2/2024	22/1/2024	22/1/2024	
703		4193	(2) 3-6		0	21/2/2024	25/1/2024	25/1/2024	
704		0559	(2) 3-6		0	23/2/2024	23/1/2024	23/1/2024	
722			(2) 3-6		0	31/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	
626		0788	(2) 3-6		(52	5/2/2024	14/1/2024	14/1/2024	
724		3896	(2) 3-6		0	26/2/2024	23/1/2024	23/1/2024	
775		1653	(2) 3-6		0	4/3/2024	29/1/2024	29/1/2024	
874		0755	(2) 3-6		0	28/2/2024	15/2/2024	15/2/2024	
771		2737	(2) 3-6		0	4/3/2024	27/1/2024	27/1/2024	
1044		1478	(3) 7-12		(50	1/4/2024	1/2/2024	1/2/2024	
889		2832	(3) 7-12		0	13/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	
1530	S R		(2) 3-6		0	3/6/2024	22/4/2024	22/4/2024	
1537		1597	(2) 3-6		(50	3/6/2024	23/4/2024	23/4/2024	
1575		4492	(2) 3-6		(50	3/6/2024	24/4/2024	24/4/2024	
1576		0333	(2) 3-6		0	5/6/2024	24/4/2024	24/4/2024	
1498		0314	(1) <=2		0	20/4/2024	20/4/2024	20/4/2024	
1524		0583	(1) <=2		0	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	
1639		1595	(3) 7-12		0	7/6/2024	8/4/2024	8/4/2024	
1637		0271	(2) 3-6		0	29/5/2024	23/4/2024	23/4/2024	
1638		1656	(3) 7-12		0	12/6/2024	3/4/2024	3/4/2024	
1640	D P	4594	(2) 3-6		0	3/6/2024	28/4/2024	28/4/2024	
...		1403	(4) 12-24	μ	μ3	16/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	
...		1511	(2) 3-6		1	14/5/2024	19/4/2024	19/4/2024	
488		2275	(1) <=2		μ 30	5/1/2024	4/1/2024	4/1/2024	5/1/2024
509		1699	(1) <=2		90	10/1/2024	9/1/2024	9/1/2024	10/1/2024
...		506	(3) 7-12		1	11/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	11/1/2024
486		3072	(1) <=2		0	12/1/2024	3/1/2024	3/1/2024	12/1/2024
496		0578	(1) <=2	μ (μ60	12/1/2024	2/1/2024	2/1/2024	12/1/2024
485		0874	(1) <=2		0	12/1/2024	3/1/2024	3/1/2024	12/1/2024
532		2935	(1) <=2		0	15/1/2024	11/1/2024	11/1/2024	15/1/2024
477		2179	(1) <=2	μ (μ60	16/1/2024	3/1/2024	3/1/2024	16/1/2024
...		528	(3) 7-12		' 3	16/1/2024	11/1/2024	11/1/2024	16/1/2024
543		2397	(1) <=2		0	17/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	17/1/2024
548		2817	(1) <=2		0	17/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	17/1/2024
591		3380	(2) 3-6		1	17/1/2024	15/1/2024	15/1/2024	17/1/2024
595		0237	(1) <=2		μ 60	17/1/2024	16/1/2024	16/1/2024	17/1/2024
550		3959	(1) <=2		0	17/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	17/1/2024
567		2072	(1) <=2		0	17/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	17/1/2024

501	ME	4162	(1) <=2		10	7/1/2024	5/1/2024	5/1/2024	18/1/2024
599		1176	(2) 3-6		0	19/1/2024	1/1/2024	1/1/2024	19/1/2024
554		2255	(1) <=2		0	19/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	19/1/2024
511		3350	(1) <=2		μ (μ60	19/1/2024	9/1/2024	9/1/2024	19/1/2024
520		3366	(2) 3-6		0	19/1/2024	2/1/2024	2/1/2024	19/1/2024
560		1110	(1) <=2		0	19/1/2024	11/1/2024	11/1/2024	19/1/2024
556		1755	(1) <=2		0	19/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	19/1/2024
558		2323	(1) <=2		0	19/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	19/1/2024
568		0728	(1) <=2		0	19/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	19/1/2024
535		2279	(1) <=2		0	22/1/2024	10/1/2024	10/1/2024	22/1/2024
536		0605	(1) <=2		0	22/1/2024	11/1/2024	11/1/2024	22/1/2024
504	IB	4049	(1) <=2		30	11/1/2024	8/1/2024	8/1/2024	22/1/2024
565		2327	(2) 3-6		0	22/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	22/1/2024
630		2242	(1) <=2		0	22/1/2024	11/1/2024	11/1/2024	22/1/2024
590		3398	(1) <=2		μ (μ0	23/1/2024	16/1/2024	16/1/2024	23/1/2024
625		0571	(1) <=2		0	24/1/2024	18/1/2024	18/1/2024	24/1/2024
655		1237	(1) <=2		0	24/1/2024	21/1/2024	21/1/2024	24/1/2024
673		1295	(2) 3-6		μ (0	24/1/2024	9/1/2024	9/1/2024	24/1/2024
659		0240	(1) <=2		0	24/1/2024	21/1/2024	21/1/2024	24/1/2024
660		2498	(1) <=2		0	24/1/2024	21/1/2024	21/1/2024	24/1/2024
564		1550	(2) 3-6		0	24/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	24/1/2024
661		2485	(1) <=2		0	24/1/2024	21/1/2024	21/1/2024	24/1/2024
663		1164	(1) <=2		0	24/1/2024	21/1/2024	21/1/2024	24/1/2024
654		0408	(2) 3-6		0	21/2/2024	14/1/2024	14/1/2024	24/1/2024
657	PE	1618	(1) <=2		0	24/1/2024	18/1/2024	18/1/2024	24/1/2024
531		1262	(1) <=2		60	25/1/2024	11/1/2024	11/1/2024	25/1/2024
617		0671	(3) 7-12		1	25/1/2024	15/1/2024	15/1/2024	25/1/2024
586		2598	(1) <=2		60	26/1/2024	15/1/2024	15/1/2024	26/1/2024
645		1225	(1) <=2		μ	26/1/2024	5/1/2024	5/1/2024	26/1/2024
593		1359	(1) <=2		0	26/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	26/1/2024
538		3594	(2) 3-6		0	26/1/2024	10/1/2024	10/1/2024	26/1/2024
580		3896	(2) 3-6		0	26/1/2024	14/1/2024	14/1/2024	26/1/2024
583		0047	(2) 3-6		20	18/1/2024	15/1/2024	15/1/2024	26/1/2024
579		0831	(1) <=2		μ (μ1	26/1/2024	4/1/2024	4/1/2024	26/1/2024
539		2437	(2) 3-6		0	26/1/2024	11/1/2024	11/1/2024	26/1/2024
682		4733	(1) <=2		0	26/1/2024	23/1/2024	23/1/2024	26/1/2024
473		0256	(2) 3-6		0	29/1/2024	2/1/2024	2/1/2024	29/1/2024
624		0350	(1) <=2		0	29/1/2024	15/1/2024	15/1/2024	29/1/2024
632		2502	(1) <=2		0	29/1/2024	19/1/2024	19/1/2024	29/1/2024
633		3130	(1) <=2		0	29/1/2024	19/1/2024	19/1/2024	29/1/2024

674		1753	(3) 7-12		0	29/1/2024	19/1/2024	19/1/2024	29/1/2024
524		3644	(1) <=2		60	30/1/2024	9/1/2024	9/1/2024	30/1/2024
612	H A		(1) <=2		20	23/1/2024	17/1/2024	17/1/2024	30/1/2024
604		1266	(1) <=2		30	25/1/2024	17/1/2024	17/1/2024	30/1/2024
709		0776	(1) <=2		0	31/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	31/1/2024
507		2279	(2) 3-6		90	31/1/2024	2/1/2024	2/1/2024	31/1/2024
527		2149	(2) 3-6	μ	90	31/1/2024	9/1/2024	9/1/2024	31/1/2024
712		0394	(1) <=2		0	31/1/2024	29/1/2024	29/1/2024	31/1/2024
713		1823	(1) <=2		0	31/1/2024	29/1/2024	29/1/2024	31/1/2024
619		0525	(2) 3-6		0	31/1/2024	18/1/2024	18/1/2024	31/1/2024
716		0559	(1) <=2		0	31/1/2024	29/1/2024	29/1/2024	31/1/2024
717		0689	(1) <=2		0	31/1/2024	29/1/2024	29/1/2024	31/1/2024
719		3406	(1) <=2		0	31/1/2024	29/1/2024	29/1/2024	31/1/2024
720		0806	(1) <=2		0	31/1/2024	29/1/2024	29/1/2024	31/1/2024
542		0285	(2) 3-6		60	1/2/2024	12/1/2024	12/1/2024	1/2/2024
584		2416	(1) <=2	μ (μ60	0	2/2/2024	15/1/2024	15/1/2024	2/2/2024
755		1767	(1) <=2		0	2/2/2024	17/1/2024	17/1/2024	2/2/2024
754		0557	(1) <=2		0	2/2/2024	22/1/2024	22/1/2024	2/2/2024
594		1778	(1) <=2	μ (μ60	0	2/2/2024	16/1/2024	16/1/2024	2/2/2024
757		3313	(1) <=2		0	2/2/2024	25/1/2024	25/1/2024	2/2/2024
753		0209	(1) <=2		0	2/2/2024	1/2/2024	1/2/2024	2/2/2024
596	A A	3352	(1) <=2	μ (120	0	2/2/2024	16/1/2024	16/1/2024	2/2/2024
759		0696	(1) <=2		0	2/2/2024	29/1/2024	29/1/2024	2/2/2024
758		0645	(1) <=2		0	2/2/2024	1/2/2024	1/2/2024	2/2/2024
750		3705	(2) 3-6	μ	0	5/2/2024	22/1/2024	22/1/2024	5/2/2024
644			(2) 3-6		0	5/2/2024	2/1/2024	2/1/2024	5/2/2024
764	A A	7081	(2) 3-6		1	5/2/2024	8/1/2024	8/1/2024	5/2/2024
636		1818	(2) 3-6		0	5/2/2024	19/1/2024	19/1/2024	5/2/2024
751		0177	(4) 12-24		120	6/2/2024	24/1/2024	24/1/2024	6/2/2024
522		2940	(2) 3-6		60	6/2/2024	10/1/2024	10/1/2024	6/2/2024
743		3665	(3) 7-12		120	6/2/2024	31/1/2024	31/1/2024	6/2/2024
664		3967	(1) <=2		(3)60	7/2/2024	22/1/2024	22/1/2024	7/2/2024
569		0333	(1) <=2		0	7/2/2024	11/1/2024	11/1/2024	7/2/2024
715		4085	(1) <=2		0	7/2/2024	29/1/2024	29/1/2024	7/2/2024
620		3836	(2) 3-6	μ	0	7/2/2024	18/1/2024	18/1/2024	7/2/2024
778		6176	(1) <=2		0	7/2/2024	1/2/2024	1/2/2024	7/2/2024
601		0098	(2) 3-6		(3)0	7/2/2024	17/1/2024	17/1/2024	7/2/2024
756		2455	(1) <=2		0	7/2/2024	1/2/2024	1/2/2024	7/2/2024
573		3663	(2) 3-6		0	7/2/2024	7/1/2024	7/1/2024	7/2/2024
781		1923	(1) <=2		0	7/2/2024	5/2/2024	5/2/2024	7/2/2024

794	0830	(1) <=2	0	7/2/2024	6/2/2024	6/2/2024	7/2/2024
795	2450	(1) <=2	0	7/2/2024	6/2/2024	6/2/2024	7/2/2024
618	0530	(2) 3-6	μ 2	8/2/2024	16/1/2024	16/1/2024	8/2/2024
518	4658	(2) 3-6	90	9/2/2024	10/1/2024	10/1/2024	9/2/2024
638	1123	(2) 3-6	0	9/2/2024	10/1/2024	10/1/2024	9/2/2024
749	2696	(2) 3-6	0	9/2/2024	13/1/2024	13/1/2024	9/2/2024
761	0416	(1) <=2	0	9/2/2024	2/2/2024	2/2/2024	9/2/2024
639	2484	(2) 3-6	0	9/2/2024	10/1/2024	10/1/2024	9/2/2024
642	2461	(2) 3-6	(40040	9/2/2024	19/1/2024	19/1/2024	9/2/2024
808	1335	(1) <=2	(360	9/2/2024	8/2/2024	8/2/2024	9/2/2024
637	1757	(2) 3-6	0	9/2/2024	19/1/2024	19/1/2024	9/2/2024
792	0608	(1) <=2	0	9/2/2024	6/2/2024	6/2/2024	9/2/2024
692	5076	(2) 3-6	μ 0	12/2/2024	25/1/2024	25/1/2024	12/2/2024
697	4265	(2) 3-6	0	12/2/2024	25/1/2024	25/1/2024	12/2/2024
608	0699	(2) 3-6	0	12/2/2024	17/1/2024	17/1/2024	12/2/2024
818	1915	(3) 7-12	0	12/2/2024	5/2/2024	5/2/2024	12/2/2024
803	3664	(2) 3-6	0	12/2/2024	31/1/2024	31/1/2024	12/2/2024
676	0332	(2) 3-6	(4000	12/2/2024	23/1/2024	23/1/2024	12/2/2024
574	3938	(2) 3-6	0	12/2/2024	9/1/2024	9/1/2024	12/2/2024
498	0090	(1) <=2	0	12/2/2024	5/1/2024	5/1/2024	12/2/2024
499	1407	(1) <=2	0	12/2/2024	5/1/2024	5/1/2024	12/2/2024
829	0524	(2) 3-6	15	12/2/2024	8/1/2024	8/1/2024	12/2/2024
738	5147	(3) 7-12	120	13/2/2024	13/1/2024	13/1/2024	13/2/2024
842	0730	(2) 3-6	μ 1	13/2/2024	31/1/2024	31/1/2024	13/2/2024
784	0810	(3) 7-12	60	13/2/2024	26/1/2024	26/1/2024	13/2/2024
786	0497	(1) <=2	60	14/2/2024	6/2/2024	6/2/2024	14/2/2024
832	0964	(1) <=2	0	14/2/2024	29/1/2024	29/1/2024	14/2/2024
831	2620	(1) <=2	0	14/2/2024	29/1/2024	29/1/2024	14/2/2024
809	0170	(2) 3-6	μ 0	14/2/2024	8/2/2024	8/2/2024	14/2/2024
816	3064	(3) 7-12	0	14/2/2024	9/1/2024	9/1/2024	14/2/2024
647	4959	(2) 3-6	0	14/2/2024	9/1/2024	9/1/2024	14/2/2024
835	2251	(1) <=2	0	14/2/2024	11/2/2024	11/2/2024	14/2/2024
815	0336	(3) 7-12	0	14/2/2024	10/1/2024	10/1/2024	14/2/2024
841	3698	(1) <=2	0	14/2/2024	12/2/2024	12/2/2024	14/2/2024
833	3367	(1) <=2	0	14/2/2024	8/2/2024	8/2/2024	14/2/2024
836	0718	(1) <=2	0	14/2/2024	11/2/2024	11/2/2024	14/2/2024
685	0283	(2) 3-6	60	15/2/2024	24/1/2024	24/1/2024	15/2/2024
838	1610	(1) <=2	1	15/2/2024	12/2/2024	12/2/2024	15/2/2024
641	2083	(1) <=2	2	15/2/2024	5/1/2024	5/1/2024	15/2/2024
839	3785	(1) <=2	μ 15	15/2/2024	9/2/2024	9/2/2024	15/2/2024

666	G A	3316	(1) <=2	μ (μ60	16/2/2024	22/1/2024	22/1/2024	16/2/2024
667	G E	1656	(1) <=2	μ (μ60	16/2/2024	22/1/2024	22/1/2024	16/2/2024
867		0634	(1) <=2	0	16/2/2024	15/2/2024	15/2/2024	16/2/2024
800		1859	(2) 3-6	0	16/2/2024	7/2/2024	7/2/2024	16/2/2024
868		3258	(1) <=2	0	16/2/2024	15/2/2024	15/2/2024	16/2/2024
729		2250	(2) 3-6	μ (μ60	16/2/2024	30/1/2024	30/1/2024	16/2/2024
869		0791	(1) <=2	0	16/2/2024	15/2/2024	15/2/2024	16/2/2024
826		0699	(1) <=2	60	16/2/2024	7/2/2024	7/2/2024	16/2/2024
576		0084	(2) 3-6	0	16/2/2024	2/1/2024	2/1/2024	16/2/2024
871		1821	(1) <=2	0	16/2/2024	15/2/2024	15/2/2024	16/2/2024
873		0027	(1) <=2	0	16/2/2024	12/2/2024	12/2/2024	16/2/2024
677		2361	(2) 3-6	0	19/2/2024	23/1/2024	23/1/2024	19/2/2024
787		0255	(2) 3-6	0	19/2/2024	6/2/2024	6/2/2024	19/2/2024
702		1979	(2) 3-6	0	19/2/2024	25/1/2024	25/1/2024	19/2/2024
588		0344	(3) 7-12	μ	0	19/2/2024	10/1/2024	10/1/2024
878		1691	(1) <=2	30	19/2/2024	13/2/2024	13/2/2024	19/2/2024
649		4632	(2) 3-6	μ	0	19/2/2024	5/1/2024	5/1/2024
732		1197	(2) 3-6	0	19/2/2024	30/1/2024	30/1/2024	19/2/2024
849		1872	(2) 3-6	0	19/2/2024	13/2/2024	13/2/2024	19/2/2024
854		0267	(2) 3-6	0	19/2/2024	31/1/2024	31/1/2024	19/2/2024
648		1035	(2) 3-6	0	19/2/2024	10/1/2024	10/1/2024	19/2/2024
855		1146	(1) <=2	0	19/2/2024	13/2/2024	13/2/2024	19/2/2024
856		3564	(1) <=2	0	19/2/2024	13/2/2024	13/2/2024	19/2/2024
670		1619	(2) 3-6	2	20/2/2024	22/1/2024	22/1/2024	20/2/2024
805		0340	(1) <=2	20	15/2/2024	7/2/2024	7/2/2024	20/2/2024
777		1104	(1) <=2	60	20/2/2024	1/2/2024	1/2/2024	20/2/2024
902		4550	(1) <=2	0	21/2/2024	2/2/2024	2/2/2024	21/2/2024
881	M S		(1) <=2	240	21/2/2024	16/2/2024	16/2/2024	21/2/2024
776		1851	(2) 3-6	0	21/2/2024	1/2/2024	1/2/2024	21/2/2024
846		2951	(1) <=2	30	21/2/2024	8/2/2024	8/2/2024	21/2/2024
769		1311	(2) 3-6	0	21/2/2024	18/1/2024	18/1/2024	21/2/2024
870		1846	(1) <=2	0	21/2/2024	8/2/2024	8/2/2024	21/2/2024
830		1626	(1) <=2	0	21/2/2024	9/2/2024	9/2/2024	21/2/2024
900		2263	(1) <=2	0	21/2/2024	19/2/2024	19/2/2024	21/2/2024
785		2793	(2) 3-6	(50	21/2/2024	5/2/2024	5/2/2024	21/2/2024
899		0971	(1) <=2	0	21/2/2024	19/2/2024	19/2/2024	21/2/2024
901		0824	(1) <=2	0	21/2/2024	19/2/2024	19/2/2024	21/2/2024
908		1330	(1) <=2	0	21/2/2024	16/2/2024	16/2/2024	21/2/2024
646		3746	(2) 3-6	0	21/2/2024	9/1/2024	9/1/2024	21/2/2024
493		1567	(3) 7-12	60	22/2/2024	2/1/2024	2/1/2024	22/2/2024

822		0865	(2) 3-6		15	27/2/2024	9/2/2024	9/2/2024	22/2/2024
613		2584	(2) 3-6		60	22/2/2024	16/1/2024	16/1/2024	22/2/2024
879		2090	(1) <=2		30	23/2/2024	16/2/2024	16/2/2024	23/2/2024
811		2959	(2) 3-6	μ (μ60		23/2/2024	6/2/2024	6/2/2024	23/2/2024
681		2110	(2) 3-6		0	23/2/2024	16/1/2024	16/1/2024	23/2/2024
807		1091	(2) 3-6	μ (μ1		23/2/2024	8/2/2024	8/2/2024	23/2/2024
914		0653	(1) <=2		0	23/2/2024	21/2/2024	21/2/2024	23/2/2024
930		1557	(2) 3-6		0	23/2/2024	23/1/2024	23/1/2024	23/2/2024
844		0948	(2) 3-6		20	29/2/2024	10/2/2024	10/2/2024	23/2/2024
915		3407	(1) <=2		0	23/2/2024	21/2/2024	21/2/2024	23/2/2024
848		4271	(2) 3-6		0	26/2/2024	13/2/2024	13/2/2024	26/2/2024
735		2427	(2) 3-6		0	26/2/2024	24/1/2024	24/1/2024	26/2/2024
312		3421	(2) 3-6	μ 0		26/2/2024	15/2/2024	15/2/2024	26/2/2024
736		1128	(2) 3-6		0	26/2/2024	30/1/2024	30/1/2024	26/2/2024
906		1964	(3) 7-12		0	26/2/2024	13/2/2024	13/2/2024	26/2/2024
651		3111	(2) 3-6		0	26/2/2024	3/1/2024	3/1/2024	26/2/2024
737		0156	(2) 3-6		0	26/2/2024	30/1/2024	30/1/2024	26/2/2024
790		3174	(1) <=2		30	26/2/2024	6/2/2024	6/2/2024	26/2/2024
865	Z X	3482	(1) <=2		30	27/2/2023	14/2/2024	14/2/2024	27/2/2024
610		3920	(2) 3-6		20	13/2/2024	16/1/2024	16/1/2024	27/2/2024
693		4602	(2) 3-6		20	13/2/2024	16/1/2024	16/1/2024	27/2/2024
940		1522	(1) <=2		0	28/2/2024	19/2/2024	19/2/2024	28/2/2024
955		0837	(1) <=2		0	28/2/2024	7/2/2024	7/2/2024	28/2/2024
947		6811	(1) <=2		0	28/2/2024	22/2/2024	22/2/2024	28/2/2024
949		1861	(1) <=2		0	28/2/2024	23/2/2024	23/2/2024	28/2/2024
939		2829	(1) <=2		0	28/2/2024	20/2/2024	20/2/2024	28/2/2024
948		1956	(1) <=2		0	28/2/2024	22/2/2024	22/2/2024	28/2/2024
950		0983	(1) <=2		0	28/2/2024	23/2/2024	23/2/2024	28/2/2024
931		3531	(1) <=2	μ (μ1		27/2/2024	23/2/2024	23/2/2024	28/2/2024
952		0635	(1) <=2		0	28/2/2024	23/2/2024	23/2/2024	28/2/2024
951		0782	(1) <=2		0	28/2/2024	23/2/2024	23/2/2024	28/2/2024
946		0322	(1) <=2		0	28/2/2024	26/2/2024	26/2/2024	28/2/2024
727		0203	(3) 7-12		0	28/2/2024	5/1/2024	5/1/2024	28/2/2024
954		3745	(1) <=2		0	28/2/2024	26/2/2024	26/2/2024	28/2/2024
945		2876	(1) <=2		0	28/2/2024	26/2/2024	26/2/2024	28/2/2024
582		2202	(3) 7-12		60	29/2/2024	12/1/2024	12/1/2024	29/2/2024
936		2586	(1) <=2		60	29/2/2024	23/2/2024	23/2/2024	29/2/2024
953		3571	(2) 3-6		180	1/3/2024	20/2/2024	20/2/2024	1/3/2024
793		1451	(2) 3-6		0	1/3/2024	6/2/2024	6/2/2024	1/3/2024
726		0000	(3) 7-12		0	1/3/2024	2/1/2024	2/1/2024	1/3/2024

925		2015	(1) <=2		1	1/3/2024	31/1/2024	31/1/2024	1/3/2024
875		2262	(2) 3-6		0	1/3/2024	15/2/2024	15/2/2024	1/3/2024
668		2768	(2) 3-6		10	6/2/2024	19/1/2024	19/1/2024	1/3/2024
725		2652	(2) 3-6		0	1/3/2024	23/1/2024	23/1/2024	1/3/2024
866		3814	(1) <=2		30	1/3/2024	14/2/2024	14/2/2024	1/3/2024
987	A L	3707	(1) <=2		0	4/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	4/3/2024
958		0527	(2) 3-6		0	4/3/2024	15/2/2024	15/2/2024	4/3/2024
850		2045	(2) 3-6		0	4/3/2024	13/2/2024	13/2/2024	4/3/2024
858		0289	(2) 3-6		0	4/3/2024	10/1/2024	10/1/2024	4/3/2024
861		2421	(2) 3-6		0	4/3/2024	13/2/2024	13/2/2024	4/3/2024
770		3092	(2) 3-6		0	4/3/2024	16/1/2024	16/1/2024	4/3/2024
859		2086	(2) 3-6		0	4/3/2024	7/2/2024	7/2/2024	4/3/2024
627		2267	(3) 7-12		1	4/3/2024	19/1/2024	19/1/2024	4/3/2024
964		2041	(1) <=2	μ	0	4/3/2024	20/2/2024	20/2/2024	4/3/2024
894		0169	(2) 3-6		0	4/3/2024	16/2/2024	16/2/2024	4/3/2024
917		0835	(1) <=2		0	4/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	4/3/2024
916		5028	(1) <=2		0	4/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	4/3/2024
999		2888	(1) <=2	μ	1 p120	5/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	5/3/2024
616		3046	(3) 7-12		60	5/3/2024	2/1/2024	2/1/2024	5/3/2024
977		1865	(1) <=2		1 P120	5/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	5/3/2024
927		1412	(2) 3-6	μ (μ1	5/3/2024	22/2/2024	22/2/2024	5/3/2024
827		1034	(2) 3-6		2	5/3/2024	9/2/2024	9/2/2024	5/3/2024
711		1546	(2) 3-6		60	5/3/2024	29/1/2024	29/1/2024	5/3/2024
978		3100	(3) 7-12		100	5/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	5/3/2024
508		1128	(2) 3-6		15	5/3/2024	8/1/2024	8/1/2024	5/3/2024
694		5883	(2) 3-6		20	5/3/2024	23/1/2024	23/1/2024	5/3/2024
691		4748	(2) 3-6		20	5/3/2024	23/1/2024	23/1/2024	5/3/2024
690		3181	(2) 3-6		20	13/2/2024	23/1/2024	23/1/2024	5/3/2024
1020		3463	(2) 3-6		0	6/3/2024	1/2/2024	1/2/2024	6/3/2024
1011		2248	(2) 3-6		180	6/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	6/3/2024
926		1374	(2) 3-6		1	6/3/2024	16/2/2024	16/2/2024	6/3/2024
773		0456	(2) 3-6		0	6/3/2024	6/1/2024	6/1/2024	6/3/2024
1014		1108	(1) <=2		0	6/3/2024	23/2/2024	23/2/2024	6/3/2024
1013		2081	(1) <=2		0	6/3/2024	26/2/2024	26/2/2024	6/3/2024
924		5532	(1) <=2		2	6/3/2024	22/2/2024	22/2/2024	6/3/2024
963		3819	(2) 3-6		0	6/3/2024	16/2/2024	16/2/2024	6/3/2024
1016		1243	(2) 3-6		0	6/3/2024	1/2/2024	1/2/2024	6/3/2024
1021		1542	(2) 3-6		0	6/3/2024	2/2/2024	2/2/2024	6/3/2024
1023		2248	(2) 3-6		0	6/3/2024	14/2/2024	14/2/2024	6/3/2024
959		0607	(1) <=2		60	5/3/2024	27/2/2024	27/2/2024	6/3/2024

888		3454	(3) 7-12	0	6/3/2024	23/1/2024	23/1/2024	6/3/2024
1015		3004	(2) 3-6	0	6/3/2024	15/2/2024	15/2/2024	6/3/2024
1010		2450	(2) 3-6	60	6/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	6/3/2024
1018		0951	(2) 3-6	0	6/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	6/3/2024
1017		1824	(2) 3-6	0	6/3/2024	22/2/2024	22/2/2024	6/3/2024
985		2924	(2) 3-6	60	6/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	6/3/2024
1022		2245	(2) 3-6	0	6/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	6/3/2024
1019		7932	(2) 3-6	0	6/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	6/3/2024
752		2969	(2) 3-6	60	7/3/2024	31/1/2024	31/1/2024	7/3/2024
1009		1040	(2) 3-6	0	7/3/2024	18/1/2024	18/1/2024	7/3/2024
1025		4170	(3) 7-12	60	7/3/2024	12/1/2024	12/1/2024	7/3/2024
796	R Z	7924	(2) 3-6	60	7/3/2024	1/2/2024	1/2/2024	7/3/2024
519	I A	3500	(3) 7-12	60	7/3/2024	10/1/2024	10/1/2024	7/3/2024
819		4348	(2) 3-6	15	19/3/2024	25/1/2024	25/1/2024	7/3/2024
1050		3744	(1) <=2	60	7/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	7/3/2024
1006		4974	(3) 7-12	0	8/3/2024	14/2/2024	14/2/2024	8/3/2024
960		3035	(2) 3-6	120	8/3/2024	27/2/2024	27/2/2024	8/3/2024
774		4744	(2) 3-6	0	8/3/2024	23/1/2024	23/1/2024	8/3/2024
860		0909	(2) 3-6	0	8/3/2024	7/2/2024	7/2/2024	8/3/2024
904		3008	(2) 3-6	0	8/3/2024	19/2/2024	19/2/2024	8/3/2024
1024		2911	(2) 3-6	0	8/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	8/3/2024
918		2370	(1) <=2	0	8/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	8/3/2024
886		1569	(3) 7-12	0	8/3/2024	1/2/2024	1/2/2024	8/3/2024
1064		1789	(1) <=2	0	8/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	8/3/2024
986		1029	(2) 3-6	60	8/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	8/3/2024
988		0503	(2) 3-6	(40040	8/3/2024	29/2/2024	29/2/2024	8/3/2024
592		3055	(3) 7-12	0	11/3/2024	16/1/2024	16/1/2024	11/3/2024
570			(3) 7-12	0	11/3/2024	2/1/2024	2/1/2024	11/3/2024
909		4256	(2) 3-6	0	11/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	11/3/2024
853		2330	(2) 3-6	0	11/3/2024	13/2/2024	13/2/2024	11/3/2024
1040		1991	(1) <=2	0	11/3/2024	5/3/2024	5/3/2024	11/3/2024
923		2237	(2) 3-6	0	11/3/2024	22/2/2024	22/2/2024	11/3/2024
921		0290	(2) 3-6	0	11/3/2024	20/2/2024	20/2/2024	11/3/2024
772		1442	(2) 3-6	0	11/3/2024	1/2/2024	1/2/2024	11/3/2024
1074		2606	(2) 3-6	μ 0	11/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	11/3/2024
1089		2775	(1) <=2	0	11/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	11/3/2024
990		0366	(1) <=2	0	11/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	11/3/2024
920		0031	(2) 3-6	0	11/3/2024	20/2/2024	20/2/2024	11/3/2024
862		1129	(2) 3-6	0	11/3/2024	14/2/2024	14/2/2024	11/3/2024
806		0631	(2) 3-6	0	11/3/2024	2/2/2024	2/2/2024	11/3/2024

1082		1910	(3) 7-12	1	11/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	11/3/2024
992		0239	(2) 3-6	0	11/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	11/3/2024
991		1259	(2) 3-6	0	11/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	11/3/2024
1065	A D	4013	(1) <=2	(40040	11/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	11/3/2024
...		1030	(3) 7-12	1	12/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	12/3/2024
1042		3593	(1) <=2	μ (μ30	12/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	12/3/2024
523		1780	(3) 7-12	30	12/3/2024	10/1/2024	10/1/2024	12/3/2024
...		938	(2) 3-6	' 2	12/2/2024	16/2/2024	16/2/2024	12/3/2024
780		0646	(2) 3-6	30	12/3/2024	5/2/2024	5/2/2024	12/3/2024
843		1444	(2) 3-6	30	12/3/2024	12/2/2024	12/2/2024	12/3/2024
932		0083	(2) 3-6	30	12/3/2024	23/2/2024	23/2/2024	12/3/2024
1087		1791	(2) 3-6	60	13/3/2024	19/2/2024	19/2/2024	13/3/2024
1034		1333	(1) <=2	1	13/3/2024	5/3/2024	5/3/2024	13/3/2024
1000		2876	(2) 3-6	0	13/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	13/3/2024
1092		0509	(1) <=2	0	13/3/2024	26/2/2024	26/2/2024	13/3/2024
1103		1795	(1) <=2	30	13/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	13/3/2024
1093		2130	(1) <=2	0	13/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	13/3/2024
730		0430	(3) 7-12	0	13/3/2024	17/1/2024	17/1/2024	13/3/2024
1083		2783	(2) 3-6	60	13/3/2024	8/3/2024	8/3/2024	13/3/2024
1090		2295	(1) <=2	0	13/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	13/3/2024
1095		2088	(1) <=2	0	13/3/2024	8/3/2024	8/3/2024	13/3/2024
1091		2446	(1) <=2	0	13/3/2024	11/3/2024	11/3/2024	13/3/2024
1085		0306	(2) 3-6	61	13/3/2024	8/3/2024	8/3/2024	13/3/2024
1041		3872	(1) <=2	0	13/3/2024	20/2/2024	20/2/2024	13/3/2024
1094		2821	(1) <=2	0	13/3/2024	11/3/2024	11/3/2024	13/3/2024
1096		3164	(1) <=2	0	13/3/2024	11/3/2024	11/3/2024	13/3/2024
1072		0320	(2) 3-6	0	8/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	13/3/2024
1097		3233	(1) <=2	0	13/3/2024	11/3/2024	11/3/2024	13/3/2024
...		1031	(2) 3-6	μ 1	14/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	14/3/2024
967		2148	(2) 3-6	60	14/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	14/3/2024
934		1089	(2) 3-6	60	14/3/2024	22/2/2024	22/2/2024	14/3/2024
1035	D I	4915	(2) 3-6	(3911	15/3/2024	5/3/2024	5/3/2024	15/3/2024
1131		0801	(1) <=2	0	15/3/2024	4/3/2024	4/3/2024	15/3/2024
893		1429	(2) 3-6	0	15/3/2024	17/2/2024	17/2/2024	15/3/2024
1102		1856	(2) 3-6	μ (μ60	15/3/2024	12/2/2024	12/2/2024	15/3/2024
1132		3420	(1) <=2	0	15/3/2024	11/3/2024	11/3/2024	15/3/2024
984		1927	(2) 3-6	(50	15/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	15/3/2024
1126		0701	(1) <=2	0	15/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	15/3/2024
1101		0218	(1) <=2	μ (μ60	15/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	15/3/2024
1133		2045	(1) <=2	0	15/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	15/3/2024

1128	0303	(1) <=2	0	15/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	15/3/2024
1111	0571	(1) <=2	0	15/3/2024	13/3/2024	13/3/2024	15/3/2024
1129	0455	(1) <=2	0	15/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	15/3/2024
1116	3750	(2) 3-6	0	15/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	15/3/2024
767	0142	(2) 3-6	20	20/2/2024	2/2/2024	2/2/2024	15/3/2024
1130	0444	(1) <=2	0	15/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	15/3/2024
1135	1721	(1) <=2	(4000	15/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	15/3/2024
779	0786	(2) 3-6	20	27/2/2024	5/2/2024	5/2/2024	18/3/2024
1086	1851	(2) 3-6	μ (μ 1	19/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	19/3/2024
1146	2865	(1) <=2	60	19/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	19/3/2024
...	718	(2) 3-6	1	19/3/2024	26/1/2024	26/1/2024	19/3/2024
1080	2253	(3) 7-12	0	15/3/2024	12/2/2024	12/2/2024	20/3/2024
961	2276	(1) <=2	μ 30	20/3/2024	27/2/2024	27/2/2024	20/3/2024
1171	3186	(1) <=2	0	20/3/2024	8/3/2024	8/3/2024	20/3/2024
887	4323	(3) 7-12	0	20/3/2024	17/2/2024	17/2/2024	20/3/2024
1170	0789	(1) <=2	0	20/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	20/3/2024
1138	2289	(2) 3-6	0	20/3/2024	3/1/2024	3/1/2024	20/3/2024
1172	0866	(1) <=2	0	20/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	20/3/2024
1002	2890	(2) 3-6	0	20/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	20/3/2024
1173	1701	(1) <=2	0	20/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	20/3/2024
1175	2540	(1) <=2	0	20/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	20/3/2024
1174	0551	(1) <=2	0	20/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	20/3/2024
1026	2200	(3) 7-12	60	21/3/2024	9/2/2024	9/2/2024	21/3/2024
...	1148	(3) 7-12	μ 0	21/3/2024	15/3/2024	15/3/2024	21/3/2024
825	0085	(3) 7-12	60	21/3/2024	9/2/2024	9/2/2024	21/3/2024
1167	2056	(1) <=2	μ 30	22/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	22/3/2024
852	1838	(2) 3-6	0	22/3/2024	13/2/2024	13/2/2024	22/3/2024
571	2671	(3) 7-12	0	22/3/2024	9/1/2024	9/1/2024	22/3/2024
1063	2418	(3) 7-12	0	22/3/2024	3/1/2024	3/1/2024	22/3/2024
976	1990	(2) 3-6	0	22/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	22/3/2024
1159	0338	(2) 3-6	μ 0	22/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	22/3/2024
1205	1377	(1) <=2	0	22/3/2024	21/3/2024	21/3/2024	22/3/2024
487	2835	(1) <=2	30	21/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	22/3/2024
1199	2336	(1) <=2	0	22/3/2024	20/3/2024	20/3/2024	22/3/2024
993	1644	(2) 3-6	0	22/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	22/3/2024
1141	5351	(2) 3-6	0	22/3/2024	1/3/2024	1/3/2024	22/3/2024
1060	3132	(2) 3-6	0	22/3/2024	5/3/2024	5/3/2024	22/3/2024
1193	2084	(1) <=2	0	22/3/2024	20/3/2024	20/3/2024	22/3/2024
892	1349	(3) 7-12	(50	22/3/2024	2/1/2024	2/1/2024	22/3/2024
1039	0702	(1) <=2	15	22/3/2024	13/2/2024	13/2/2024	22/3/2024

1185	0760	(1) <=2		0	22/3/2024	13/3/2024	13/3/2024	22/3/2024
1186	1092	(1) <=2		0	22/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	22/3/2024
695	1748	(3) 7-12		60	26/3/2024	23/1/2024	23/1/2024	26/3/2024
1077	3793	(2) 3-6	μ	0	26/3/2024	19/2/2024	19/2/2024	26/3/2024
821	1061	(2) 3-6		60	26/3/2024	7/2/2024	7/2/2024	26/3/2024
824	1082	(2) 3-6		60	26/3/2024	8/2/2024	8/2/2024	26/3/2024
1166	0667	(2) 3-6		60	27/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	27/3/2024
1120	2308	(2) 3-6		μ 5	27/3/2024	14/3/2024	14/3/2024	27/3/2024
1224	0723	(2) 3-6		0	27/3/2024	11/2/2024	11/2/2024	27/3/2024
929	0390	(2) 3-6		(50	27/3/2024	20/2/2024	20/2/2024	27/3/2024
1227	3331	(1) <=2	(40040		27/3/2024	21/3/2024	21/3/2024	27/3/2024
1158	5668	(2) 3-6		60	27/3/2024	27/2/2024	27/2/2024	27/3/2024
1088	1533	(1) <=2		3	20/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	27/3/2024
1222	2570	(2) 3-6		0	27/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	27/3/2024
1075	0688	(2) 3-6	μ	0	27/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	27/3/2024
1188	2932	(2) 3-6		0	27/3/2024	8/3/2024	8/3/2024	27/3/2024
1219	2602	(1) <=2		0	27/3/2024	26/3/2024	26/3/2024	27/3/2024
1220	4176	(1) <=2		0	27/3/2024	26/3/2024	26/3/2024	27/3/2024
1160	0038	(2) 3-6		60	27/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	27/3/2024
1221	0551	(1) <=2		0	27/3/2024	26/3/2024	26/3/2024	27/3/2024
928	5346	(2) 3-6		0	27/3/2024	20/2/2024	20/2/2024	27/3/2024
1223	2632	(1) <=2		0	27/3/2024	26/3/2024	26/3/2024	27/3/2024
1225	1954	(1) <=2		0	27/3/2024	26/3/2024	26/3/2024	27/3/2024
1226	0571	(1) <=2		0	27/3/2024	26/3/2024	26/3/2024	27/3/2024
1149	1230	(3) 7-12	μ	0	28/3/2024	15/3/2024	15/3/2024	28/3/2024
912	0825	(2) 3-6		30	28/3/2024	21/2/2024	21/2/2024	28/3/2024
973	1822	(2) 3-6		30	28/3/2024	28/2/2024	28/2/2024	28/3/2024
1229	0631	(1) <=2		1	29/3/2024	26/3/2024	26/3/2024	29/3/2024
1274	4660	(1) <=2		0	29/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	29/3/2024
942	0053	(3) 7-12		0	29/3/2024	1/2/2024	1/2/2024	29/3/2024
1275	0505	(1) <=2		0	29/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	29/3/2024
1273	0713	(1) <=2		60	29/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	29/3/2024
1276	2650	(1) <=2		0	29/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	29/3/2024
1099	0727	(2) 3-6		0	29/3/2024	12/3/2024	12/3/2024	29/3/2024
1259	4990	(2) 3-6		60	29/3/2024	19/3/2024	19/3/2024	29/3/2024
1277	0651	(1) <=2		0	29/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	29/3/2024
1278	0374	(1) <=2		0	29/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	29/3/2024
1280	0659	(1) <=2		0	29/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	29/3/2024
941	0737	(2) 3-6		0	29/3/2024	25/2/2024	25/2/2024	29/3/2024
1281	2041	(1) <=2		0	29/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	29/3/2024

1187	0975	(2) 3-6	0	29/3/2024	6/3/2024	6/3/2024	29/3/2024
1283	3563	(1) <=2	0	29/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	29/3/2024
1292	0636	(2) 3-6	0	1/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	1/4/2024
1005	3187	(3) 7-12	0	1/4/2024	18/1/2024	18/1/2024	1/4/2024
1117	2170	(2) 3-6	0	1/4/2024	13/3/2024	13/3/2024	1/4/2024
995	1424	(2) 3-6	0	1/4/2024	1/3/2024	1/3/2024	1/4/2024
1122	0383	(2) 3-6	μ 0	1/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	1/4/2024
1056	2095	(2) 3-6	0	1/4/2024	6/3/2024	6/3/2024	1/4/2024
1255	1629	(2) 3-6	0	1/4/2024	8/3/2024	8/3/2024	1/4/2024
994	2460	(2) 3-6	0	1/4/2024	1/3/2024	1/3/2024	1/4/2024
804	3578	(4) 12-24	(50	1/4/2024	15/1/2024	15/1/2024	1/4/2024
996	4275	(2) 3-6	0	1/4/2024	1/3/2024	1/3/2024	1/4/2024
1107	1277	(2) 3-6	15	1/4/2024	5/2/2024	5/2/2024	1/4/2024
896	1725	(2) 3-6	20	26/3/2024	19/2/2024	19/2/2024	1/4/2024
1184	2047	(2) 3-6	0	1/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	1/4/2024
1256	1075	(2) 3-6	0	1/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	1/4/2024
1296	0973	(1) <=2	0	1/4/2024	30/3/2024	30/3/2024	1/4/2024
1297	1133	(1) <=2	0	1/4/2024	30/3/2024	30/3/2024	1/4/2024
882	0447	(3) 7-12	100	2/4/2024	9/2/2024	9/2/2024	2/4/2024
1203	2870	(1) <=2	μ (μ1	2/4/2024	21/3/2024	21/3/2024	2/4/2024
1028	0472	(5) >=24	2	2/4/2024	10/1/2024	10/1/2024	2/4/2024
1282	0660	(1) <=2	(160	2/4/2024	31/1/2024	31/1/2024	2/4/2024
1204	4653	(1) <=2	μ (μ1	2/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	2/4/2024
1231	MF 4916	(2) 3-6	300	3/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	3/4/2024
1100	0264	(2) 3-6	(30	3/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	3/4/2024
1289	2458	(1) <=2	30	3/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	3/4/2024
1308	1974	(1) <=2	0	3/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	3/4/2024
1316	1467	(1) <=2	0	3/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	3/4/2024
1210	5365	(2) 3-6	1	3/4/2024	22/3/2024	22/3/2024	3/4/2024
1312	2917	(1) <=2	0	3/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	3/4/2024
1190	1528	(2) 3-6	0	3/4/2024	13/3/2024	13/3/2024	3/4/2024
1315	3528	(1) <=2	0	3/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	3/4/2024
1288	1951	(1) <=2	60	3/4/2024	29/3/2024	29/3/2024	3/4/2024
1314	0806	(1) <=2	0	3/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	3/4/2024
1309	1372	(1) <=2	0	3/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	3/4/2024
1150	2483	(3) 7-12	1	3/4/2024	13/2/2024	13/2/2024	3/4/2024
1310	0603	(1) <=2	0	3/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	3/4/2024
1311	2243	(1) <=2	0	3/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	3/4/2024
1317	1143	(1) <=2	0	3/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	3/4/2024
884	1695	(2) 3-6	60	4/4/2024	12/2/2024	12/2/2024	4/4/2024

	1301	2550	(3) 7-12	30	4/4/2024	20/3/2024	20/3/2024	4/4/2024
...	1313	4080	(1) <=2	1	4/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	4/4/2024
	1306	0433	(1) <=2	1 p15	4/4/2024	24/3/2024	24/3/2024	4/4/2024
	1242	3981	(2) 3-6	60	4/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	4/4/2024
...	1318	5552	(3) 7-12	1	4/4/2024	7/3/2024	7/3/2024	4/4/2024
	1286	3225	(2) 3-6	0	5/4/2024	30/1/2024	30/1/2024	5/4/2024
	1191	2734	(1) <=2	μ (μ 50	5/4/2024	20/3/2024	20/3/2024	5/4/2024
	1058	0364	(2) 3-6	0	5/4/2024	6/3/2024	6/3/2024	5/4/2024
	1123	2689	(2) 3-6	μ 0	5/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	5/4/2024
	1104	1939	(2) 3-6	30	5/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	5/4/2024
	1230	0867	(1) <=2	μ 1	5/4/2024	26/3/2024	26/3/2024	5/4/2024
	1121	0886	(2) 3-6	0	5/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	5/4/2024
	1287	k a	(2) 3-6	0	5/4/2024	7/2/2024	7/2/2024	5/4/2024
	1182	0487	(2) 3-6	0	5/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	5/4/2024
	1228	3095	(1) <=2	1	5/4/2024	26/3/2024	26/3/2024	5/4/2024
	1183	0263	(2) 3-6	0	5/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	5/4/2024
	1168	2241	(2) 3-6	0	5/4/2024	7/2/2024	7/2/2024	5/4/2024
	1181	0238	(2) 3-6	0	5/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	5/4/2024
	1285	3038	(2) 3-6	0	5/4/2024	29/2/2024	29/2/2024	5/4/2024
	1194	1039	(1) <=2	0	5/4/2024	20/3/2024	20/3/2024	5/4/2024
	1354	2791	(2) 3-6	0	5/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	5/4/2024
	1353	1975	(2) 3-6	0	5/4/2024	27/2/2024	27/2/2024	5/4/2024
	1036	3865	(2) 3-6	30	8/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	8/4/2024
	1003		(3) 7-12	0	8/4/2024	27/2/2024	27/2/2024	8/4/2024
	1124	4549	(2) 3-6	0	8/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	8/4/2024
	1067	2476	(2) 3-6	0	8/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	8/4/2024
	998	2372	(3) 7-12	0	8/4/2024	27/2/2024	27/2/2024	8/4/2024
	1037	0520	(2) 3-6	30	8/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	8/4/2024
	1032	2938	(3) 7-12	0	8/4/2024	29/2/2024	29/2/2024	8/4/2024
	1300	0819	(3) 7-12	0	8/4/2024	27/2/2024	27/2/2024	8/4/2024
	1066	0219	(2) 3-6	0	8/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	8/4/2024
	1180	0562	(2) 3-6	0	8/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	8/4/2024
	1136	2550	(2) 3-6	0	8/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	8/4/2024
	1198	0459	(2) 3-6	0	8/4/2024	20/3/2024	20/3/2024	8/4/2024
	1299	2776	(2) 3-6	0	8/4/2024	8/3/2024	8/3/2024	8/4/2024
	1298	1428	(1) <=2	0	8/4/2024	30/3/2024	30/3/2024	8/4/2024
	1367	1503	(1) <=2	(160	9/4/2024	25/1/2024	25/1/2024	9/4/2024
	1263	B E	(3) 7-12	60	9/4/2024	1/3/2024	1/3/2024	9/4/2024
	1325	3639	(1) <=2	μ (μ 60	9/4/2024	2/4/2024	2/4/2024	9/4/2024
...	1189	0956	(3) 7-12	0	9/4/2024	20/3/2024	20/3/2024	9/4/2024

1125		3794	(2) 3-6	0	10/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	10/4/2024
1321		2193	(2) 3-6	60	10/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	10/4/2024
466		3714	(2) 3-6	1	10/4/2024	2/1/2024	2/1/2024	10/4/2024
1361		0600	(1) <=2	0	10/4/2024	23/2/2024	23/2/2024	10/4/2024
1362		1275	(1) <=2	0	10/4/2024	26/2/2024	26/2/2024	10/4/2024
1137			(2) 3-6	0	10/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	10/4/2024
1245		2014	(1) <=2	μ 0	10/4/2024	22/3/2024	22/3/2024	10/4/2024
1360		0089	(1) <=2	0	10/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	10/4/2024
1033		2197	(1) <=2	1	8/3/2024	5/3/2024	5/3/2024	10/4/2024
1246		2346	(2) 3-6	0	10/4/2024	27/3/2024	27/3/2024	10/4/2024
1363		2922	(1) <=2	0	10/4/2024	5/4/2024	5/4/2024	10/4/2024
1291		0532	(1) <=2	60	10/4/2024	7/3/2024	7/3/2024	10/4/2024
1364		0769	(1) <=2	0	10/4/2024	5/4/2024	5/4/2024	10/4/2024
1192		2190	(3) 7-12	0	10/4/2024	13/3/2024	13/3/2024	10/4/2024
1323		3660	(2) 3-6	60	10/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	10/4/2024
1374		0334	(1) <=2	0	10/4/2024	6/4/2024	6/4/2024	10/4/2024
1375		1625	(1) <=2	0	10/4/2024	7/4/2024	7/4/2024	10/4/2024
1370		2614	(1) <=2	1	11/4/2024	5/4/2024	5/4/2024	11/4/2024
1155	N R	2946	(3) 7-12	60	11/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	11/4/2024
1253	P A	3728	(2) 3-6	60	11/4/2024	27/3/2024	27/3/2024	11/4/2024
1206		3018	(2) 3-6	15	11/4/2024	25/2/2024	25/2/2024	11/4/2024
944		4002	(2) 3-6	70	11/4/2024	26/2/2024	26/2/2024	11/4/2024
1394		0270	(2) 3-6	0	12/4/2024	7/3/2024	7/3/2024	12/4/2024
1241		0475	(1) <=2	60	12/4/2024	27/3/2024	27/3/2024	12/4/2024
997		4526	(3) 7-12	0	12/4/2024	2/1/2024	2/1/2024	12/4/2024
1409		3106	(1) <=2	0	12/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	12/4/2024
1408		3483	(1) <=2	0	12/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	12/4/2024
1151		5006	(2) 3-6	0	12/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	12/4/2024
1411		0784	(1) <=2	0	12/4/2024	4/4/2024	4/4/2024	12/4/2024
1302		1516	(1) <=2	0	12/4/2024	26/3/2024	26/3/2024	12/4/2024
1407		0363	(1) <=2	0	12/4/2024	4/4/2024	4/4/2024	12/4/2024
1140		3198	(3) 7-12	0	22/3/2024	18/2/2024	18/2/2024	12/4/2024
1355		1295	(1) <=2	μ (1	12/4/2024	5/4/2024	5/4/2024	12/4/2024
1386		0687	(1) <=2	0	12/4/2024	8/4/2024	8/4/2024	12/4/2024
1169		1480	(3) 7-12	μ 0	12/4/2024	13/3/2024	13/3/2024	12/4/2024
1412		3050	(1) <=2	0	12/4/2024	10/4/2024	10/4/2024	12/4/2024
1413		0985	(1) <=2	0	12/4/2024	10/4/2024	10/4/2024	12/4/2024
1373		1662	(1) <=2	0	10/4/2024	5/4/2024	5/4/2024	12/4/2024
1054		2745	(2) 3-6	0	15/4/2024	6/3/2024	6/3/2024	15/4/2024
1161		2374	(2) 3-6	0	15/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	15/4/2024

1257		3818	(2) 3-6		0	15/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	15/4/2024	
1062		0401	(2) 3-6		0	15/4/2024	6/3/2024	6/3/2024	15/4/2024	
1165		1026	(2) 3-6	μ	0	15/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	15/4/2024	
1239		3459	(2) 3-6		0	15/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	15/4/2024	
1178		0851	(2) 3-6		0	15/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	15/4/2024	
1350		2139	(2) 3-6		0	15/4/2024	4/4/2024	4/4/2024	15/4/2024	
1240		3344	(2) 3-6		(50	15/4/2024	26/3/2024	26/3/2024	15/4/2024	
1162		0461	(3) 7-12		1	15/4/2024	11/3/2024	11/3/2024	15/4/2024	
1179		2608	(2) 3-6		0	15/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	15/4/2024	
1341	S M	2365	(2) 3-6		60	16/4/2024	8/3/2024	8/3/2024	16/4/2024	
1268	C P		(3) 7-12		120	9/4/2024	20/2/2024	20/2/2024	16/4/2024	
1352		0787	(1) <=2		30	16/4/2024	4/4/2024	4/4/2024	16/4/2024	
1398		0371	(1) <=2	μ (μ60		16/4/2024	10/4/2024	10/4/2024	16/4/2024	
1428		1684	(3) 7-12		120	16/4/2024	29/3/2024	29/3/2024	16/4/2024	
1324		4599	(3) 7-12		360	17/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	17/4/2024	
1270		3399	(2) 3-6		90	17/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	17/4/2024	
1410	-	2247	(1) <=2		0	17/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	17/4/2024	
1154		0558	(2) 3-6		0	17/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	17/4/2024	
1359		0895	(1) <=2		0	17/4/2024	5/4/2024	5/4/2024	17/4/2024	
1303		3535	(2) 3-6	μ (μ60		17/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	17/4/2024	
1433		0839	(2) 3-6		0	17/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	17/4/2024	
1284		2558	(2) 3-6		0	17/4/2024	29/3/2024	29/3/2024	17/4/2024	
1435		0678	(1) <=2		0	17/4/2024	11/4/2024	11/4/2024	17/4/2024	
1434		0084	(1) <=2		0	17/4/2024	11/4/2024	11/4/2024	17/4/2024	
1326		3598	(2) 3-6		30	17/4/2024	2/4/2024	2/4/2024	17/4/2024	
1320		0259	(1) <=2		1	17/4/2024	7/1/2024	7/1/2024	17/4/2024	
1432		3358	(1) <=2		0	17/4/2024	15/4/2024	15/4/2024	17/4/2024	
1436		1975	(1) <=2		0	17/4/2024	15/4/2024	15/4/2024	17/4/2024	
1437		2381	(1) <=2		0	17/4/2024	15/4/2024	15/4/2024	17/4/2024	
...		1404	(5) >=24		1	18/4/2024	11/3/2024	11/3/2024	18/4/2024	
		526	(4) 12-24		60	18/4/2024	3/1/2024	3/1/2024	18/4/2024	
		1264	(3) 7-12		60	18/4/2024	16/2/2024	16/2/2024	18/4/2024	
...		1402	(5) >=24	μ	2	18/4/2024	29/3/2024	29/3/2024	18/4/2024	
...		1440	(2) 3-6	B L	μ	1	18/4/2024	21/3/2024	21/3/2024	18/4/2024
		1424	(3) 7-12		0	19/4/2024	26/2/2024	26/2/2024	19/4/2024	
		1356	(2) 3-6		1	19/4/2024	2/4/2024	2/4/2024	19/4/2024	
		1447	(1) <=2		0	19/4/2024	16/4/2024	16/4/2024	19/4/2024	
		1076	(2) 3-6		(50	27/3/2024	7/3/2024	7/3/2024	19/4/2024	
		1471	(1) <=2		0	19/4/2024	17/4/2024	17/4/2024	19/4/2024	
		1380	(1) <=2		90	19/4/2024	8/4/2024	8/4/2024	19/4/2024	

1055		0881	(3) 7-12		0	19/4/2024	6/3/2024	6/3/2024	19/4/2024
1153		2896	(2) 3-6		0	19/4/2024	12/3/2024	12/3/2024	19/4/2024
1425		4467	(2) 3-6		0	19/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	19/4/2024
1195		3122	(2) 3-6		0	19/4/2024	20/3/2024	20/3/2024	19/4/2024
1395		3077	(1) <=2		μ 1	19/4/2024	9/4/2024	9/4/2024	19/4/2024
1293		2027	(2) 3-6		0	19/4/2024	30/3/2024	30/3/2024	19/4/2024
1414		0959	(3) 7-12	μ	60	19/4/2024	20/3/2024	20/3/2024	19/4/2024
1475		6639	(1) <=2		(39)30	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024
1451		1789	(2) 3-6		0	19/4/2024	8/3/2024	8/3/2024	19/4/2024
1485		0439	(1) <=2	μ	30	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024
1484		1520	(1) <=2		30	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024
1472		1172	(1) <=2		0	19/4/2024	17/4/2024	17/4/2024	19/4/2024
1431		6076	(3) 7-12		40	19/4/2024	11/3/2024	11/3/2024	19/4/2024
1486		2053	(1) <=2		(51)00	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024
1504		2791	(1) <=2		60	20/4/2024	20/4/2024	20/4/2024	20/4/2024
1531		0333	(1) <=2		μ0	21/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	21/4/2024
1499		1672	(1) <=2		0	21/4/2024	21/4/2024	21/4/2024	21/4/2024
1489		0302	(3) 7-12		90	22/4/2024	18/4/2024	18/4/2024	22/4/2024
1029		0483	(2) 3-6		0	17/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	22/4/2024
1157		0701	(2) 3-6		0	22/4/2024	16/2/2024	16/2/2024	22/4/2024
1177		1752	(2) 3-6		0	22/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	22/4/2024
1147		3210	(2) 3-6		0	22/4/2024	15/3/2024	15/3/2024	22/4/2024
1200		5576	(2) 3-6		(50	19/4/2024	21/3/2024	21/3/2024	22/4/2024
1043		2315	(2) 3-6		0	22/4/2024	1/3/2024	1/3/2024	22/4/2024
1487		1788	(3) 7-12		90	22/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	22/4/2024
1176		4341	(2) 3-6		0	22/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	22/4/2024
1196		0699	(2) 3-6		0	22/4/2024	20/3/2024	20/3/2024	22/4/2024
1422		0833	(2) 3-6		0	22/4/2024	26/3/2024	26/3/2024	22/4/2024
1202		2064	(2) 3-6		2	22/4/2024	23/2/2024	23/2/2024	22/4/2024
1517		4599	(1) <=2		μ60	22/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	22/4/2024
1452		1146	(1) <=2		0	22/4/2024	16/4/2024	16/4/2024	22/4/2024
1529		2575	(1) <=2		0	22/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	22/4/2024
1119		3002	(2) 3-6		70	23/4/2024	7/3/2024	7/3/2024	23/4/2024
1439		2381	(1) <=2		μ 30	23/4/2024	15/4/2024	15/4/2024	23/4/2024
1500		3203	(1) <=2		0	23/4/2024	21/4/2024	21/4/2024	23/4/2024
1464		0234	(1) <=2		0	23/4/2024	17/4/2024	17/4/2024	23/4/2024
1516	G L	3345	(1) <=2		60	23/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	23/4/2024
1535		0044	(1) <=2		60	23/4/2024	23/4/2024	23/4/2024	23/4/2024
1430		1769	(1) <=2		20	23/4/2024	11/4/2024	11/4/2024	23/4/2024
1467		0674	(4) 12-24		1	23/4/2024	4/3/2024	4/3/2024	23/4/2024

...	1446	T A	3642	(2) 3-6	μ 0	23/4/2024	5/4/2024	5/4/2024	23/4/2024
	1532		0044	(1) <=2	0	24/4/2024	10/4/2024	10/4/2024	24/4/2024
	1443		0683	(2) 3-6	60	24/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	24/4/2024
	1327		5857	(2) 3-6	30	24/4/2024	2/4/2024	2/4/2024	24/4/2024
	1476		2644	(1) <=2	0	24/4/2024	18/4/2024	18/4/2024	24/4/2024
	1290		0738	(2) 3-6	0	24/4/2024	30/3/2024	30/3/2024	24/4/2024
	1397	M I	2893	(2) 3-6	(3'1	24/4/2024	9/4/2024	9/4/2024	24/4/2024
	1480		2348	(2) 3-6	0	24/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	24/4/2024
	1552		2378	(1) <=2	(50	24/4/2024	24/4/2024	24/4/2024	24/4/2024
	1387		0776	(1) <=2	0	24/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	24/4/2024
	1217		2189	(2) 3-6	0	24/4/2024	19/3/2024	19/3/2024	24/4/2024
	1429	M	4062	(1) <=2	90	24/4/2024	15/4/2024	15/4/2024	24/4/2024
	1482		0348	(2) 3-6	0	24/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	24/4/2024
	1507		4615	(1) <=2	0	24/4/2024	20/4/2024	20/4/2024	24/4/2024
	1506		1048	(1) <=2	0	24/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	24/4/2024
	1540		0388	(1) <=2	0	24/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	24/4/2024
	1445		1034	(2) 3-6	60	24/4/2024	16/4/2024	16/4/2024	24/4/2024
	1481		2496	(2) 3-6	0	24/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	24/4/2024
	1574		2463	(1) <=2	0	24/4/2024	24/4/2024	24/4/2024	24/4/2024
	1319		1752	(2) 3-6	0	24/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	24/4/2024
	1501		0540	(1) <=2	30	25/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	25/4/2024
...	1469		1216	(3) 7-12	1	25/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	25/4/2024
	1523		1935	(2) 3-6	120	25/4/2024	9/4/2024	9/4/2024	25/4/2024
	1049		0808	(3) 7-12	30	25/4/2024	6/3/2024	6/3/2024	25/4/2024
	1565		3109	(1) <=2	20	26/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	25/4/2024
...	1470		2317	(4) 12-24	1	25/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	25/4/2024
	1305		2904	(2) 3-6	30	25/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	25/4/2024
...	1465		1171	(3) 7-12	μ 1	25/4/2024	28/2/2024	28/2/2024	25/4/2024
	1258		0241	(3) 7-12	0	26/4/2024	5/3/2024	5/3/2024	26/4/2024
	1549		0087	(1) <=2	0	26/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	26/4/2024
	1503		0833	(1) <=2	μ 30	26/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	26/4/2024
	1515		7905	(1) <=2	0	26/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	26/4/2024
	1550		2378	(1) <=2	0	26/4/2024	23/4/2024	23/4/2024	26/4/2024
	1587		1740	(1) <=2	30	26/4/2024	26/4/2024	26/4/2024	26/4/2024
	1512		1048	(1) <=2	0	26/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	26/4/2024
	1345		4050	(2) 3-6	0	26/4/2024	28/3/2024	28/3/2024	26/4/2024
	1551		0118	(2) 3-6	0	26/4/2024	1/4/2024	1/4/2024	26/4/2024
	1514		0090	(1) <=2	0	26/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	26/4/2024
	1577		1491	(1) <=2	0	26/4/2024	23/4/2024	23/4/2024	26/4/2024
	1442		3738	(1) <=2	30	26/4/2024	16/4/2024	16/4/2024	26/4/2024

1337		3819	(2) 3-6	0	26/4/2024	2/4/2024	2/4/2024	26/4/2024
1519		0558	(1) <=2	0	26/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	26/4/2024
1520		0396	(1) <=2	0	26/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	26/4/2024
1579		2316	(1) <=2	0	26/4/2024	25/4/2024	25/4/2024	26/4/2024
1522		1579	(1) <=2	0	26/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	26/4/2024
1539		2276	(1) <=2	30	26/4/2024	23/4/2024	23/4/2024	26/4/2024
1521		2695	(1) <=2	0	26/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	26/4/2024
1383		2506	(2) 3-6	0	26/4/2024	8/4/2024	8/4/2024	26/4/2024
1578		0583	(1) <=2	μ 30	26/4/2024	28/2/2024	28/2/2024	26/4/2024
1548		3128	(1) <=2	0	26/4/2024	23/4/2024	23/4/2024	26/4/2024
1629		6644	(1) <=2	3	9/5/2024	26/4/2024	26/4/2024	26/4/2024
1610		2372	(1) <=2	120	27/4/2024	26/4/2024	26/4/2024	27/4/2024
1632		2869	(1) <=2	2	27/4/2024	27/4/2024	27/4/2024	27/4/2024
1631		2338	(1) <=2	0	27/4/2024	27/4/2024	27/4/2024	27/4/2024
1634		2024	(1) <=2	(50	28/4/2024	28/4/2024	28/4/2024	28/4/2024
1633		4810	(1) <=2	120	28/4/2024	27/4/2024	27/4/2024	28/4/2024
1563		1001	(1) <=2	60	29/4/2024	22/2/2024	22/2/2024	29/4/2024
1505		2279	(1) <=2	0	29/4/2024	22/4/2024	22/4/2024	29/4/2024
1630		2150	(1) <=2	- 0	29/4/2024	26/4/2024	26/4/2024	29/4/2024
1156	G K	5464	(3) 7-12	120	29/4/2024	14/3/2024	14/3/2024	29/4/2024
1541		0760	(1) <=2	0	29/4/2024	23/4/2024	23/4/2024	29/4/2024
1620		0802	(1) <=2	90	29/4/2024	26/4/2024	26/4/2024	29/4/2024
1559		2315	(1) <=2	0	29/4/2024	16/4/2024	16/4/2024	29/4/2024
1589		0636	(1) <=2	μ (μ60	30/4/2024	25/4/2024	25/4/2024	30/4/2024
1509		0918	(2) 3-6	μ 1	30/4/2024	12/4/2024	12/4/2024	30/4/2024
799		0126	(3) 7-12	20	21/3/2024	6/2/2024	6/2/2024	30/4/2024
798		1948	(3) 7-12	20	21/3/2024	6/2/2024	6/2/2024	30/4/2024
1605		0630	(1) <=2	μ (μ60	1/5/2024	25/4/2024	25/4/2024	1/5/2024
1533		0944	(1) <=2	180	8/5/2024	18/4/2024	18/4/2024	8/5/2024
1557		5552	(2) 3-6	3	9/5/2024	11/4/2024	11/4/2024	9/5/2024
1558		5552	(2) 3-6	3	9/5/2024	24/4/2024	24/4/2024	9/5/2024
1542		1533	(2) 3-6	30	10/5/2024	23/4/2024	23/4/2024	10/5/2024
1197		2315	(3) 7-12	0	13/5/2024	20/3/2024	20/3/2024	13/5/2024
1218		3691	(2) 3-6	0	13/5/2024	26/3/2024	26/3/2024	13/5/2024
1459		0781	(3) 7-12	0	13/5/2024	19/3/2024	19/3/2024	13/5/2024
1235		0906	(2) 3-6	0	13/5/2024	26/3/2024	26/3/2024	13/5/2024
1349	F V	4561	(2) 3-6	0	13/5/2024	4/4/2024	4/4/2024	13/5/2024
1365		0730	(3) 7-12	μ 0	13/5/2024	21/3/2024	21/3/2024	13/5/2024
1252		2166	(3) 7-12	0	13/5/2024	27/3/2024	27/3/2024	13/5/2024
1491		1246	(2) 3-6	0	13/5/2024	2/4/2024	2/4/2024	13/5/2024

1294	0704	(2) 3-6		0	13/5/2024	30/3/2024	30/3/2024	13/5/2024
1462	0885	(3) 7-12	μ	μ1	13/5/2024	17/4/2024	17/4/2024	13/5/2024
1366	0851	(3) 7-12		0	13/5/2024	19/3/2024	19/3/2024	13/5/2024
1603	2006	(2) 3-6		60	14/5/2024	17/4/2024	17/4/2024	14/5/2024
1617	0637	(2) 3-6		120	14/5/2024	15/4/2024	15/4/2024	14/5/2024
1461	1871	(2) 3-6		μ (μ30	14/5/2024	17/4/2024	17/4/2024	14/5/2024
1460	3666	(3) 7-12		0	15/5/2024	21/3/2024	21/3/2024	15/5/2024
1357	0330	(2) 3-6		2	15/5/2024	2/4/2024	2/4/2024	15/5/2024
1371	1874	(2) 3-6		0	15/5/2024	5/4/2024	5/4/2024	15/5/2024
1609	2876	(2) 3-6		60	15/5/2024	18/4/2024	18/4/2024	15/5/2024
968	3186	(3) 7-12		60	16/5/2024	19/2/2024	19/2/2024	16/5/2024
1613	4009	(2) 3-6		120	16/5/2024	5/3/2024	5/3/2024	16/5/2024
1513	3337	(2) 3-6		1	16/5/2024	15/4/2024	15/4/2024	16/5/2024
1115	0866	(2) 3-6		60	16/5/2024	13/3/2024	13/3/2024	16/5/2024
1376	2711	(2) 3-6		60	16/5/2024	5/4/2024	5/4/2024	16/5/2024
1518	B K 3208	(2) 3-6		60	16/5/2024	17/4/2024	17/4/2024	16/5/2024
1612	1066	(3) 7-12		60	16/5/2024	22/4/2024	22/4/2024	16/5/2024
1236	3723	(2) 3-6		0	17/5/2024	26/3/2024	26/3/2024	17/5/2024
1368	1076	(3) 7-12		0	17/5/2024	4/4/2024	4/4/2024	17/5/2024
1295	0450	(3) 7-12		0	17/5/2024	30/3/2024	30/3/2024	17/5/2024
1456	3803	(2) 3-6		0	17/5/2024	16/4/2024	16/4/2024	17/5/2024
1351	2512	(2) 3-6	μ	μ0	17/5/2024	4/4/2024	4/4/2024	17/5/2024
1534	1003	(2) 3-6	μ	μ0	17/5/2024	23/4/2024	23/4/2024	17/5/2024
1556	1450	(2) 3-6		15	17/5/2024	24/4/2024	24/4/2024	17/5/2024
1249	3376	(3) 7-12		0	20/5/2024	27/3/2024	27/3/2024	20/5/2024
1415	2434	(2) 3-6		0	20/5/2024	11/4/2024	11/4/2024	20/5/2024
1391	1630	(3) 7-12		0	20/5/2024	27/3/2024	27/3/2024	20/5/2024
1248	1795	(3) 7-12		0	20/5/2024	27/3/2024	27/3/2024	20/5/2024
1561	2049	(2) 3-6		0	20/5/2024	24/4/2024	24/4/2024	20/5/2024
1416	2596	(2) 3-6		0	20/5/2024	11/4/2024	11/4/2024	20/5/2024
1330	0183	(3) 7-12		0	20/5/2024	2/4/2024	2/4/2024	20/5/2024
1331	0146	(3) 7-12		0	20/5/2024	2/4/2024	2/4/2024	20/5/2024
1560	0391	(2) 3-6	μ	μ 0	20/5/2024	15/4/2024	15/4/2024	20/5/2024
1454	5214	(2) 3-6		0	20/5/2024	2/4/2024	2/4/2024	20/5/2024
1463	1007	(3) 7-12		(515	20/5/2024	3/4/2024	3/4/2024	20/5/2024
1244	2246	(3) 7-12		80	21/5/2024	19/3/2024	19/3/2024	21/5/2024
1614	2240	(2) 3-6		120	21/5/2024	13/3/2024	13/3/2024	21/5/2024
1604	2143	(2) 3-6		60	21/5/2024	25/4/2024	25/4/2024	21/5/2024
1618	0748	(2) 3-6		120	21/5/2024	16/3/2024	16/3/2024	21/5/2024
1389	2117	(2) 3-6		0	22/5/2024	16/1/2024	16/1/2024	22/5/2024

1562		1589	(3) 7-12	0	22/5/2024	28/3/2024	28/3/2024	22/5/2024
1423		3358	(2) 3-6	(50	22/5/2024	13/4/2024	13/4/2024	22/5/2024
1390		3346	(2) 3-6	60	22/5/2024	2/4/2024	2/4/2024	22/5/2024
1474		2402	(2) 3-6	μ120	22/5/2024	18/4/2024	18/4/2024	22/5/2024
1597		3162	(2) 3-6	60	23/5/2024	25/4/2024	25/4/2024	23/5/2024
1615	H E	0073	(2) 3-6	120	23/5/2024	31/1/2024	31/1/2024	23/5/2024
1213		2625	(3) 7-12	90	23/5/2024	22/3/2024	22/3/2024	23/5/2024
1564		1528	(2) 3-6	0	24/5/2024	23/4/2024	23/4/2024	24/5/2024
1441		3321	(2) 3-6	0	24/5/2024	16/4/2024	16/4/2024	24/5/2024
1250		3048	(3) 7-12	0	27/5/2024	27/3/2024	27/3/2024	27/5/2024
1372		0511	(2) 3-6	0	27/5/2024	5/4/2024	5/4/2024	27/5/2024
1573		0688	(2) 3-6	0	27/5/2024	24/4/2024	24/4/2024	27/5/2024
1332		2086	(3) 7-12	0	27/5/2024	27/3/2024	27/3/2024	27/5/2024
1586		0878	(2) 3-6	0	27/5/2024	16/4/2024	16/4/2024	27/5/2024
1333		1127	(3) 7-12	0	27/5/2024	2/4/2024	2/4/2024	27/5/2024
1346		0060	(2) 3-6	0	27/5/2024	3/4/2024	3/4/2024	27/5/2024
1585		0158	(2) 3-6	0	27/5/2024	25/4/2024	25/4/2024	27/5/2024
1466		0833	(3) 7-12	1	27/5/2024	8/4/2024	8/4/2024	27/5/2024
1406		0405	(3) 7-12	60	28/5/2024	10/4/2024	10/4/2024	28/5/2024
1611		5862	(3) 7-12	100	28/5/2024	5/3/2024	5/3/2024	28/5/2024
1602		0606	(2) 3-6	60	28/5/2024	12/4/2024	12/4/2024	28/5/2024
1619		0808	(3) 7-12	120	28/5/2024	13/3/2024	13/3/2024	28/5/2024
1616		4945	(3) 7-12	120	28/5/2024	17/4/2024	17/4/2024	28/5/2024
1581		2942	(2) 3-6	60	29/5/2024	25/4/2024	25/4/2024	29/5/2024
1582		0503	(2) 3-6	60	29/5/2024	25/4/2024	25/4/2024	29/5/2024
1536		2768	(2) 3-6	(50	29/5/2024	23/4/2024	23/4/2024	29/5/2024
1580		1084	(2) 3-6	1	29/5/2024	25/4/2024	25/4/2024	29/5/2024
1265		2949	(3) 7-12	60	30/5/2024	22/3/2024	22/3/2024	30/5/2024
1377		6097	(3) 7-12	60	30/5/2024	7/4/2024	7/4/2024	30/5/2024
1607		0101	(2) 3-6	30	30/5/2024	16/4/2024	16/4/2024	30/5/2024
1566		2869	(2) 3-6	0	31/5/2024	23/4/2024	23/4/2024	31/5/2024
1334		2034	(3) 7-12	0	3/6/2024	2/4/2024	2/4/2024	3/6/2024
1335		1872	(3) 7-12	0	3/6/2024	2/4/2024	2/4/2024	3/6/2024
1347		3444	(3) 7-12	0	3/6/2024	3/4/2024	3/4/2024	3/6/2024
965		2788	(4) 12-24	60	4/6/2024	28/2/2024	28/2/2024	4/6/2024
1378		0646	(3) 7-12	120	4/6/2024	4/4/2024	4/4/2024	4/6/2024
1379		1510	(3) 7-12	120	4/6/2024	5/4/2024	5/4/2024	4/6/2024
1238	Z N	1488	(3) 7-12	0	10/6/2024	26/3/2024	26/3/2024	10/6/2024
1251		2261	(3) 7-12	0	10/6/2024	27/3/2024	27/3/2024	10/6/2024
1336		1199	(3) 7-12	0	14/6/2024	2/4/2024	2/4/2024	14/6/2024

1348	2720	(3) 7-12	0	14/6/2024	3/4/2024	3/4/2024	14/6/2024
1396	1176	(2) 3-6	(50	14/6/2024	9/4/2024	9/4/2024	14/6/2024
885	0831	(1) <=2	30	20/6/2024	5/1/2024	5/1/2024	20/6/2024