



UNIDADE CIU

Gerência de Hidrogeologia e Geotecnia

Rev. Folha

LAGOAS PULMÃO A, B, Clarificação, SEP 1,2 e 2A
INFORME SOBRE AVALIAÇÃO DO GRAU DE
UMIDADE E NÍVEL DE ÁGUA

MOSAIC FERTILIZANTES

01

REV.

MOS - RT - CIU - 001

0

Período de referência: Abril 2023 a Setembro 2023.

REVISÕES

TIPO DE EMISSÃO (TE) A - PRELIMINAR B - PARA APROVAÇÃO C - P/ CONHECIMENTO D - PARA COTAÇÃO E - PARA CONSTRUÇÃO F - CONFORME COMPRADO G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO L - APROVADO M - APROVADO C COMENTÁRIOS N - NÃO APROVADO O - CERTIFICADO

Table with 8 columns: Rev., TE, Descrição, Por, Rev., Ver., Apr., Data. Row 1: A, C, Emissão Inicial, AJS, FHS.

EQUIPE DO PROJETO

Profissional

Assinatura

Aprovado por:

DocuSigned by: FERNANDO HENRIQUE SILVA E4119C7E03AF450...

1 – INTRODUÇÃO

A recente lei estadual nº 23.291 de fevereiro de 2019 art. 12 determina que sejam apresentadas em site específico, as seguintes informações:

Resultados das análises e dos acompanhamentos do grau de umidade e do nível de água da barragem;
Respectiva ART;

2 – OBJETIVOS

O objetivo deste documento é apresentar para as lagoas pulmão A e B, Clarificação, SEP 1, SEP2 e SEP2A, as leituras realizadas no período de 01 de outubro de 2022 a março de 2023, a sua respectiva avaliação e comentário final sobre a condição da barragem.

3 – APRESENTAÇÃO DOS DADOS DE LEITURAS DOS INSTRUMENTOS

Para obtenção das leituras há equipe dedicada e específica para o monitoramento que segue como diretrizes o manual de operação das lagoas pulmão A e B, clarificação, SEP 1, SEP2 e SEP2A. A identificação dos instrumentos e registro das leituras estão indicadas na planilha do anexo I. A planilha do anexo II traz as informações sobre nível de água no reservatório.

4 – ANÁLISE DAS LEITURAS

Baseado nos níveis d'água dos Indicadores dos Níveis de Água e Piezômetros, as leituras dos instrumentos estão dentro dos valores admissíveis para a condição estável para as lagoas pulmão A e B, clarificação, SEP 1, SEP2 e SEP2A do Complexo Industrial de Uberaba - CIU.

A análise das leituras do nível de água do reservatório também indica valores em normalidade para a estabilidade da estrutura.

Atenciosamente,

MOSAIC FERTILIZANTES P&K

ANEXO I
REGISTROS DAS LEITURAS DOS PIEZÔMETROS e INA'S – Março 2023 à Setembro de 2023

Pulmão A								
Data	PZ-311	PZ-312	PZ-312A	PZ-321	PZ-322-06	PZ-422-06	PZ-2014	PZ-3004
01/04/2023	95,44	95,16	95,34	80,1	s	95,6	80,47	s
01/04/2023	95,45	95,17	95,35	80,11	s	95,59	80,47	s
02/04/2023	95,44	95,16	95,34	80,1	s	95,58	80,48	s
02/04/2023	95,44	95,17	95,36	80,12	s	95,57	80,48	s
03/04/2023	95,43	95,15	95,36	80,11	s	95,57	80,48	s
03/04/2023	95,43	95,15	95,36	80,12	s	95,55	80,48	s
04/04/2023	95,42	95,15	95,35	80,13	s	95,54	80,49	s
04/04/2023	95,43	95,15	95,36	80,15	s	95,54	80,5	s
05/04/2023	95,42	95,14	95,34	80,15	s	95,53	80,49	s
05/04/2023	95,42	95,15	95,35	80,16	s	95,52	80,5	s
06/04/2023	95,41	95,14	95,33	80,16	s	95,51	80,5	s
06/04/2023	95,41	95,14	95,34	80,17	s	95,5	80,5	s
07/04/2023	95,4	95,12	95,31	80,15	s	95,49	80,51	s
07/04/2023	95,39	95,12	95,3	80,17	s	95,48	80,51	s
08/04/2023	95,39	95,12	95,31	80,17	s	95,48	80,51	s
08/04/2023	95,4	95,12	95,31	80,17	s	95,47	80,51	s
09/04/2023	95,42	95,15	95,33	80,19	s	95,46	80,52	s
09/04/2023	95,44	95,16	95,34	80,19	s	95,45	80,52	s
10/04/2023	95,45	95,17	95,35	80,19	s	95,47	80,52	s
10/04/2023	95,46	95,18	95,38	80,21	s	95,48	80,52	s
11/04/2023	95,46	95,19	95,38	80,2	s	95,46	80,53	s
11/04/2023	95,47	95,19	95,39	80,22	s	95,45	80,53	s
12/04/2023	95,46	95,19	95,38	80,21	s	95,44	80,53	s
12/04/2023	95,47	95,2	95,4	80,22	s	95,43	80,53	s
13/04/2023	95,48	95,21	95,41	80,24	s	95,42	80,54	s

13/04/2023	95,49	95,22	95,41	80,24	s	95,42	80,54	s
14/04/2023	95,48	95,21	95,4	80,22	s	95,41	80,54	s
14/04/2023	95,48	95,22	95,41	80,23	s	95,4	80,54	s
15/04/2023	95,49	95,22	95,4	80,23	s	95,39	80,55	s
15/04/2023	95,5	95,23	95,42	80,24	s	95,38	#N/D	s
16/04/2023	95,49	95,23	95,42	80,24	s	95,37	80,55	s
16/04/2023	95,51	95,25	95,45	80,27	s	95,37	80,56	s
17/04/2023	95,52	95,25	95,44	80,26	92,47	95,36	80,56	s
17/04/2023	95,53	95,22	95,46	80,28	s	95,35	80,56	s
18/04/2023	95,53	95,21	95,45	80,27	s	95,35	80,57	s
18/04/2023	95,53	95,22	95,46	80,28	s	95,35	80,57	s
19/04/2023	95,52	95,21	95,43	80,26	s	95,34	80,57	s
19/04/2023	95,52	95,21	95,44	80,26	s	95,33	80,57	s
20/04/2023	95,52	95,2	95,43	80,25	s	95,32	80,58	s
20/04/2023	95,53	95,21	95,45	80,28	s	95,31	80,58	s
21/04/2023	95,54	95,22	95,47	80,28	s	95,3	80,58	s
21/04/2023	95,54	95,23	95,48	80,29	s	95,29	80,59	s
22/04/2023	95,54	95,22	95,47	80,28	s	95,29	80,58	s
22/04/2023	95,55	95,22	95,48	80,29	s	95,28	80,59	s
23/04/2023	95,53	95,21	95,46	80,28	s	95,27	80,59	s
23/04/2023	95,54	95,22	95,47	80,29	s	95,26	80,59	s
24/04/2023	95,53	95,21	95,46	80,29	s	95,25	80,6	s
24/04/2023	95,54	95,22	95,47	80,3	s	95,24	80,6	s
25/04/2023	95,53	95,21	95,46	80,29	s	95,23	80,6	s
25/04/2023	95,52	95,2	95,45	80,28	s	95,22	80,6	s
26/04/2023	95,54	95,22	95,47	80,31	s	95,22	80,6	s
26/04/2023	95,54	95,22	95,48	80,32	s	95,22	80,61	s
27/04/2023	95,53	95,22	95,46	80,32	s	95,21	80,61	s
27/04/2023	95,53	95,22	95,47	80,32	s	95,2	80,61	s
28/04/2023	95,52	95,21	95,45	80,31	s	95,2	80,61	s
28/04/2023	95,53	95,21	95,45	80,31	s	95,19	80,62	s

29/04/2023	95,51	95,2	95,44	80,31	s	95,18	80,61	s
29/04/2023	95,52	95,2	95,45	80,33	s	95,18	80,62	s
30/04/2023	95,51	95,19	95,43	80,32	s	95,17	80,62	s
30/04/2023	95,52	95,2	95,45	80,33	s	95,17	80,62	s
01/05/2023	95,5	95,18	95,43	80,32	s	95,16	80,63	s
01/05/2023	95,51	95,19	95,45	80,34	s	95,15	80,63	s
02/05/2023	95,5	95,18	95,42	80,33	s	95,15	80,63	s
02/05/2023	95,49	95,18	95,43	80,34	92,49	95,14	80,63	s
03/05/2023	95,48	95,16	95,41	80,33	s	95,13	80,64	s
03/05/2023	#N/D	#N/D	#N/D	80,34	s	#N/D	80,64	s
04/05/2023	95,47	95,15	95,4	80,33	s	95,12	80,64	s
04/05/2023	95,46	95,15	95,4	80,33	s	95,12	80,64	s
05/05/2023	95,45	95,14	95,38	80,32	92,51	95,11	80,64	s
05/05/2023	95,45	95,14	95,4	80,34	92,51	95,1	80,64	s
06/05/2023	95,44	95,13	95,38	80,34	92,51	95,09	80,65	s
06/05/2023	95,45	95,33	95,19	80,34	92,51	95,09	80,65	s
07/05/2023	95,44	95,12	95,37	80,34	92,51	95,08	80,65	s
07/05/2023	95,44	95,12	95,38	80,35	92,51	95,08	80,65	s
08/05/2023	95,42	95,1	95,35	80,34	92,51	95,07	80,66	s
08/05/2023	95,43	95,11	95,37	80,36	92,51	95,07	80,66	s
09/05/2023	95,41	95,1	95,35	80,35	92,51	95,06	80,66	s
09/05/2023	95,41	95,09	95,36	80,36	92,51	95,06	80,66	s
10/05/2023	95,4	95,09	95,34	80,35	92,51	95,06	80,66	s
10/05/2023	95,4	95,09	95,35	80,37	92,51	95,05	80,67	s
11/05/2023	95,39	95,08	95,34	80,36	92,51	95,04	80,66	s
11/05/2023	s	95,08	95,34	80,36	92,51	95,04	80,66	s
12/05/2023	s	95,06	95,32	80,36	92,51	95,03	80,67	s
12/05/2023	s	95,06	95,32	80,36	92,51	95,03	80,67	s
13/05/2023	s	95,1	95,31	80,35	92,51	95,02	80,67	s
13/05/2023	s	95,12	95,31	80,36	92,51	95,02	80,67	s
14/05/2023	s	95,12	95,31	80,34	92,51	95,01	80,67	s

14/05/2023	s	95,12	95,32	80,36	92,51	95,01	80,67	s
15/05/2023	s	95,1	95,31	80,35	92,54	95	80,68	s
15/05/2023	s	95,1	95,32	80,36	92,54	95	80,68	s
16/05/2023	s	95,08	95,31	80,36	92,54	94,99	80,67	s
16/05/2023	s	95,08	95,31	80,37	92,54	94,99	80,68	s
17/05/2023	s	95,06	95,29	80,36	92,54	94,98	80,68	s
17/05/2023	s	95,06	95,3	80,37	92,54	94,98	80,68	s
18/05/2023	s	95,03	95,27	80,35	92,54	94,98	80,68	s
18/05/2023	s	95,04	95,28	80,36	92,54	94,97	80,68	s
19/05/2023	s	95,02	95,26	80,36	92,54	94,97	80,68	s
19/05/2023	s	95,02	95,27	80,37	92,54	94,96	80,69	s
20/05/2023	s	95	95,25	80,36	92,54	94,96	80,68	s
20/05/2023	s	95	95,25	80,37	92,54	94,95	80,69	s
21/05/2023	s	94,99	95,24	80,36	92,54	94,95	80,69	s
21/05/2023	s	94,98	95,22	80,37	92,54	94,95	80,69	s
22/05/2023	s	94,96	95,21	80,35	92,54	94,94	80,69	s
22/05/2023	s	94,96	95,21	80,37	92,54	94,94	80,69	s
23/05/2023	s	94,94	95,19	80,35	92,54	94,93	80,69	s
23/05/2023	s	95,15	95	80,37	92,54	94,93	80,69	s
24/05/2023	s	95,12	94,99	80,36	92,54	94,92	80,69	s
24/05/2023	s	95,13	94,99	80,37	92,54	94,92	80,69	s
25/05/2023	s	94,91	95,17	80,36	92,54	94,91	80,69	s
25/05/2023	s	94,92	95,17	80,37	92,54	94,91	80,69	s
26/05/2023	s	94,91	95,15	80,36	92,53	94,9	80,69	s
26/05/2023	s	94,91	95,16	80,37	92,54	94,89	80,69	s
27/05/2023	s	94,89	95,14	80,36	92,53	94,89	80,69	s
27/05/2023	s	94,89	95,15	80,37	92,54	94,88	80,69	s
28/05/2023	s	94,88	95,13	80,36	92,54	94,87	80,69	s
28/05/2023	s	94,88	95,13	80,37	92,54	94,87	80,69	s
29/05/2023	s	94,86	95,12	80,36	92,53	94,86	80,69	s
29/05/2023	s	94,86	95,11	80,36	92,54	94,85	80,69	s

30/05/2023	s	94,85	95,1	80,35	92,54	94,84	80,69	s
30/05/2023	s	94,85	95,1	80,36	92,54	94,83	80,69	s
31/05/2023	s	94,83	95,09	80,35	92,53	94,81	80,69	s
31/05/2023	s	94,83	95,08	80,35	92,53	94,78	s	s
01/06/2023	s	94,82	95,07	80,35	92,53	94,76	80,69	s
01/06/2023	s	94,82	94,97	80,35	92,53	94,74	80,69	s
02/06/2023	s	94,81	95,07	80,35	92,53	94,72	80,69	s
02/06/2023	s	94,81	95,08	80,36	92,54	94,7	80,69	s
03/06/2023	s	94,8	95,06	80,34	92,53	94,68	80,69	s
03/06/2023	s	94,8	95,06	80,35	92,54	94,65	80,69	s
04/06/2023	s	94,78	95,04	80,34	92,53	94,63	80,69	s
04/06/2023	s	94,79	95,04	80,35	92,54	94,61	80,69	s
05/06/2023	s	94,78	95,03	80,34	92,54	94,59	80,69	s
05/06/2023	s	94,78	95,03	80,35	92,54	94,57	80,69	s
06/06/2023	s	94,77	95,03	80,34	92,53	94,55	80,69	s
06/06/2023	s	94,77	95,03	80,35	92,54	94,53	80,68	s
07/06/2023	s	94,75	95,01	80,33	92,53	94,51	80,69	s
07/06/2023	s	94,75	95,01	80,34	92,54	94,49	80,69	s
08/06/2023	s	94,74	95	80,33	92,53	94,47	80,69	s
08/06/2023	s	94,75	95,01	80,35	92,53	94,45	80,69	s
09/06/2023	s	94,73	94,99	80,33	92,53	94,43	80,68	s
09/06/2023	s	94,74	94,99	80,34	92,54	94,41	80,68	s
10/06/2023	s	94,72	94,98	80,33	92,54	94,4	80,68	s
10/06/2023	s	94,72	94,99	80,34	92,54	94,38	80,68	s
11/06/2023	s	94,72	94,96	80,33	92,53	94,36	80,68	s
11/06/2023	s	94,71	94,98	80,34	92,54	94,34	80,68	s
12/06/2023	s	94,7	94,95	80,32	92,53	94,33	80,68	s
12/06/2023	s	94,7	94,96	80,33	92,53	94,31	80,68	s
13/06/2023	s	94,68	94,94	80,32	92,53	94,3	80,68	s
13/06/2023	s	94,69	94,95	80,32	92,53	94,28	80,68	s
14/06/2023	s	94,67	94,93	80,31	92,53	94,27	80,68	s

14/06/2023	s	94,67	94,92	80,31	92,53	94,25	80,67	s
15/06/2023	s	94,66	94,92	80,3	92,53	94,24	80,68	s
15/06/2023	s	94,66	94,91	80,31	92,53	94,23	80,68	s
16/06/2023	s	94,64	94,9	80,3	92,53	94,21	80,67	s
16/06/2023	s	94,64	94,9	80,31	92,53	94,2	80,67	s
17/06/2023	s	94,63	94,89	80,3	92,53	94,18	80,67	s
17/06/2023	s	94,63	94,89	80,31	92,53	94,17	80,67	s
18/06/2023	s	94,62	94,87	80,3	92,53	94,15	80,67	s
18/06/2023	s	94,62	94,88	80,3	92,53	94,14	80,67	s
19/06/2023	s	94,6	94,87	80,3	92,53	94,12	80,67	s
19/06/2023	s	94,6	94,87	80,3	92,53	94,11	80,66	s
20/06/2023	s	94,59	94,86	80,29	92,52	94,1	80,66	s
20/06/2023	s	94,6	94,86	80,3	92,53	94,08	80,66	s
21/06/2023	s	94,58	94,84	80,29	92,53	94,07	80,66	s
21/06/2023	s	94,59	94,85	80,3	92,53	94,06	80,66	s
22/06/2023	s	94,57	94,83	80,28	92,52	94,04	80,66	s
22/06/2023	s	94,57	94,84	80,29	92,53	94,03	80,66	s
23/06/2023	s	94,56	94,82	80,28	92,52	94,02	80,65	s
23/06/2023	s	94,56	94,82	80,28	92,52	94,01	80,66	s
24/06/2023	s	94,55	94,81	80,27	92,52	94	80,65	s
24/06/2023	s	94,55	94,81	80,28	92,52	93,99	80,65	s
25/06/2023	s	94,53	94,79	80,26	92,51	93,98	80,65	s
25/06/2023	s	94,53	94,79	80,27	92,52	93,97	80,65	s
26/06/2023	s	94,52	94,78	80,26	92,51	93,96	80,65	s
26/06/2023	s	94,52	94,78	80,27	92,52	93,95	80,65	s
27/06/2023	s	94,51	94,77	80,26	92,51	93,94	80,65	s
27/06/2023	s	94,51	94,77	80,27	92,52	93,93	80,64	s
28/06/2023	s	94,49	94,76	80,25	92,5	93,92	80,64	s
28/06/2023	s	94,49	94,75	80,26	92,51	93,91	80,64	s
29/06/2023	s	94,48	94,74	80,25	92,5	93,9	80,64	s
29/06/2023	s	94,48	94,74	80,25	92,51	93,89	80,64	s

30/06/2023	s	94,47	94,72	80,24	92,49	93,88	80,64	s
30/06/2023	s	94,46	94,73	80,24	92,5	93,87	80,63	s
01/07/2023	s	94,45	94,72	80,24	92,49	93,86	80,63	s
01/07/2023	s	94,45	94,72	80,25	92,5	93,86	80,63	s
02/07/2023	s	94,44	94,71	80,24	92,49	93,85	80,63	s
02/07/2023	s	94,44	94,7	80,24	92,5	93,84	80,63	s
03/07/2023	s	94,43	94,69	80,23	92,48	93,83	80,63	s
03/07/2023	s	94,43	94,69	80,23	92,49	93,82	80,63	s
04/07/2023	s	94,41	94,68	80,22	s	93,82	80,62	s
04/07/2023	s	94,41	94,68	80,23	92,49	93,81	80,62	s
05/07/2023	s	94,4	94,66	80,21	s	93,8	80,62	s
05/07/2023	s	94,4	94,66	80,23	92,49	93,79	80,61	s
06/07/2023	s	94,39	94,65	80,21	s	93,79	80,61	s
06/07/2023	s	94,39	94,66	80,23	92,5	93,78	80,61	s
07/07/2023	s	94,38	94,64	80,21	s	93,77	80,61	s
07/07/2023	s	94,38	94,65	80,22	92,5	93,77	80,61	s
08/07/2023	s	94,37	94,63	80,2	s	93,76	80,6	s
08/07/2023	s	94,37	94,63	80,21	92,49	93,76	80,6	s
09/07/2023	s	94,35	94,62	80,19	s	93,75	80,6	s
09/07/2023	s	94,35	94,61	80,2	92,48	93,74	80,6	s
10/07/2023	s	94,34	94,59	80,19	s	93,74	80,6	s
10/07/2023	s	94,34	94,6	80,2	s	93,73	80,6	s
11/07/2023	s	94,33	94,59	80,19	s	93,73	80,59	s
11/07/2023	s	94,33	94,6	80,2	s	93,72	80,59	s
12/07/2023	s	94,32	94,58	80,19	s	93,72	80,59	s
12/07/2023	s	94,32	94,58	80,2	92,48	93,71	80,59	s
13/07/2023	s	94,31	94,56	80,17	s	93,71	80,59	s
13/07/2023	s	94,3	94,56	80,16	s	93,71	80,58	s
14/07/2023	s	94,28	94,54	80,15	s	93,7	80,58	s
14/07/2023	s	94,28	94,54	80,16	s	93,7	80,58	s
15/07/2023	s	94,27	94,53	80,16	s	93,69	80,58	s

15/07/2023	s	94,27	94,53	80,16	s	93,69	80,57	s
16/07/2023	s	94,25	94,52	80,14	s	93,67	80,58	s
16/07/2023	s	94,26	94,52	80,15	s	93,67	80,57	s
17/07/2023	s	94,24	94,49	80,14	s	93,67	80,57	s
17/07/2023	s	94,22	94,46	80,13	s	93,67	80,57	s
18/07/2023	s	94,23	94,48	80,12	s	93,66	80,57	s
18/07/2023	s	94,22	94,48	80,13	s	93,65	80,56	s
19/07/2023	s	94,21	94,47	80,12	s	93,65	80,56	s
19/07/2023	s	94,2	94,46	80,12	s	93,64	80,56	s
20/07/2023	s	94,19	94,45	80,11	s	93,64	80,55	s
20/07/2023	s	94,19	94,45	80,11	s	93,63	80,55	s
21/07/2023	s	94,18	94,44	80,1	s	93,63	80,55	s
21/07/2023	s	94,18	94,44	80,11	s	93,62	80,55	s
22/07/2023	s	94,17	94,43	80,1	s	93,62	80,54	s
22/07/2023	s	94,17	94,42	80,1	s	93,61	80,54	s
23/07/2023	s	94,16	94,41	80,09	s	93,61	80,54	s
23/07/2023	s	94,15	94,4	80,09	s	93,6	80,54	s
24/07/2023	s	94,15	94,4	80,08	s	93,6	80,54	s
24/07/2023	s	94,14	94,41	80,1	s	93,59	80,53	s
25/07/2023	s	94,14	94,39	80,08	s	93,59	80,53	s
25/07/2023	s	94,14	94,39	80,09	s	93,58	80,53	s
26/07/2023	s	94,12	94,37	80,07	s	93,58	80,53	s
26/07/2023	s	94,12	94,37	80,07	s	93,58	80,52	s
27/07/2023	s	94,11	94,36	80,06	s	93,58	80,52	s
27/07/2023	s	94,11	94,35	80,06	s	93,57	80,52	s
28/07/2023	s	94,09	94,34	80,04	s	93,57	80,52	s
28/07/2023	s	94,09	94,35	80,05	s	93,57	80,51	s
29/07/2023	s	94,08	94,34	80,04	s	93,56	80,51	s
29/07/2023	s	94,08	94,33	80,03	s	93,56	80,51	s
30/07/2023	s	94,06	94,32	80,02	s	93,55	80,51	s
30/07/2023	s	94,06	94,32	80,01	s	93,55	80,5	s

31/07/2023	s	94,05	94,3	80	s	93,55	80,5	s
31/07/2023	s	94,05	94,3	80,01	s	93,55	80,49	s
01/08/2023	s	94,04	94,29	80	s	93,54	80,49	s
01/08/2023	s	94,04	94,28	80	s	93,54	80,49	s
02/08/2023	s	94,03	94,28	79,98	s	93,53	80,49	s
02/08/2023	s	94,03	94,29	80	s	93,53	80,49	s
03/08/2023	s	94,01	94,26	79,98	s	93,53	80,48	s
03/08/2023	s	94,02	94,27	80	s	93,52	80,48	s
04/08/2023	s	94	94,26	79,98	s	93,52	80,48	s
04/08/2023	s	94	94,25	79,98	s	93,52	80,47	s
05/08/2023	s	93,99	94,24	79,96	s	93,52	80,47	s
05/08/2023	s	93,99	94,24	79,97	s	93,51	80,47	s
06/08/2023	s	93,98	94,22	79,96	s	93,51	80,46	s
06/08/2023	s	93,97	94,23	79,96	s	93,51	80,46	s
07/08/2023	s	93,96	94,22	79,95	s	93,5	80,46	s
07/08/2023	s	93,96	94,21	79,95	s	93,5	80,46	s
08/08/2023	s	93,95	94,2	79,94	s	93,5	80,45	s
08/08/2023	s	93,95	94,2	79,94	92,55	93,49	80,45	s
09/08/2023	s	93,93	94,19	79,93	92,54	93,49	80,45	s
09/08/2023	s	93,93	94,19	79,93	92,54	93,49	80,45	s
10/08/2023	s	93,92	94,17	79,92	92,55	93,49	80,44	s
10/08/2023	s	93,92	94,18	79,92	92,54	93,48	80,44	s
11/08/2023	s	93,91	94,16	79,9	92,55	93,48	80,44	s
11/08/2023	s	93,91	94,16	79,9	92,55	93,48	80,44	s
12/08/2023	s	93,9	94,15	79,9	92,55	93,48	80,43	s
12/08/2023	s	93,89	94,14	79,89	92,55	93,47	80,43	s
13/08/2023	s	93,88	94,13	79,88	92,55	93,47	80,42	s
13/08/2023	s	93,88	94,13	79,87	92,54	93,47	80,42	s
14/08/2023	s	93,87	94,12	79,86	92,54	93,47	80,42	s
14/08/2023	s	93,86	94,12	79,86	92,55	93,46	80,42	s
15/08/2023	s	93,85	94,1	79,85	92,55	93,46	80,41	s

15/08/2023	s	93,85	94,1	79,85	92,55	93,46	80,41	s
16/08/2023	s	93,84	94,09	79,84	92,55	93,46	80,41	s
16/08/2023	s	93,83	94,09	79,84	92,55	93,45	80,4	s
17/08/2023	s	93,83	94,08	79,84	92,54	93,45	80,4	s
17/08/2023	s	93,83	94,08	79,85	92,54	93,45	80,4	s
18/08/2023	s	93,82	94,06	79,83	92,55	93,45	80,39	s
21/08/2023	s	93,77	94,03	79,8	92,55	93,43	80,37	s
21/08/2023	s	93,77	94,02	79,79	92,55	93,43	80,37	s
22/08/2023	s	93,76	94,01	79,78	92,55	93,43	80,37	s
22/08/2023	s	93,76	94,01	79,8	92,55	93,43	80,36	s
23/08/2023	s	93,75	94	79,78	92,54	93,43	80,36	s
23/08/2023	s	93,75	94	79,79	92,55	93,43	80,35	s
24/08/2023	s	93,74	93,98	79,77	92,55	93,43	80,35	s
24/08/2023	s	93,73	93,98	79,78	92,55	93,43	80,35	s
25/08/2023	s	93,72	93,97	79,76	92,55	93,42	80,34	s
25/08/2023	s	93,72	93,97	79,76	92,55	93,42	80,34	s
26/08/2023	s	93,7	93,95	79,75	92,55	93,42	80,34	s
26/08/2023	s	93,7	93,95	79,74	92,55	93,42	80,34	s
27/08/2023	s	93,69	93,94	79,73	92,54	93,42	80,33	s
27/08/2023	s	93,68	93,93	79,72	92,55	93,42	80,33	s
28/08/2023	s	93,67	93,92	79,72	92,55	93,41	80,32	s
28/08/2023	s	93,67	93,93	79,73	92,54	93,41	80,32	s
29/08/2023	s	93,66	93,9	79,71	92,55	93,41	80,32	s
29/08/2023	s	93,66	93,91	79,72	92,55	93,41	80,32	s
30/08/2023	s	93,65	93,9	79,71	92,55	93,4	80,31	s
30/08/2023	s	93,65	93,9	79,7	92,55	93,4	80,31	s
31/08/2023	s	93,64	93,88	79,68	92,55	93,4	80,3	s
31/08/2023	s	93,64	93,88	79,7	92,55	93,39	80,3	s
01/09/2023	s	93,63	93,87	79,69	92,54	93,39	80,3	s
01/09/2023	s	93,63	93,88	79,7	92,55	93,39	80,29	s
02/09/2023	s	93,62	93,87	79,68	92,54	93,38	80,29	s

02/09/2023	s	93,62	93,86	79,67	92,55	93,38	80,28	s
03/09/2023	s	93,61	93,85	79,68	92,54	93,38	80,28	s
03/09/2023	s	93,61	93,85	79,68	92,55	93,38	80,27	s
04/09/2023	s	93,59	93,84	79,67	92,55	93,37	80,27	s
04/09/2023	s	93,59	93,84	79,67	92,55	93,37	80,27	s
05/09/2023	s	93,58	93,82	79,66	92,55	93,37	80,26	s
05/09/2023	s	93,58	93,82	79,66	92,55	93,37	80,26	s
06/09/2023	s	93,56	93,81	79,64	92,55	93,36	80,26	s
06/09/2023	s	93,56	93,82	79,65	92,55	93,36	80,25	s
07/09/2023	s	93,55	93,8	79,64	92,55	93,36	80,24	s
07/09/2023	s	93,55	93,81	79,64	92,55	93,35	80,25	s
08/09/2023	s	93,54	93,79	79,64	92,55	93,35	80,24	s
08/09/2023	s	93,54	93,79	79,63	92,55	93,34	80,23	s
09/09/2023	s	93,52	93,77	79,61	92,54	93,34	80,23	s
09/09/2023	s	93,52	93,77	79,61	92,55	93,34	80,23	s
10/09/2023	s	93,51	93,77	79,62	92,54	93,33	80,22	s
10/09/2023	s	93,51	93,76	79,62	92,55	93,33	80,22	s
11/09/2023	s	93,5	93,75	79,61	92,55	93,33	80,22	s
11/09/2023	s	93,5	93,75	79,61	92,55	93,32	80,21	s
12/09/2023	s	93,48	93,73	79,59	92,55	93,32	80,21	s
12/09/2023	s	93,48	93,73	79,6	92,55	93,32	80,21	s
13/09/2023	s	93,47	93,73	79,59	92,55	93,32	80,2	s
13/09/2023	s	93,47	93,72	79,6	92,55	93,31	80,2	s
14/09/2023	s	93,46	93,71	79,58	92,55	93,31	80,2	s
14/09/2023	s	93,45	93,7	79,58	92,55	93,31	80,19	s
15/09/2023	s	93,44	93,69	79,58	92,54	93,31	80,19	s
15/09/2023	s	93,43	93,69	79,57	92,55	93,3	80,18	s
16/09/2023	s	93,42	93,68	79,57	92,55	93,3	80,18	s
16/09/2023	s	93,42	93,68	79,57	92,55	93,3	80,18	s
17/09/2023	s	93,41	93,66	79,56	92,55	93,29	80,17	s
17/09/2023	s	93,4	93,66	79,55	92,55	93,29	80,17	s

18/09/2023	s	93,4	93,64	79,55	92,54	93,29	80,16	s
18/09/2023	s	93,39	93,64	79,55	92,55	93,28	80,16	s
19/09/2023	s	93,38	93,63	79,54	92,54	93,28	80,15	s
19/09/2023	s	93,38	93,64	79,54	92,54	93,28	80,15	s
20/09/2023	s	93,37	93,62	79,53	92,54	93,28	80,15	s
20/09/2023	s	93,37	93,62	79,53	92,55	93,27	80,14	s
21/09/2023	s	93,35	93,6	79,52	92,54	93,27	80,14	s
21/09/2023	s	93,35	93,6	79,52	92,55	93,27	80,14	s
22/09/2023	s	93,34	93,59	79,51	92,55	93,27	80,13	s
22/09/2023	s	93,34	93,59	79,5	92,54	93,27	80,13	s
23/09/2023	s	93,33	93,57	79,49	92,54	93,26	80,12	s
23/09/2023	s	93,32	93,57	79,5	92,55	93,26	80,12	s
24/09/2023	s	93,32	93,56	79,49	92,55	93,26	80,11	s
24/09/2023	s	93,31	93,56	79,49	92,55	93,26	80,11	s
25/09/2023	s	93,3	93,55	79,49	92,55	93,26	80,11	s
25/09/2023	s	93,29	93,55	79,48	92,55	93,26	80,1	s
26/09/2023	s	93,29	93,53	79,48	92,54	93,26	80,1	s
26/09/2023	s	93,28	93,53	79,47	92,55	93,26	80,09	s
27/09/2023	s	93,27	93,52	79,47	92,55	93,26	80,09	s
27/09/2023	s	93,26	93,51	79,45	92,55	93,26	80,08	s
28/09/2023	s	93,25	93,5	79,45	92,54	93,26	80,08	s
28/09/2023	s	93,24	93,5	79,44	92,55	93,25	80,08	s
29/09/2023	s	93,23	93,48	79,43	92,54	93,25	80,07	s
29/09/2023	s	93,23	93,48	79,43	92,55	93,25	80,07	s
30/09/2023	s	93,22	93,47	79,44	92,55	93,25	80,06	s
30/09/2023	s	93,22	93,47	79,42	92,55	93,25	80,06	s

Data	PM-411	PM-412	PM-421-06	INA-2001	INA-2012	INA-3006
01/04/2023	S	91,11	80,52	93,04	95,49	78,83
01/04/2023	S	91,12	80,53	93,04	95,5	78,83
02/04/2023	S	91,11	80,51	93,03	95,48	78,83
02/04/2023	S	91,11	80,52	93,01	95,49	78,84
03/04/2023	S	91,09	80,51	92,98	95,47	78,83
03/04/2023	S	91,09	80,52	92,96	95,48	78,83
04/04/2023	S	91,09	80,52	92,94	95,47	78,83
04/04/2023	S	91,09	80,53	92,94	95,48	78,84
05/04/2023	S	91,07	80,52	92,91	95,47	78,83
05/04/2023	S	91,07	80,54	92,9	95,48	78,84
06/04/2023	S	91,06	80,53	92,85	95,46	78,83
06/04/2023	S	91,06	80,53	92,87	95,47	78,84
07/04/2023	S	91,04	80,5	92,84	95,45	78,83
07/04/2023	S	91,04	80,51	92,84	95,45	78,83
08/04/2023	S	91,03	80,5	92,79	95,44	78,83
08/04/2023	S	91,03	80,5	92,77	95,44	78,82
09/04/2023	S	91,03	80,51	92,74	95,46	78,83
09/04/2023	S	91,04	80,51	92,76	95,48	78,82
10/04/2023	S	91,04	80,51	92,77	95,48	78,82
10/04/2023	S	91,05	80,52	92,84	95,51	78,83
11/04/2023	S	91,05	80,52	92,88	95,51	78,83
11/04/2023	S	91,06	80,53	92,95	95,52	78,83
12/04/2023	S	91,05	80,52	92,97	95,51	78,82
12/04/2023	S	91,05	80,53	93,01	95,54	78,84
13/04/2023	S	91,06	80,54	93,03	95,55	78,84
13/04/2023	S	91,07	80,54	93,06	95,55	78,84
14/04/2023	S	91,06	80,53	93,07	95,54	78,83
14/04/2023	S	91,06	80,53	93,07	95,54	78,83
15/04/2023	S	91,06	80,53	93,06	95,55	78,83

15/04/2023	S	91,07	80,54	93,06	95,56	#N/D
16/04/2023	S	91,07	80,54	93,05	95,56	78,84
16/04/2023	S	91,09	80,57	93,06	95,59	78,87
17/04/2023	S	91,09	80,55	93,08	95,58	78,86
17/04/2023	S	91,1	80,57	93,11	95,6	78,88
18/04/2023	S	91,1	80,56	93,12	95,59	78,88
18/04/2023	S	91,12	80,57	93,14	95,6	78,89
19/04/2023	S	91,1	80,54	93,1	95,57	78,88
19/04/2023	S	91,1	80,55	93,06	95,58	78,89
20/04/2023	S	91,1	80,54	93,02	95,57	78,89
20/04/2023	S	91,11	80,56	93,02	95,6	78,9
21/04/2023	S	91,11	80,56	92,97	95,6	78,91
21/04/2023	S	91,13	80,57	92,99	95,61	78,92
22/04/2023	S	91,12	80,57	92,99	95,6	78,91
22/04/2023	S	91,13	80,58	92,98	95,61	78,93
23/04/2023	S	91,12	80,57	92,95	95,6	78,92
23/04/2023	S	91,13	80,58	92,95	95,61	78,93
24/04/2023	S	91,12	80,57	92,93	95,59	78,92
24/04/2023	S	91,13	80,58	92,93	95,61	78,94
25/04/2023	S	91,12	80,58	92,92	95,59	78,93
25/04/2023	S	91,13	80,59	92,94	95,61	78,95
26/04/2023	S	91,12	80,58	92,95	95,6	78,94
26/04/2023	S	91,12	80,57	92,95	95,6	78,95
27/04/2023	S	91,12	80,57	92,95	95,6	78,95
27/04/2023	S	91,12	80,56	92,97	95,59	78,95
28/04/2023	S	91,1	80,56	92,95	95,58	78,94
28/04/2023	S	91,1	80,56	92,93	95,58	78,94
29/04/2023	S	91,09	80,56	92,9	95,57	78,94
29/04/2023	S	91,09	80,56	92,9	95,58	78,95
30/04/2023	S	91,08	80,56	92,87	95,56	78,94
30/04/2023	S	91,08	80,58	92,88	95,57	78,95

01/05/2023	S	91,06	80,56	92,84	95,55	78,94
01/05/2023	S	91,06	80,58	92,87	95,57	78,95
02/05/2023	S	91,05	80,57	92,84	95,55	78,94
02/05/2023	S	91,05	80,58	92,84	95,55	78,95
03/05/2023	S	91,03	80,57	92,78	95,53	78,93
03/05/2023	S	S	80,57	92,78	S	S
04/05/2023	S	91,02	80,56	92,73	95,52	78,94
04/05/2023	S	91,01	80,56	92,72	95,52	78,94
05/05/2023	S	91	80,55	92,67	95,5	78,93
05/05/2023	S	91	80,56	92,68	95,52	78,94
06/05/2023	S	90,98	80,57	92,64	95,51	78,93
06/05/2023	S	90,98	80,57	92,67	95,51	78,94
07/05/2023	S	90,97	80,56	92,65	95,5	78,93
07/05/2023	S	90,97	80,56	92,65	95,51	78,94
08/05/2023	S	90,95	80,56	92,6	95,48	78,92
08/05/2023	S	90,95	80,56	92,61	95,5	78,94
09/05/2023	S	90,94	80,56	92,59	95,47	78,92
09/05/2023	S	90,93	80,57	92,6	95,48	78,93
10/05/2023	S	90,92	80,55	92,58	95,46	78,92
10/05/2023	S	90,91	80,57	92,58	95,48	78,93
11/05/2023	S	90,9	80,57	92,59	95,53	78,92
11/05/2023	S	90,89	80,56	92,58	95,45	78,92
12/05/2023	S	90,88	80,55	92,54	95,44	78,92
12/05/2023	S	90,88	80,56	92,51	95,44	78,92
13/05/2023	S	90,86	80,54	92,46	95,43	78,91
13/05/2023	S	90,85	80,55	92,45	95,45	78,91
14/05/2023	S	90,83	80,53	92,39	95,43	78,9
14/05/2023	S	90,83	80,55	92,38	95,45	78,9
15/05/2023	S	90,82	80,53	92,35	95,43	78,89
15/05/2023	S	90,82	80,54	92,37	95,44	78,9
16/05/2023	S	90,81	80,54	92,36	95,43	78,89

16/05/2023	S	90,79	80,54	92,38	95,43	78,9
17/05/2023	S	90,79	80,53	92,35	95,41	78,9
17/05/2023	S	90,78	80,53	92,35	95,41	78,9
18/05/2023	S	90,76	80,52	92,35	95,41	78,9
18/05/2023	S	90,76	80,52	92,26	95,39	78,89
19/05/2023	S	90,74	80,51	92,23	95,38	78,88
19/05/2023	S	90,72	80,52	92,26	95,39	78,89
20/05/2023	S	90,72	80,5	92,2	95,36	78,88
20/05/2023	S	90,72	80,52	92,23	95,38	78,89
21/05/2023	S	90,7	80,5	92,2	95,36	78,88
21/05/2023	S	90,69	80,51	92,2	95,35	78,88
22/05/2023	S	90,67	80,49	92,11	95,33	78,86
22/05/2023	S	90,68	80,5	92,11	95,34	78,87
23/05/2023	S	90,66	80,48	92,05	95,32	78,86
23/05/2023	S	90,65	80,49	92,07	95,33	78,87
24/05/2023	S	90,64	80,48	92,04	95,31	78,86
24/05/2023	S	90,63	80,48	92,07	95,31	78,86
25/05/2023	S	90,62	80,46	91,99	95,3	78,85
25/05/2023	S	90,61	80,47	92	95,29	78,86
26/05/2023	S	90,6	80,46	91,96	95,27	78,85
26/05/2023	S	90,59	80,46	92	95,28	78,85
27/05/2023	S	90,58	80,44	91,96	95,25	78,84
27/05/2023	S	90,56	80,44	91,98	95,27	78,85
28/05/2023	S	90,56	80,44	91,97	95,25	78,84
28/05/2023	S	90,56	80,44	91,99	95,24	78,85
29/05/2023	S	90,55	80,43	91,95	95,22	78,83
29/05/2023	S	90,53	80,43	91,94	95,22	78,84
30/05/2023	S	90,53	80,43	91,88	95,21	78,83
30/05/2023	S	90,52	80,42	91,91	95,21	78,83
31/05/2023	S	90,52	80,4	91,84	95,19	78,82
31/05/2023	S	90,51	80,42	91,81	95,19	78,82

01/06/2023	S	90,5	80,42	91,82	95,18	78,82
01/06/2023	S	90,5	80,41	91,86	95,18	78,82
02/06/2023	S	90,49	80,4	91,87	95,18	78,82
02/06/2023	S	90,49	80,4	91,91	95,18	78,83
03/06/2023	S	90,48	80,42	91,85	95,16	78,81
03/06/2023	S	90,48	80,43	91,87	95,17	78,82
04/06/2023	S	90,46	80,42	91,79	95,14	78,8
04/06/2023	S	90,46	80,42	91,78	95,16	78,81
05/06/2023	S	90,46	80,41	91,75	95,14	78,8
05/06/2023	S	90,45	80,41	91,82	95,15	78,81
06/06/2023	S	90,44	80,39	91,78	95,13	78,8
06/06/2023	S	90,44	80,4	91,81	95,14	78,8
07/06/2023	S	90,43	80,38	91,74	95,11	78,79
07/06/2023	S	90,42	80,38	91,72	95,12	78,79
08/06/2023	S	90,41	80,38	91,68	95,1	78,78
08/06/2023	S	90,4	80,38	91,72	95,12	78,79
09/06/2023	S	90,4	80,37	91,69	95,09	78,78
09/06/2023	S	90,4	80,37	91,71	95,11	78,79
10/06/2023	S	90,39	80,36	91,764	95,09	78,78
10/06/2023	S	90,39	80,36	91,69	95,1	78,78
11/06/2023	S	90,38	80,36	91,66	95,07	78,78
11/06/2023	S	90,37	80,36	91,69	95,08	78,78
12/06/2023	S	90,36	80,34	91,66	95,06	78,76
12/06/2023	S	90,36	80,35	91,65	95,06	78,77
13/06/2023	S	90,35	80,34	91,56	95,04	78,76
13/06/2023	S	90,34	80,34	91,55	95,05	78,76
14/06/2023	S	90,33	80,33	91,56	95,03	78,75
14/06/2023	S	90,34	80,32	91,55	95,02	78,75
15/06/2023	S	90,33	80,32	91,53	95,01	78,74
15/06/2023	S	90,32	80,32	91,45	95,01	78,74
16/06/2023	S	90,31	80,31	91,44	94,99	78,73

16/06/2023	S	90,3	80,32	91,42	95	78,73
17/06/2023	S	90,3	80,31	91,4	94,98	78,72
17/06/2023	S	90,3	80,31	91,42	94,99	78,73
18/06/2023	S	90,28	80,3	91,41	94,98	78,72
18/06/2023	S	90,28	80,29	91,44	94,98	78,72
19/06/2023	S	90,27	80,29	91,4	94,96	78,71
19/06/2023	S	90,27	80,29	91,42	94,97	78,71
20/06/2023	S	90,26	80,29	91,38	94,95	78,7
20/06/2023	S	90,26	80,3	91,42	94,96	78,71
21/06/2023	S	90,25	80,29	91,42	94,94	78,7
21/06/2023	S	90,25	80,29	91,46	94,95	78,7
22/06/2023	S	90,24	80,27	91,43	94,93	78,69
22/06/2023	S	90,24	80,28	91,45	94,94	78,69
23/06/2023	S	90,23	80,27	91,42	94,92	78,69
23/06/2023	S	90,23	80,27	91,45	94,93	78,69
24/06/2023	S	90,22	80,26	91,41	94,9	78,68
24/06/2023	S	90,21	80,25	91,39	94,91	78,68
25/06/2023	S	90,2	80,24	91,33	94,88	78,67
25/06/2023	S	90,2	80,24	91,31	94,89	78,67
26/06/2023	S	90,19	80,23	91,29	94,87	78,66
26/06/2023	S	90,18	80,25	91,29	94,88	78,66
27/06/2023	S	90,17	80,23	91,26	94,86	78,65
27/06/2023	S	90,17	80,24	91,29	94,87	78,66
28/06/2023	S	90,16	80,23	91,25	94,84	78,65
28/06/2023	S	90,16	80,23	91,2	94,85	78,65
29/06/2023	S	90,14	80,21	91,16	94,84	78,64
29/06/2023	S	90,14	80,22	91,18	94,84	78,64
30/06/2023	S	90,13	80,22	91,13	94,82	78,63
30/06/2023	S	90,13	80,2	91,15	94,83	78,64
01/07/2023	S	90,11	80,21	91,12	94,81	78,63
01/07/2023	S	90,11	80,21	91,19	94,82	78,63

02/07/2023	S	90,1	80,21	91,17	94,8	78,62
02/07/2023	S	90,1	80,22	91,21	94,81	78,63
03/07/2023	S	90,09	80,2	91,13	94,78	78,62
03/07/2023	S	90,08	80,2	91,09	94,78	78,62
04/07/2023	S	90,07	80,18	91,04	94,76	78,61
04/07/2023	S	90,06	80,19	91,02	94,78	78,61
05/07/2023	S	90,05	80,18	90,97	94,75	78,6
05/07/2023	S	90,05	80,18	90,96	94,76	78,61
06/07/2023	S	90,04	80,16	90,94	94,74	78,6
06/07/2023	S	90,04	80,16	90,98	94,76	78,61
07/07/2023	S	90,02	80,15	90,96	94,73	78,59
07/07/2023	S	90,02	80,15	90,99	94,75	78,61
08/07/2023	S	90,01	80,14	90,98	94,72	78,59
08/07/2023	S	90	80,14	90,97	94,72	78,59
09/07/2023	S	90	80,14	90,91	94,7	78,58
09/07/2023	S	89,98	80,13	90,86	94,71	78,58
10/07/2023	S	89,98	80,13	90,8	94,69	78,57
10/07/2023	S	89,97	80,13	90,8	94,7	78,58
11/07/2023	S	89,96	80,12	90,77	94,67	78,57
11/07/2023	S	89,96	80,13	90,79	94,69	78,58
12/07/2023	S	89,96	80,14	90,8	94,67	78,56
12/07/2023	S	89,95	80,14	90,85	94,68	78,57
13/07/2023	S	89,94	80,14	90,82	94,65	78,56
13/07/2023	S	89,93	80,1	90,77	94,64	78,55
14/07/2023	S	89,92	80,1	90,6	94,61	78,54
14/07/2023	S	89,91	80,09	90,49	94,63	78,55
15/07/2023	S	89,91	80,07	90,43	94,62	78,53
15/07/2023	S	89,9	80,08	90,43	94,63	78,54
16/07/2023	S	89,89	80,06	90,4	94,6	78,52
16/07/2023	S	89,89	80,07	90,39	94,61	78,53
17/07/2023	S	89,88	80,05	90,36	94,58	78,51

17/07/2023	S	89,87	80,03	90,33	94,59	78,49
18/07/2023	S	89,86	80,04	90,27	94,56	78,5
18/07/2023	S	89,86	80,05	90,21	94,57	78,5
19/07/2023	S	89,85	80,04	90,15	94,55	78,49
19/07/2023	S	89,83	80,03	90,1	94,55	78,49
20/07/2023	S	89,83	80,03	90,06	94,53	78,48
20/07/2023	S	89,83	80,02	90,03	94,54	78,48
21/07/2023	S	89,82	80,02	90	94,52	78,47
21/07/2023	S	89,81	80,03	89,99	94,53	78,48
22/07/2023	S	89,81	80,02	89,97	94,51	78,47
22/07/2023	S	89,8	80,02	89,96	94,52	78,48
23/07/2023	S	89,79	80,01	89,95	94,5	78,46
23/07/2023	S	89,79	80,01	89,93	94,5	78,46
24/07/2023	S	89,79	80,01	89,92	94,49	78,46
24/07/2023	S	89,78	80	89,92	94,5	78,47
25/07/2023	S	89,77	79,99	89,92	94,48	78,46
25/07/2023	S	89,77	79,99	89,91	94,49	78,46
26/07/2023	S	89,76	79,98	89,91	94,46	78,44
26/07/2023	S	89,75	79,98	89,9	94,45	78,45
27/07/2023	S	89,74	79,97	89,88	94,45	78,43
27/07/2023	S	89,74	79,97	89,87	94,45	78,44
28/07/2023	S	89,73	79,97	89,86	94,42	78,43
28/07/2023	S	89,73	79,97	89,85	94,44	78,43
29/07/2023	S	89,72	79,95	89,84	94,42	78,42
29/07/2023	S	89,72	79,95	89,82	94,42	78,41
30/07/2023	S	89,7	79,94	89,81	94,4	78,41
30/07/2023	S	89,7	79,94	89,8	94,4	78,41
31/07/2023	S	89,69	79,92	89,79	94,38	78,39
31/07/2023	S	89,69	79,94	89,78	94,39	78,4
01/08/2023	S	89,68	79,92	89,77	94,38	78,39
01/08/2023	S	89,68	79,92	89,76	94,38	78,39

02/08/2023	S	89,68	79,91	89,75	94,36	78,38
02/08/2023	S	89,67	79,92	89,75	94,37	78,39
03/08/2023	S	89,66	79,9	89,74	94,35	78,37
03/08/2023	S	89,66	79,91	89,73	94,36	78,38
04/08/2023	S	89,65	79,91	89,73	94,34	78,37
04/08/2023	S	89,65	79,9	89,72	94,35	78,36
05/08/2023	S	89,64	79,89	89,71	94,32	78,35
05/08/2023	S	89,64	79,9	89,7	94,33	78,36
06/08/2023	S	89,63	79,89	89,69	94,31	78,34
06/08/2023	S	89,63	79,9	89,68	94,32	78,34
07/08/2023	S	S	79,9	89,67	94,3	78,33
07/08/2023	S	89,62	79,89	89,66	94,3	78,33
08/08/2023	S	89,61	79,89	89,65	94,29	78,32
08/08/2023	S	89,61	79,87	89,64	94,29	78,32
09/08/2023	S	89,6	79,87	89,63	94,28	78,32
09/08/2023	S	89,6	79,87	89,62	94,27	78,32
10/08/2023	S	89,59	79,85	89,61	94,26	78,3
10/08/2023	S	89,58	79,85	89,6	94,26	78,3
11/08/2023	S	89,57	79,84	89,59	94,25	78,29
11/08/2023	S	89,57	79,84	89,59	94,25	78,29
12/08/2023	S	89,57	79,84	89,58	94,23	78,29
12/08/2023	S	89,56	79,84	89,57	94,23	78,28
13/08/2023	S	89,55	79,82	89,56	94,21	78,27
13/08/2023	S	89,55	79,82	89,55	94,21	78,27
14/08/2023	S	89,54	79,82	89,54	94,2	78,26
14/08/2023	S	89,54	79,82	89,53	94,2	78,26
15/08/2023	S	89,53	79,81	89,51	94,18	78,24
15/08/2023	S	89,53	79,81	89,5	94,18	78,25
16/08/2023	S	89,52	79,8	89,49	94,17	78,23
16/08/2023	S	89,52	79,81	89,48	94,17	78,23
17/08/2023	S	89,52	79,81	89,47	94,16	78,22

17/08/2023	S	89,51	79,8	89,47	94,17	78,23
18/08/2023	S	89,51	79,79	89,47	94,15	78,22
21/08/2023	S	89,47	79,76	89,41	94,11	78,18
21/08/2023	S	89,47	79,76	89,4	94,11	78,18
22/08/2023	S	89,46	79,75	89,39	94,09	78,17
22/08/2023	S	89,46	79,75	89,39	94,1	78,18
23/08/2023	S	89,45	79,74	89,38	94,08	78,16
23/08/2023	S	89,46	79,75	89,37	94,09	78,16
24/08/2023	S	89,44	79,74	89,36	94,07	78,16
24/08/2023	S	89,44	79,74	89,36	94,07	78,15
25/08/2023	S	89,43	79,73	89,34	94,05	78,14
25/08/2023	S	89,43	79,73	89,33	94,06	78,14
26/08/2023	S	89,42	79,72	89,33	94,04	78,14
26/08/2023	S	89,42	79,69	89,32	94,03	78,12
27/08/2023	S	89,41	79,69	89,3	94,02	78,11
27/08/2023	S	89,41	79,68	89,28	94,01	78,11
28/08/2023	S	89,39	79,67	89,26	94	78,11
28/08/2023	S	89,39	79,68	89,25	94,01	78,11
29/08/2023	S	89,39	79,67	89,24	93,99	78,1
29/08/2023	S	89,38	79,68	89,23	93,99	78,1
30/08/2023	S	89,38	79,67	89,22	93,99	78,09
30/08/2023	S	89,37	79,66	89,21	93,99	78,1
31/08/2023	S	89,36	79,64	89,2	93,96	78,08
31/08/2023	S	89,36	79,65	89,19	93,97	78,09
01/09/2023	S	89,36	79,65	89,18	93,96	78,08
01/09/2023	S	89,35	79,65	89,17	93,96	78,08
02/09/2023	S	89,34	79,64	89,16	93,95	78,07
02/09/2023	S	89,33	79,63	89,16	93,95	78,08
03/09/2023	S	89,33	79,62	89,15	93,93	78,06
03/09/2023	S	89,33	79,63	89,14	93,94	78,07
04/09/2023	S	89,32	79,59	89,13	93,93	78,06

04/09/2023	S	89,32	79,59	89,12	93,93	78,06
05/09/2023	S	89,31	79,58	89,11	93,91	78,04
05/09/2023	S	89,3	79,58	89,09	93,91	78,05
06/09/2023	S	89,29	79,57	89,08	93,9	78,04
06/09/2023	S	89,28	79,57	89,07	93,9	78,04
07/09/2023	S	89,28	79,57	89,06	93,89	78,03
07/09/2023	S	89,28	79,56	89,05	93,89	78,04
08/09/2023	S	89,26	79,56	89,04	93,88	78,02
08/09/2023	S	89,26	79,56	89,03	93,88	78,03
09/09/2023	S	89,25	79,55	89,02	93,86	78,01
09/09/2023	S	89,25	79,54	89,01	93,86	78,02
10/09/2023	S	89,24	79,54	89	93,85	78,01
10/09/2023	S	89,24	79,54	88,99	93,85	78,01
11/09/2023	S	89,23	79,53	88,98	93,84	78,01
11/09/2023	S	89,23	79,53	88,97	93,84	78,01
12/09/2023	S	89,21	79,53	88,96	93,82	78
12/09/2023	S	89,22	79,53	88,95	93,83	78,01
13/09/2023	S	89,21	79,52	88,95	93,82	77,99
13/09/2023	S	89,2	79,52	88,94	93,82	77,99
14/09/2023	S	89,19	79,51	88,93	93,8	77,98
14/09/2023	S	89,19	79,51	88,91	93,79	77,97
15/09/2023	S	89,18	79,5	88,9	93,78	77,97
15/09/2023	S	89,17	79,49	88,89	93,78	77,97
16/09/2023	S	89,17	79,5	88,88	93,77	77,96
16/09/2023	S	89,17	79,5	88,87	93,77	77,96
17/09/2023	S	89,17	79,48	88,86	93,75	77,95
17/09/2023	S	89,16	79,48	88,85	93,75	77,95
18/09/2023	S	89,16	79,48	88,84	93,74	77,94
18/09/2023	S	89,15	79,47	88,83	93,74	77,95
19/09/2023	S	89,14	79,47	88,82	93,73	77,93
19/09/2023	S	89,14	79,46	88,81	93,73	77,94

20/09/2023	S	89,14	79,46	88,81	93,71	77,92
20/09/2023	S	89,13	79,46	88,79	93,71	77,93
21/09/2023	S	89,13	79,44	88,79	93,7	77,91
21/09/2023	S	89,12	79,44	88,78	93,7	77,91
22/09/2023	S	89,12	79,44	88,77	93,68	77,91
22/09/2023	S	89,11	79,43	88,76	93,68	77,91
23/09/2023	S	89,11	79,43	88,75	93,67	77,89
23/09/2023	S	89,11	79,43	88,73	93,67	77,9
24/09/2023	S	89,1	79,42	88,72	93,66	77,89
24/09/2023	S	89,1	79,42	88,71	93,66	77,89
25/09/2023	S	89,09	79,41	88,71	93,64	77,88
25/09/2023	S	89,09	79,4	88,7	93,64	77,89
26/09/2023	S	89,09	79,4	88,69	93,63	77,87
26/09/2023	S	89,08	79,39	88,69	93,63	77,87
27/09/2023	S	89,08	79,39	88,68	93,61	77,87
27/09/2023	S	89,07	79,39	88,66	93,61	77,86
28/09/2023	S	89,07	79,38	88,65	93,59	77,85
28/09/2023	S	89,06	79,37	88,64	93,58	77,85
29/09/2023	S	89,06	79,36	88,63	93,57	77,84
29/09/2023	S	89,05	79,36	88,62	93,57	77,84
30/09/2023	S	89,05	79,36	88,61	93,56	77,83
30/09/2023	S	89,05	79,35	88,6	93,55	77,83

Data	PZ-331A	PZ-331B	PZ-341-06	PZ-431	PZ-431A	PZ-441-06	PZ-522	PZ-2018	PZ-3007	INA-2015
01/04/2023	78,39	78,55	83,09	S	79	78,9	78,51	75,35	75,84	78,82
01/04/2023	78,4	78,57	83,03	S	79,01	78,92	78,52	75,37	75,85	78,83
02/04/2023	78,39	78,55	82,97	S	79	78,9	78,51	75,34	75,84	78,82
02/04/2023	78,4	78,57	82,93	S	79	78,9	78,52	75,37	75,85	78,82
03/04/2023	78,4	78,56	82,85	S	79	78,9	78,51	75,34	75,84	78,82
03/04/2023	78,4	78,56	82,82	S	79	78,91	78,51	75,35	75,84	78,82
04/04/2023	78,41	78,57	82,76	S	79,01	78,91	78,51	75,35	75,84	78,82
04/04/2023	78,41	78,57	82,73	S	79,01	78,91	78,52	75,37	75,84	78,83
05/04/2023	78,41	78,57	82,68	S	79,01	78,91	78,51	75,36	75,84	78,82
05/04/2023	#N/D	#N/D	82,63	S	79,01	78,91	78,52	75,37	75,84	78,82
06/04/2023	78,41	78,57	82,59	S	79,01	78,92	78,52	75,37	75,83	78,83
06/04/2023	78,41	78,58	82,56	S	79,01	78,92	78,52	75,37	75,84	78,83
07/04/2023	78,4	78,57	82,51	S	79	78,91	78,5	75,35	75,83	78,81
07/04/2023	78,4	78,57	82,47	S	79	78,91	78,5	75,36	75,83	78,82
08/04/2023	78,4	78,57	82,41	S	79,01	78,91	78,51	75,36	75,83	78,82
08/04/2023	78,4	78,57	82,36	S	79	78,91	78,51	75,36	75,83	78,82
09/04/2023	78,4	78,58	84,2	S	79,01	79,98	78,51	75,37	75,84	78,83
09/04/2023	78,41	78,57	85,23	S	79,01	80,39	78,52	75,37	75,84	78,83
10/04/2023	78,4	78,56	85,14	S	79,02	80,02	78,52	75,36	75,85	78,84
10/04/2023	78,41	78,58	85,08	S	79,03	79,69	78,55	75,39	75,86	78,85
11/04/2023	78,41	78,58	85,03	S	79,03	79,41	78,55	75,38	75,87	78,84
11/04/2023	78,42	78,58	84,98	S	79,03	79,22	78,57	75,4	75,89	78,85
12/04/2023	78,41	78,57	84,92	S	79,03	79,01	78,56	75,37	75,9	78,84
12/04/2023	78,41	78,59	84,84	S	79,04	78,94	78,57	75,4	75,91	78,85
13/04/2023	78,42	78,59	84,75	S	79,05	78,93	78,58	75,41	75,92	78,86
13/04/2023	#N/D	78,59	84,7	S	79,05	78,94	78,58	75,4	75,93	78,86
14/04/2023	78,41	78,58	84,65	S	79,04	78,94	78,56	75,38	75,93	78,85
14/04/2023	78,42	78,58	84,61	S	79,04	78,93	78,56	75,38	75,94	78,86
15/04/2023	78,42	78,58	84,56	S	79,04	78,93	78,56	75,38	75,94	78,86
15/04/2023	78,42	78,59	84,52	S	S	78,92	S	75,4	75,94	78,87

16/04/2023	78,42	78,59	84,45	S	79,05	78,92	78,56	75,39	75,95	78,86
16/04/2023	78,44	78,61	S	S	79,06	78,92	78,58	75,42	75,95	78,89
17/04/2023	78,44	78,61	84,45	S	79,06	S	78,58	75,4	75,95	78,88
17/04/2023	78,45	78,62	84,38	S	79,07	78,93	78,59	75,65	75,96	79
18/04/2023	78,45	78,62	84,3	S	79,07	78,92	78,58	75,64	75,96	79
18/04/2023	78,46	78,63	84,24	S	79,07	78,92	78,59	75,65	75,96	79,01
19/04/2023	78,45	78,62	84,08	S	79,06	78,92	78,56	75,61	75,96	78,99
19/04/2023	78,46	78,62	83,97	S	79,06	78,92	78,56	75,62	75,95	78,99
20/04/2023	78,45	78,62	83,87	S	79,05	78,91	78,55	75,6	75,94	78,98
20/04/2023	78,47	78,64	83,82	S	79,06	78,91	78,56	75,63	75,93	79
21/04/2023	78,48	78,64	83,77	S	79,07	78,91	78,57	75,63	75,93	79
21/04/2023	78,49	78,66	83,74	S	79,08	78,92	78,58	75,65	75,94	79
22/04/2023	78,49	78,65	83,7	S	79,07	78,91	78,57	75,63	75,93	79
22/04/2023	78,49	78,66	83,64	S	79,08	78,91	78,58	75,64	75,93	79
23/04/2023	78,49	78,66	83,57	S	79,07	78,88	78,59	75,63	75,93	79
23/04/2023	78,5	78,67	83,51	S	79,08	78,91	78,57	75,64	75,93	79,01
24/04/2023	78,49	78,66	83,45	S	79,07	78,9	78,56	75,63	75,93	79
24/04/2023	78,5	78,67	83,38	S	79,08	78,91	78,57	75,65	75,93	79,02
25/04/2023	78,5	78,67	83,31	S	79,07	78,9	78,56	75,63	75,93	79
25/04/2023	78,52	78,68	83,24	S	79,08	78,9	78,58	75,66	75,93	79,01
26/04/2023	78,51	78,68	83,19	S	79,08	78,9	78,57	75,65	75,93	79,01
26/04/2023	78,52	78,68	83,12	S	79,09	78,9	78,58	75,66	75,92	79,02
27/04/2023	78,52	78,68	83,06	S	79,08	78,9	78,58	75,66	75,92	79,02
27/04/2023	78,52	78,68	83	S	79,08	78,89	78,58	75,66	75,92	79,02
28/04/2023	78,51	78,68	82,93	S	79,08	78,9	78,57	75,64	75,92	79,01
28/04/2023	78,51	78,68	82,83	S	79,08	78,9	78,57	75,65	75,92	79,01
29/04/2023	78,51	78,68	82,75	S	79,08	78,9	78,57	75,64	75,92	79,01
29/04/2023	78,52	78,69	82,67	S	79,09	78,9	78,57	75,66	75,92	79,02
30/04/2023	78,51	78,68	82,61	S	79,08	78,9	78,57	75,64	75,91	79,01
30/04/2023	78,52	78,69	82,55	S	79,09	78,9	78,58	75,66	75,91	79,02
01/05/2023	78,51	78,67	82,49	S	79,08	78,89	78,56	75,64	75,9	79,01

01/05/2023	78,52	78,69	82,42	S	79,1	78,9	78,58	75,68	75,91	79,02
02/05/2023	78,51	78,69	82,36	S	79,09	78,9	78,57	75,65	75,9	79,02
02/05/2023	78,52	78,69	82,32	S	79,09	78,9	78,58	75,67	75,91	79,04
03/05/2023	78,51	78,68	82,23	S	79,09	S	78,56	75,65	75,9	79,04
03/05/2023	S	78,69	82,17	S	79,09	S	78,57	75,66	#N/D	79,04
04/05/2023	78,51	78,67	82,12	S	79,08	S	78,56	75,65	75,89	79,04
04/05/2023	78,51	78,68	82,03	S	79,08	S	78,56	75,66	75,89	79,05
05/05/2023	78,5	78,67	81,98	S	79,08	78,89	78,55	75,64	75,89	79,04
05/05/2023	78,51	78,68	81,93	S	79,08	78,89	78,56	75,67	75,89	79,05
06/05/2023	78,51	78,68	81,86	S	79,08	78,89	78,55	75,66	75,88	79,05
06/05/2023	78,51	78,68	81,8	S	79,09	78,89	78,56	75,67	75,88	79,06
07/05/2023	78,51	78,68	81,75	S	79,08	S	78,56	75,66	75,88	79,05
07/05/2023	78,51	78,68	81,71	S	79,09	78,9	78,56	75,67	75,88	79,06
08/05/2023	78,5	78,67	81,66	S	79,08	S	78,54	75,64	75,87	79,04
08/05/2023	78,51	78,68	81,6	S	79,09	78,9	78,56	75,68	75,87	79,06
09/05/2023	78,5	78,67	81,58	S	79,08	S	78,55	75,66	75,87	79,05
09/05/2023	78,51	78,68	81,55	S	79,08	S	78,55	75,67	75,86	79,05
10/05/2023	78,49	78,67	81,48	S	79,08	S	78,54	75,66	75,86	79,05
10/05/2023	78,51	78,67	81,43	S	79,09	S	78,55	75,67	75,86	79,06
11/05/2023	78,51	78,68	81,37	S	79,08	S	78,55	75,67	75,86	79,06
11/05/2023	78,5	78,67	81,3	S	79,08	S	78,55	75,67	75,86	79,06
12/05/2023	78,49	78,66	81,25	S	79,07	S	78,54	75,66	75,85	79,05
12/05/2023	78,49	78,66	81,18	S	79,07	S	78,54	75,66	75,86	79,05
13/05/2023	78,48	78,66	81,11	S	79,06	S	78,52	75,64	75,85	79,04
13/05/2023	78,48	78,66	81,05	S	79,07	S	78,53	75,65	75,85	79,04
14/05/2023	78,47	78,64	80,98	S	79,06	S	78,51	75,63	75,84	79,03
14/05/2023	78,48	78,65	80,91	S	79,06	78,89	78,52	75,65	75,84	79,03
15/05/2023	78,47	78,65	80,84	S	79,05	S	78,51	75,41	75,83	78,92
15/05/2023	78,48	78,65	80,75	S	79,06	S	78,53	75,44	75,84	78,92
16/05/2023	78,48	78,65	80,68	S	79,06	S	78,52	75,42	75,83	78,92
16/05/2023	78,48	78,65	80,6	S	79,06	S	78,52	75,43	75,83	78,93

17/05/2023	78,47	78,65	80,52	S	79,05	S	78,51	75,41	75,83	78,92
17/05/2023	78,47	78,65	80,46	S	79,05	S	78,51	75,41	75,83	78,92
18/05/2023	78,46	78,64	80,37	S	79,04	S	78,5	75,4	75,82	78,9
18/05/2023	78,47	78,64	80,27	S	79,05	S	78,51	75,42	75,82	78,9
19/05/2023	78,45	78,63	80,19	S	79,03	S	78,49	75,4	75,81	78,9
19/05/2023	78,46	78,64	80,1	S	79,05	S	78,51	75,42	75,82	78,91
20/05/2023	78,45	78,62	80,02	S	79,03	S	78,49	75,4	75,82	78,89
20/05/2023	78,46	78,64	79,96	S	79,04	S	78,5	75,42	75,81	78,9
21/05/2023	78,46	78,63	79,91	S	79,04	S	78,5	75,41	75,81	78,9
21/05/2023	78,46	78,63	79,85	S	79,04	S	78,5	75,41	75,81	78,9
22/05/2023	78,44	78,62	79,8	S	79,02	S	78,48	75,39	75,81	78,88
22/05/2023	78,45	78,63	79,76	S	79,03	S	78,49	75,41	75,8	78,89
23/05/2023	78,44	78,62	79,71	S	79,02	S	78,47	75,39	75,8	78,88
23/05/2023	78,45	78,63	79,69	S	79,02	S	78,49	75,41	75,8	78,89
24/05/2023	78,44	78,62	79,66	S	79,02	S	78,48	75,39	75,8	78,88
24/05/2023	78,44	78,61	79,63	S	79,01	S	78,48	75,4	75,8	78,88
25/05/2023	78,43	78,61	79,59	S	79,01	S	78,47	75,38	75,79	78,87
25/05/2023	78,44	78,61	79,56	S	79,01	S	78,47	75,4	75,79	78,88
26/05/2023	78,43	78,6	79,52	S	79	S	78,46	75,38	75,79	78,86
26/05/2023	78,43	78,61	79,48	S	79,01	S	78,47	75,4	75,79	78,88
27/05/2023	78,42	78,6	79,44	S	79	S	78,45	75,38	75,78	78,86
27/05/2023	78,43	78,61	79,39	S	79	S	78,46	75,4	75,79	78,87
28/05/2023	78,42	78,6	79,36	S	79	S	78,46	75,39	75,78	78,87
28/05/2023	78,42	78,6	79,32	S	79	S	78,46	75,39	75,78	78,86
29/05/2023	78,42	78,59	79,29	S	78,99	S	78,45	75,37	75,78	78,86
29/05/2023	78,41	78,6	79,24	S	78,99	S	78,45	75,37	75,78	78,86
30/05/2023	78,41	78,59	79,22	S	78,98	S	78,44	75,35	75,78	78,85
30/05/2023	78,42	78,59	79,18	S	78,98	S	78,45	75,36	75,77	78,85
31/05/2023	78,4	78,58	79,15	S	78,97	S	78,43	75,33	75,77	78,84
31/05/2023	78,4	78,58	79,12	S	78,98	S	78,43	75,34	75,76	78,84
01/06/2023	78,4	78,58	79,09	S	78,97	S	78,43	75,34	75,76	78,84

01/06/2023	78,4	78,58	79,06	S	78,97	S	78,43	75,36	75,77	78,84
02/06/2023	78,4	78,58	79,03	S	78,97	S	78,43	75,36	75,76	78,83
02/06/2023	78,4	78,58	79	S	78,97	S	78,44	75,36	75,77	78,84
03/06/2023	78,39	78,57	78,99	S	78,96	S	78,42	75,35	75,76	78,82
03/06/2023	78,4	78,58	78,98	S	78,97	S	78,43	75,36	75,76	78,82
04/06/2023	78,38	78,56	78,98	S	78,95	S	78,41	75,34	75,75	78,81
04/06/2023	78,39	78,57	78,97	S	78,96	S	78,42	75,35	75,75	78,82
05/06/2023	78,54	78,4	78,98	S	78,95	S	78,42	75,34	75,75	78,82
05/06/2023	78,39	78,57	78,98	S	78,96	S	78,43	75,36	75,75	78,82
06/06/2023	78,38	78,56	78,97	S	78,95	S	78,41	75,34	75,75	78,81
06/06/2023	78,38	78,56	78,97	S	78,95	S	78,42	75,35	75,75	78,81
07/06/2023	78,36	78,55	78,96	S	78,93	S	78,39	75,32	75,74	78,8
07/06/2023	78,37	78,56	78,96	S	78,94	S	78,41	75,34	75,74	78,8
08/06/2023	78,36	78,55	78,97	S	78,94	S	78,39	75,33	75,74	78,79
08/06/2023	78,37	78,56	78,96	S	78,94	S	78,4	75,34	75,74	78,8
09/06/2023	78,36	78,54	78,96	S	78,93	S	78,39	75,33	75,73	78,79
09/06/2023	78,37	78,55	78,96	S	78,94	S	78,4	75,34	75,73	78,79
10/06/2023	78,36	78,54	78,96	S	78,93	S	78,39	75,32	75,73	78,78
10/06/2023	78,37	78,55	78,96	S	78,93	S	78,4	75,34	75,73	78,79
11/06/2023	78,35	78,54	78,96	S	78,93	S	78,39	75,33	75,73	78,79
11/06/2023	78,36	78,54	78,95	S	78,93	S	78,39	75,34	75,73	78,79
12/06/2023	78,34	78,53	78,95	S	78,92	S	78,38	75,32	75,72	78,78
12/06/2023	78,32	78,52	78,95	S	78,91	S	78,37	75,3	75,71	78,78
13/06/2023	78,35	78,54	78,95	S	78,92	S	78,38	75,33	75,73	78,78
13/06/2023	78,34	78,52	78,95	S	78,91	S	78,37	75,3	75,72	78,77
14/06/2023	78,33	78,52	78,95	S	78,9	S	78,36	75,31	75,72	78,77
14/06/2023	78,33	78,51	78,95	S	78,9	S	78,36	75,3	75,71	78,76
15/06/2023	78,32	78,51	78,95	S	78,89	S	78,35	75,31	75,71	78,75
15/06/2023	78,33	78,52	78,95	S	78,9	S	78,36	75,31	75,71	78,76
16/06/2023	78,31	78,5	78,95	S	78,89	S	78,34	75,29	75,7	78,75
16/06/2023	78,31	78,5	78,95	S	78,89	S	78,35	75,3	75,7	78,74

17/06/2023	78,31	78,5	78,94	S	78,88	S	78,34	75,28	75,7	78,74
17/06/2023	78,31	78,5	78,95	S	78,89	S	78,35	75,29	75,69	78,75
18/06/2023	78,3	78,49	78,95	S	78,87	S	78,34	75,29	75,69	78,74
18/06/2023	78,29	78,49	78,94	S	78,88	S	78,34	75,29	75,69	78,74
19/06/2023	78,29	78,48	78,94	S	78,87	S	78,34	75,28	75,68	78,73
19/06/2023	78,29	78,48	78,95	S	78,87	S	78,34	75,29	75,68	78,73
20/06/2023	78,29	78,47	78,94	S	78,87	S	78,33	75,28	75,68	78,73
20/06/2023	78,29	78,48	78,94	S	78,87	S	78,34	75,3	75,68	78,73
21/06/2023	78,28	78,47	78,94	S	78,86	S	78,32	75,27	75,67	78,72
21/06/2023	78,28	78,48	78,94	S	78,86	S	78,34	75,29	75,67	78,73
22/06/2023	78,27	78,47	78,94	S	78,85	S	78,32	75,26	75,67	78,71
22/06/2023	78,28	78,47	78,94	S	78,86	S	78,33	75,28	75,67	78,73
23/06/2023	78,27	78,46	78,93	S	78,85	S	78,32	75,27	75,66	78,71
23/06/2023	78,27	78,46	78,94	S	78,85	S	78,32	75,27	75,67	78,71
24/06/2023	78,26	78,45	78,94	S	78,84	S	78,31	75,26	75,66	78,7
24/06/2023	78,26	78,45	78,94	S	78,85	S	78,31	75,27	75,66	78,7
25/06/2023	78,25	78,44	78,94	S	78,83	S	78,29	75,25	75,65	78,7
25/06/2023	78,25	78,44	78,93	S	78,83	S	78,3	75,25	75,65	78,7
26/06/2023	78,24	78,44	78,93	S	78,82	S	78,29	75,24	75,65	78,69
26/06/2023	78,22	78,44	78,93	S	78,83	S	78,31	75,26	75,64	78,7
27/06/2023	78,2	78,43	78,93	S	78,82	S	78,27	75,24	75,64	78,68
27/06/2023	78,24	78,44	78,93	S	78,83	S	78,3	75,26	75,64	78,69
28/06/2023	78,23	78,42	78,93	S	78,81	S	78,28	75,23	75,64	78,67
28/06/2023	78,23	78,43	78,93	S	78,82	S	78,29	75,25	75,64	78,68
29/06/2023	78,22	78,42	78,93	S	78,81	S	78,27	75,23	75,63	78,67
29/06/2023	78,23	78,43	78,93	S	78,81	S	78,28	75,24	75,63	78,67
30/06/2023	78,22	78,42	78,92	S	78,8	S	78,27	75,22	75,62	78,67
30/06/2023	78,22	78,41	78,93	S	78,8	S	78,26	75,23	75,62	78,66
01/07/2023	78,21	78,41	78,93	S	78,79	S	78,26	75,22	75,62	78,66
01/07/2023	78,21	78,41	78,93	S	78,79	S	78,26	75,24	75,62	78,66
02/07/2023	78,2	78,41	78,93	S	78,79	S	78,26	75,23	75,62	78,65

02/07/2023	78,21	78,41	78,93	S	78,79	S	78,27	75,24	75,62	78,66
03/07/2023	78,2	78,4	78,92	S	78,78	S	78,26	75,21	75,61	78,65
03/07/2023	78,2	78,4	78,92	S	78,78	S	78,26	75,22	75,61	78,65
04/07/2023	78,19	78,39	78,92	S	78,77	S	78,24	75,21	75,61	78,64
04/07/2023	78,2	78,4	78,93	S	78,78	S	78,25	75,22	75,61	78,64
05/07/2023	78,18	78,39	78,92	S	78,77	S	78,23	75,2	75,61	78,63
05/07/2023	78,19	78,4	78,92	S	78,77	S	78,25	75,22	75,61	78,64
06/07/2023	78,18	78,39	78,92	S	78,76	S	78,23	75,2	75,6	78,63
06/07/2023	78,2	78,39	78,93	S	78,77	S	78,24	75,23	75,61	78,64
07/07/2023	78,18	78,38	78,92	S	78,76	S	78,23	75,2	75,6	78,62
07/07/2023	78,19	78,39	78,92	S	78,77	S	78,24	75,23	75,6	78,63
08/07/2023	78,17	78,37	78,92	S	78,75	S	78,22	75,2	75,6	78,62
08/07/2023	78,17	78,38	78,92	S	78,75	S	78,23	75,21	75,6	78,61
09/07/2023	78,16	78,37	78,92	S	78,74	S	78,21	75,19	75,59	78,61
09/07/2023	78,17	78,36	78,92	S	78,75	S	78,22	75,2	75,59	78,61
10/07/2023	78,16	78,36	78,92	S	78,74	S	78,21	75,19	75,59	78,61
10/07/2023	78,16	78,37	78,92	S	78,74	S	78,22	75,2	75,59	78,61
11/07/2023	78,15	78,35	78,91	S	78,73	S	78,2	75,19	75,58	78,6
11/07/2023	78,16	78,36	78,92	S	78,74	S	78,21	75,21	75,58	78,61
12/07/2023	78,15	78,36	78,92	S	78,73	S	78,21	75,2	75,58	78,6
12/07/2023	78,15	78,36	78,92	S	78,73	S	78,21	75,2	75,58	78,6
13/07/2023	78,14	78,35	78,92	S	78,72	S	78,19	75,17	75,58	78,59
13/07/2023	78,13	78,34	78,92	S	78,71	S	78,18	75,16	75,57	78,57
14/07/2023	78,12	78,32	78,91	S	78,7	S	78,17	75,14	75,57	78,57
14/07/2023	78,13	78,33	78,92	S	78,7	S	78,18	75,17	75,57	78,57
15/07/2023	78,12	78,32	78,92	S	78,7	S	78,17	75,16	75,56	78,57
15/07/2023	78,12	78,33	78,91	S	78,7	S	78,18	75,17	75,56	78,57
16/07/2023	78,11	78,31	78,91	S	78,69	S	78,16	75,15	75,56	78,56
16/07/2023	78,11	78,32	78,92	S	78,69	S	78,17	75,16	75,56	78,56
17/07/2023	78,1	78,3	78,91	S	78,68	S	78,15	75,14	75,55	78,55
17/07/2023	78,09	78,28	78,9	S	78,67	S	78,13	75,12	75,54	78,54

18/07/2023	78,09	78,29	78,91	S	78,67	S	78,14	75,13	75,55	78,54
18/07/2023	78,08	78,29	78,91	S	78,67	S	78,15	75,13	75,55	78,54
19/07/2023	78,08	78,28	78,91	S	78,66	S	78,13	75,11	75,54	78,53
19/07/2023	78,06	78,27	78,91	S	78,65	S	78,11	75,11	75,53	78,52
20/07/2023	78,06	78,27	78,91	S	78,65	S	78,11	75,12	75,53	78,52
20/07/2023	78,07	78,27	78,91	S	78,65	S	78,12	75,12	75,53	78,52
21/07/2023	78,05	78,26	78,91	S	78,64	S	78,11	75,11	75,52	78,5
21/07/2023	78,06	78,27	78,91	S	78,65	S	78,12	75,13	75,53	78,51
22/07/2023	78,05	78,26	78,91	S	78,64	S	78,11	75,11	75,52	78,51
22/07/2023	78,04	78,25	78,91	S	78,63	S	78,1	75,1	75,53	78,5
23/07/2023	78,04	78,25	78,91	S	78,63	S	78,1	75,1	75,53	78,5
23/07/2023	78,05	78,25	78,91	S	78,63	S	78,11	75,11	75,52	78,5
24/07/2023	78,04	78,25	78,91	S	78,63	S	78,1	75,1	75,52	78,49
24/07/2023	78,05	78,26	78,91	S	78,63	S	78,11	75,12	75,52	78,5
25/07/2023	78,04	78,25	78,91	S	78,63	S	78,11	75,11	75,52	78,49
25/07/2023	78,04	78,26	78,91	S	78,63	S	78,11	75,11	75,53	78,49
26/07/2023	78,03	78,24	78,9	S	78,61	S	78,09	75,09	75,52	78,48
26/07/2023	78,03	78,24	78,91	S	78,61	S	78,09	75,09	75,52	78,48
27/07/2023	78,02	78,23	78,91	S	78,61	S	78,08	75,08	75,51	78,47
27/07/2023	78,02	78,23	78,91	S	78,61	S	78,08	75,08	75,52	78,47
28/07/2023	78,01	78,22	78,91	S	78,59	S	78,07	75,08	75,51	78,46
28/07/2023	78,01	78,22	78,9	S	78,6	S	78,08	75,08	75,51	78,46
29/07/2023	78	78,22	78,9	S	78,6	S	78,07	75,07	75,5	78,46
29/07/2023	78	78,21	78,91	S	78,59	S	78,07	75,07	75,5	78,45
30/07/2023	77,99	78,2	78,9	S	78,58	S	78,05	75,05	75,5	78,45
30/07/2023	77,99	78,21	78,9	S	78,58	S	78,06	75,06	75,5	78,44
31/07/2023	77,98	78,19	78,9	S	78,57	S	78,05	75,04	75,49	78,44
31/07/2023	77,98	78,2	78,9	S	78,57	S	78,05	75,06	75,49	78,44
01/08/2023	77,98	78,19	78,9	S	78,57	S	78,04	75,05	75,49	78,43
01/08/2023	77,98	78,19	78,9	S	78,57	S	78,05	75,06	75,49	78,44
02/08/2023	77,96	78,18	78,91	S	78,56	S	78,03	75,04	75,49	78,42

02/08/2023	77,97	78,19	78,9	S	78,57	S	78,04	75,06	75,49	78,43
03/08/2023	77,96	78,17	78,9	S	78,55	S	78,03	75,03	75,48	78,42
03/08/2023	77,96	78,18	78,9	S	78,56	S	78,04	75,06	75,48	78,43
04/08/2023	77,95	78,17	78,9	S	78,54	S	78,03	75,03	75,48	78,41
04/08/2023	77,95	78,17	78,9	S	78,54	S	78,03	75,04	75,48	78,41
05/08/2023	77,94	78,16	78,9	S	78,53	S	78,01	75,02	75,47	78,4
05/08/2023	77,94	78,16	78,9	S	78,53	S	78,02	75,03	75,47	78,4
06/08/2023	77,93	78,15	78,9	S	78,52	S	78,01	75,01	75,47	78,39
06/08/2023	77,93	78,14	78,9	S	78,53	S	78,01	75,03	75,47	78,39
07/08/2023	77,92	78,14	78,9	S	78,52	S	78	75,01	75,46	78,39
07/08/2023	77,92	78,14	78,89	S	78,52	S	78,01	75,01	75,46	78,39
08/08/2023	77,91	78,13	78,9	S	78,52	S	78	75	75,46	78,38
08/08/2023	77,91	78,13	78,9	S	78,51	S	78	75,02	75,46	78,37
09/08/2023	77,9	78,13	78,9	S	78,51	S	77,98	75	75,45	78,37
09/08/2023	77,9	78,12	78,9	S	78,5	S	77,99	75,01	75,46	78,37
10/08/2023	77,89	78,12	78,9	S	78,5	S	77,97	74,99	75,45	78,36
10/08/2023	77,89	78,11	78,9	S	78,5	S	77,98	75	75,45	78,37
11/08/2023	77,88	78,1	78,9	S	78,49	S	77,97	74,99	75,45	78,35
11/08/2023	77,88	78,1	78,9	S	78,48	S	77,97	74,99	75,45	78,35
12/08/2023	77,87	78,09	78,89	S	78,48	S	77,96	74,98	75,44	78,34
12/08/2023	77,87	78,09	78,9	S	78,48	S	77,96	74,98	75,44	78,35
13/08/2023	77,86	78,08	78,9	S	78,46	S	77,95	74,96	75,43	78,34
13/08/2023	77,85	78,08	78,9	S	78,47	S	77,95	74,97	75,43	78,34
14/08/2023	77,85	78,07	78,9	S	78,46	S	77,94	74,95	75,43	78,33
14/08/2023	77,84	78,07	78,9	S	78,46	S	77,94	74,96	75,43	78,32
15/08/2023	77,84	78,06	78,89	S	78,45	S	77,93	74,95	75,42	78,32
15/08/2023	77,83	78,05	78,89	S	78,45	S	77,93	74,95	75,42	78,32
16/08/2023	77,82	78,04	78,89	S	78,44	S	77,92	74,94	75,41	78,31
16/08/2023	77,82	78,05	78,9	S	78,44	S	77,92	74,95	75,41	78,31
17/08/2023	77,81	78,04	78,9	S	78,44	S	77,92	74,94	75,41	78,31
17/08/2023	77,82	78,04	78,89	S	78,44	S	77,93	74,96	75,41	78,3

18/08/2023	77,81	78,03	78,89	S	78,43	S	77,92	74,95	75,41	78,31
18/08/2023	77,81	78,04	78,89	S	78,44	S	77,93	74,96	75,41	78,3
19/08/2023	77,77	78,01	78,89	S	78,41	S	77,89	74,91	75,4	78,28
19/08/2023	77,8	78,02	78,89	S	78,42	S	77,91	74,94	75,4	78,29
20/08/2023	77,79	78,01	78,89	S	78,41	S	77,89	74,91	75,4	78,28
20/08/2023	77,79	78,01	78,9	S	78,42	S	77,9	74,93	75,39	78,28
21/08/2023	77,77	78	78,9	S	78,43	S	77,89	74,91	75,39	78,27
21/08/2023	77,77	78	78,89	S	78,4	S	77,89	74,93	75,39	78,27
22/08/2023	77,77	77,99	78,89	S	78,39	S	77,88	74,9	75,38	78,27
22/08/2023	77,77	77,99	78,89	S	78,4	S	77,89	74,93	75,39	78,26
23/08/2023	77,75	77,98	78,89	S	78,38	S	77,87	74,89	75,38	78,25
23/08/2023	77,76	77,98	78,89	S	78,38	S	77,87	74,91	75,38	78,25
24/08/2023	77,74	77,97	78,88	S	78,38	S	77,86	74,89	75,38	78,24
24/08/2023	77,74	77,97	78,89	S	78,37	S	77,86	74,9	75,38	78,25
25/08/2023	77,73	77,96	78,89	S	78,37	S	77,85	74,88	75,37	78,24
25/08/2023	77,73	77,96	78,89	S	78,37	S	77,86	74,89	75,37	78,24
26/08/2023	77,72	77,95	78,88	S	78,35	S	77,84	74,87	75,37	78,22
26/08/2023	77,72	77,94	78,89	S	78,34	S	77,83	74,87	75,36	78,21
27/08/2023	77,71	77,93	78,89	S	78,34	S	77,83	74,85	75,36	78,21
27/08/2023	77,7	77,93	78,89	S	78,33	S	77,82	74,85	75,35	78,2
28/08/2023	77,69	77,92	78,89	S	78,33	S	77,81	74,84	75,35	78,2
28/08/2023	77,7	77,92	78,89	S	78,33	S	77,81	74,87	75,35	78,2
29/08/2023	77,69	77,91	78,89	S	78,32	S	77,81	74,85	75,34	78,2
29/08/2023	77,69	77,91	78,89	S	78,33	S	77,81	74,86	75,34	78,2
30/08/2023	77,68	77,91	78,88	S	78,32	S	77,8	74,85	75,33	78,19
30/08/2023	77,68	77,91	78,88	S	78,31	S	77,8	74,86	75,33	78,18
31/08/2023	77,66	77,89	78,89	S	78,3	S	77,78	74,82	75,33	78,16
31/08/2023	77,67	77,89	78,89	S	78,3	S	77,79	74,84	75,33	78,14
01/09/2023	77,67	77,89	78,89	S	78,3	S	77,78	74,83	75,32	78,17
01/09/2023	77,67	77,89	78,89	S	78,3	S	77,79	74,85	75,33	78,17
02/09/2023	77,66	77,88	78,88	S	78,29	S	77,78	74,83	75,32	78,15

02/09/2023	77,66	77,88	78,89	S	78,29	S	77,78	74,84	75,32	78,15
03/09/2023	77,65	77,87	78,88	S	78,28	S	77,77	74,81	75,31	78,15
03/09/2023	77,65	77,88	78,89	S	78,28	S	77,77	74,83	75,31	78,15
04/09/2023	77,64	77,86	78,89	S	78,27	S	77,76	74,82	75,31	78,14
04/09/2023	77,64	77,86	78,88	S	78,27	S	77,76	74,82	75,3	78,14
05/09/2023	77,63	77,85	78,88	S	78,26	S	77,74	74,79	75,3	78,13
05/09/2023	77,63	77,85	78,88	S	78,26	S	77,75	74,81	75,3	78,13
06/09/2023	77,63	77,84	78,88	S	78,25	S	77,74	74,8	S	78,12
06/09/2023	77,63	77,83	78,88	S	78,25	S	77,74	74,81	S	78,12
07/09/2023	77,62	77,82	78,88	S	78,24	S	77,73	74,79	S	78,11
07/09/2023	77,62	77,82	78,89	S	78,25	S	77,74	74,82	S	78,12
08/09/2023	77,62	77,8	78,88	S	78,24	S	77,73	74,79	S	78,1
08/09/2023	77,61	77,8	78,88	S	78,23	S	77,73	74,8	S	78,1
09/09/2023	77,6	77,78	78,88	S	78,23	S	77,72	74,77	S	78,09
09/09/2023	77,6	77,78	78,88	S	78,22	S	77,72	74,78	S	78,09
10/09/2023	77,6	77,78	78,88	S	78,22	S	77,71	74,79	S	78,08
10/09/2023	77,6	77,79	78,88	S	78,22	S	77,72	74,79	S	78,09
11/09/2023	77,59	77,78	78,88	S	78,21	S	77,71	74,78	S	78,08
11/09/2023	77,59	77,8	78,87	S	78,21	S	77,71	74,79	S	78,09
12/09/2023	77,58	77,78	78,88	S	78,2	S	77,7	74,76	S	78,07
12/09/2023	77,59	77,8	78,88	S	78,21	S	77,71	74,79	S	78,07
13/09/2023	77,58	77,79	78,88	S	78,2	S	77,7	74,78	S	78,07
13/09/2023	77,58	77,79	78,88	S	78,2	S	77,7	74,79	S	78,06
14/09/2023	77,57	77,78	78,88	S	78,19	S	77,68	74,76	S	78,05
14/09/2023	77,56	77,78	78,88	S	78,18	S	77,68	74,76	S	78,05
15/09/2023	77,56	77,77	78,88	S	78,18	S	77,67	74,76	S	78,04
15/09/2023	77,56	77,77	78,88	S	78,17	S	77,66	74,76	S	78,04
16/09/2023	77,55	77,77	78,88	S	78,17	S	77,66	74,75	S	78,03
16/09/2023	77,55	77,76	78,88	S	78,16	S	77,66	74,76	S	78,03
17/09/2023	77,54	77,75	78,87	S	78,15	S	77,64	74,74	S	78,02
17/09/2023	77,53	77,75	78,88	S	78,15	S	77,64	74,74	S	78,01

18/09/2023	77,53	77,74	78,88	S	78,14	S	77,64	74,73	S	78,01
18/09/2023	77,53	77,75	78,88	S	78,14	S	77,64	74,74	S	78,01
19/09/2023	77,52	77,74	78,88	S	78,14	S	77,63	74,73	S	78
19/09/2023	77,53	77,73	78,88	S	78,14	S	77,64	74,75	S	78
20/09/2023	77,51	77,73	78,88	S	78,13	S	77,62	74,72	S	77,99
20/09/2023	77,51	77,73	78,88	S	78,13	S	77,63	74,73	S	77,99
21/09/2023	77,51	77,72	78,88	S	78,12	S	77,61	74,71	S	77,98
21/09/2023	77,5	77,71	78,87	S	78,11	S	77,61	74,72	S	77,98
22/09/2023	77,5	77,71	78,88	S	78,11	S	77,6	74,71	S	77,97
22/09/2023	77,49	77,71	78,87	S	78,11	S	77,6	74,72	S	77,97
23/09/2023	77,49	77,7	78,88	S	78,1	S	77,6	74,71	S	77,97
23/09/2023	77,49	77,7	78,87	S	78,1	S	77,6	74,72	S	77,96
24/09/2023	77,48	77,69	78,87	S	78,09	S	77,59	74,7	S	77,96
24/09/2023	77,48	77,69	78,87	S	78,09	S	77,59	74,71	S	77,95
25/09/2023	77,47	77,68	78,87	S	78,09	S	77,59	74,69	S	77,95
25/09/2023	77,47	77,68	78,87	S	78,08	S	77,59	74,71	S	77,95
26/09/2023	77,46	77,68	78,87	S	78,08	S	77,58	74,69	S	77,94
26/09/2023	77,46	77,68	78,87	S	78,07	S	77,58	74,7	S	77,93
27/09/2023	77,45	77,67	78,87	S	78,07	S	77,57	74,68	S	77,93
27/09/2023	77,45	77,66	78,87	S	78,06	S	77,57	74,67	S	77,92
28/09/2023	77,44	77,65	78,87	S	78,05	S	77,55	74,67	S	77,91
28/09/2023	77,43	77,65	78,87	S	78,05	S	77,55	74,66	S	77,91
29/09/2023	77,43	77,64	78,87	S	78,04	S	77,54	74,65	S	77,9
29/09/2023	77,43	77,64	78,87	S	78,04	S	77,54	74,66	S	77,9
30/09/2023	77,42	77,64	78,88	S	78,04	S	77,54	74,66	S	77,9
30/09/2023	77,42	77,64	78,87	S	78,03	S	77,53	74,66	S	77,89

Lagoa Clarificação								
Data	PZ-352	PZ-361	PZ-362	PZ-363	PZ-451-06	PZ-461	PZ-462	PZ-2019
01/04/2023	S	77,74	S	68,22	74,84	S	70,03	71,53
01/04/2023	S	77,74	S	68,22	74,47	S	70,05	71,54
02/04/2023	S	77,72	S	68,21	74,12	S	70,03	71,52
02/04/2023	S	77,72	S	68,22	73,88	S	70,03	71,53
03/04/2023	S	77,71	S	68,2	73,58	S	70,02	71,51
03/04/2023	S	77,7	S	68,2	73,42	S	70,01	71,51
04/04/2023	S	77,69	S	68,21	73,43	S	70,01	71,51
04/04/2023	S	77,7	S	68,21	73,35	S	70,01	71,53
05/04/2023	S	77,68	S	68,21	73,24	S	70,01	71,52
05/04/2023	S	S	S	68,21	73,19	S	70	71,53
06/04/2023	S	77,68	S	68,21	73,09	S	70	71,52
06/04/2023	S	77,68	S	68,21	73,04	S	70	71,53
07/04/2023	S	77,66	S	68,2	72,95	S	69,98	71,5
07/04/2023	S	77,66	S	68,2	73,07	S	69,98	71,5
08/04/2023	S	78,22	S	68,21	75,37	71,57	69,98	71,51
08/04/2023	76,39	78,14	S	68,21	74,88	71,75	69,99	71,51
09/04/2023	78,46	78,63	S	68,21	75,87	72,3	69,99	71,52
09/04/2023	77,68	78,39	S	68,21	76,08	72,35	70	71,53
10/04/2023	77,19	78,25	S	68,2	76,13	72,37	70	71,52
10/04/2023	75,99	78,17	S	68,21	75,94	72,41	70	71,54
11/04/2023	75,22	78,1	S	68,21	75,78	72,41	70,01	71,53
11/04/2023	S	78,06	S	68,22	75,49	72,35	70,02	71,55
12/04/2023	S	78,01	S	68,2	75,46	72,31	70,03	71,52
12/04/2023	S	78,21	S	68,23	76,15	72,59	70,04	71,55
13/04/2023	S	78,25	S	68,23	75,95	72,7	70,06	71,56
13/04/2023	74,97	78,21	S	68,23	75,84	72,71	70,07	71,56
14/04/2023	S	78,14	S	68,22	75,79	72,65	70,07	71,54
14/04/2023	S	78,09	S	68,22	75,91	72,67	70,06	71,54
15/04/2023	S	78,08	S	68,21	76,04	72,66	70,06	71,53
15/04/2023	S	78,11	S	68,22	S	72,59	70,06	71,54
16/04/2023	S	78,08	S	68,21	75,63	72,52	70,06	71,54
16/04/2023	S	78,07	S	S	75,35	72,05	70,08	71,57
17/04/2023	S	78,03	S	68,23	75,26	72,42	70,08	71,55
17/04/2023	S	78,02	S	68,24	75,04	72,38	70,09	71,55
18/04/2023	S	77,98	S	68,23	74,97	72,33	69,65	71,55
18/04/2023	S	77,96	S	68,24	74,96	72,28	70,09	71,56
19/04/2023	S	78,19	S	68,21	75,88	72,44	70,08	71,53
19/04/2023	S	78,23	S	68,21	75,4	72,47	70,06	71,52

20/04/2023	S	78,16	S	68,19	75,23	72,4	70,05	71,51
20/04/2023	S	78,11	S	68,21	75	72,34	70,04	71,53
21/04/2023	S	78,06	S	68,22	74,91	72,29	70,05	71,54
21/04/2023	S	78,03	S	68,23	74,76	72,22	70,05	71,56
22/04/2023	S	77,98	S	68,22	74,72	72,15	70,05	71,54
22/04/2023	S	77,95	S	68,23	74,69	72,07	70,04	71,55
23/04/2023	S	77,91	S	68,21	74,64	71,98	70,04	71,54
23/04/2023	S	77,89	S	68,22	74,52	71,92	70,04	71,55
24/04/2023	S	77,86	S	68,22	74,43	71,81	70,03	71,53
24/04/2023	S	77,85	S	68,23	74,27	71,57	70,03	71,56
25/04/2023	S	77,82	S	68,22	74,16	S	70,02	71,53
25/04/2023	S	77,82	S	68,24	74,01	S	70,02	71,56
26/04/2023	S	77,8	S	68,23	73,89	S	70,01	71,55
26/04/2023	S	77,78	S	68,24	73,97	S	70,02	71,55
27/04/2023	S	77,77	S	68,24	74,01	S	70,02	71,55
27/04/2023	S	77,76	S	68,23	73,93	S	70,02	71,55
28/04/2023	S	77,75	S	68,22	73,8	S	70	71,53
28/04/2023	S	77,74	S	68,22	73,67	S	69,99	71,53
29/04/2023	S	77,72	S	68,21	73,48	S	69,98	71,52
29/04/2023	S	77,72	S	68,22	73,44	S	69,98	71,54
30/04/2023	S	77,7	S	68,21	73,3	S	69,98	71,52
30/04/2023	S	77,7	S	68,22	73,19	S	69,97	71,54
01/05/2023	S	77,68	S	68,21	73,07	S	69,96	71,52
01/05/2023	S	77,69	S	68,23	73,02	S	69,97	71,55
02/05/2023	S	77,67	S	68,22	72,94	S	69,96	71,53
02/05/2023	S	77,67	S	68,22	72,88	S	69,96	71,53
03/05/2023	S	77,65	S	68,2	72,75	S	69,94	71,51
04/05/2023	S	77,63	S	68,2	72,53	S	69,93	71,51
04/05/2023	S	77,64	S	68,2	72,34	S	69,93	71,52
05/05/2023	S	77,62	S	68,19	72,17	S	69,91	71,5
05/05/2023	S	77,61	S	68,2	72,13	S	69,91	71,52
06/05/2023	S	77,6	S	68,19	72,1	S	69,9	71,51
06/05/2023	S	77,6	S	68,2	72,1	S	69,91	71,53
07/05/2023	S	77,6	S	68,19	72,09	S	69,9	71,51
07/05/2023	S	77,59	S	68,2	72,09	S	69,9	71,52
08/05/2023	S	77,58	S	68,18	72,07	S	69,89	71,5
08/05/2023	S	77,58	S	68,19	72,08	S	69,89	71,52
09/05/2023	S	77,57	S	68,18	72,07	S	69,87	71,5
09/05/2023	S	77,57	S	68,18	72,07	S	69,88	71,51
10/05/2023	S	77,57	S	68,18	72,07	S	69,87	71,5
10/05/2023	S	77,57	S	68,19	72,07	S	69,87	71,52
11/05/2023	S	77,57	S	68,19	72,06	S	69,87	71,51
11/05/2023	S	77,45	S	68,18	72,06	S	69,86	71,51
12/05/2023	S	77,5	S	68,17	72,05	S	69,86	71,5

12/05/2023	S	77,53	S	68,16	72,05	S	69,85	71,49
13/05/2023	S	77,54	S	68,16	72,04	S	69,83	71,48
13/05/2023	S	77,54	S	68,16	72,04	S	69,83	71,49
14/05/2023	S	77,54	S	68,15	72,03	S	69,82	71,48
14/05/2023	S	77,54	S	68,16	72,03	S	69,82	71,49
15/05/2023	S	77,53	S	68,15	72,02	S	69,81	71,48
15/05/2023	S	77,52	S	68,16	72,03	S	69,81	71,5
16/05/2023	S	77,52	S	68,15	72,02	S	69,81	71,48
16/05/2023	S	77,52	S	68,16	72,03	S	69,81	71,49
17/05/2023	S	77,51	S	68,15	72,02	S	69,81	71,48
17/05/2023	S	77,51	S	68,15	72,02	S	69,8	71,48
18/05/2023	S	77,5	S	68,14	72,01	S	69,79	71,46
18/05/2023	S	77,5	S	68,15	72	S	69,79	71,48
19/05/2023	S	77,49	S	68,14	S	S	69,79	71,47
19/05/2023	S	77,49	S	68,15	72	S	69,78	71,49
20/05/2023	S	77,48	S	68,14	S	S	69,78	71,46
20/05/2023	S	77,48	S	68,15	72	S	69,78	71,49
21/05/2023	S	77,47	S	68,14	S	S	69,78	71,47
21/05/2023	S	77,47	S	68,14	S	S	69,78	71,48
22/05/2023	S	77,46	S	68,13	S	S	69,77	71,45
22/05/2023	S	77,46	S	68,13	S	S	69,77	71,47
23/05/2023	S	77,45	S	68,12	S	S	69,76	71,45
23/05/2023	S	77,44	S	68,14	S	S	69,77	71,48
24/05/2023	S	77,43	S	68,13	S	S	69,77	71,46
24/05/2023	S	77,43	S	68,14	S	S	69,77	71,47
25/05/2023	S	77,42	S	68,12	S	S	69,75	71,45
25/05/2023	S	77,41	S	68,13	S	S	69,76	71,47
26/05/2023	S	77,41	S	68,12	S	S	69,75	71,45
26/05/2023	S	77,4	S	68,13	S	S	69,75	71,46
27/05/2023	S	77,39	S	68,12	S	S	69,74	71,45
27/05/2023	S	77,39	S	68,13	S	S	69,74	71,47
28/05/2023	S	77,38	S	68,12	S	S	69,74	71,45
28/05/2023	S	77,37	S	68,13	S	S	69,75	71,46
29/05/2023	S	77,37	S	68,12	S	S	69,74	71,44
29/05/2023	S	77,36	S	68,11	S	S	69,74	71,44
30/05/2023	S	77,36	S	68,11	S	S	69,73	71,43
30/05/2023	S	77,36	S	68,11	S	S	69,73	71,45
31/05/2023	S	77,35	S	68,11	S	S	69,73	71,43
31/05/2023	S	77,34	S	68,12	S	S	69,73	71,44
01/06/2023	S	77,33	S	68,11	S	S	69,72	71,44
01/06/2023	S	77,32	S	68,11	S	S	69,73	71,45
02/06/2023	S	77,31	S	68,11	S	S	69,73	71,45
02/06/2023	S	77,31	S	68,11	S	S	69,73	71,45
03/06/2023	S	77,3	S	68,11	S	S	69,73	71,44

03/06/2023	S	77,3	S	68,11	S	S	69,72	71,45
04/06/2023	S	77,29	S	68,09	S	S	69,71	71,42
04/06/2023	S	77,28	S	68,1	S	S	69,71	71,44
05/06/2023	S	77,27	S	68,1	S	S	69,71	71,43
05/06/2023	S	77,27	S	68,11	S	S	69,71	71,45
06/06/2023	S	77,26	S	68,11	S	S	69,71	71,44
06/06/2023	S	77,26	S	68,11	S	S	69,71	71,45
07/06/2023	S	77,25	S	68,09	S	S	69,7	71,42
07/06/2023	S	77,25	S	68,11	S	S	69,7	71,44
08/06/2023	S	77,24	S	68,1	S	S	69,7	71,43
08/06/2023	S	77,24	S	68,11	S	S	69,71	71,45
09/06/2023	S	77,22	S	68,09	S	S	69,69	71,43
09/06/2023	S	77,22	S	68,1	S	S	69,7	71,44
10/06/2023	S	77,22	S	68,09	S	S	69,69	71,42
10/06/2023	S	77,22	S	68,1	S	S	69,69	71,44
11/06/2023	S	77,21	S	68,09	S	S	69,69	71,42
11/06/2023	S	77,21	S	68,1	S	S	69,69	71,44
12/06/2023	S	77,2	S	68,08	S	S	69,69	71,42
12/06/2023	S	77,2	S	68,09	S	S	69,69	71,42
13/06/2023	S	77,2	S	68,08	S	S	69,68	71,41
13/06/2023	S	77,19	S	68,09	S	S	69,68	71,43
14/06/2023	S	77,19	S	68,08	S	S	69,68	71,42
14/06/2023	S	77,19	S	68,08	S	S	69,68	71,42
15/06/2023	S	77,18	S	68,08	S	S	69,67	71,41
15/06/2023	S	77,17	S	68,09	S	S	69,67	71,42
16/06/2023	S	77,16	S	68,08	S	S	69,66	71,4
16/06/2023	S	77,16	S	68,08	S	S	69,66	71,42
17/06/2023	S	77,15	S	68,08	S	S	69,66	71,41
17/06/2023	S	77,14	S	68,09	S	S	69,67	71,42
18/06/2023	S	77,14	S	68,08	S	S	69,66	71,4
18/06/2023	S	77,13	S	68,08	S	S	69,67	71,41
19/06/2023	S	77,12	S	68,07	S	S	69,66	71,4
19/06/2023	S	77,12	S	68,09	S	S	69,66	71,42
20/06/2023	S	77,12	S	68,07	S	S	69,66	71,4
20/06/2023	S	77,11	S	68,09	S	S	69,66	71,42
21/06/2023	S	77,1	S	68,08	S	S	69,66	71,41
21/06/2023	S	77,1	S	68,08	S	S	69,66	71,42
22/06/2023	S	77,1	S	68,07	S	S	69,65	71,39
22/06/2023	S	77,09	S	68,08	S	S	69,65	71,41
23/06/2023	S	77,09	S	68,07	S	S	69,64	71,4
23/06/2023	S	77,09	S	68,08	S	S	69,65	71,41
24/06/2023	S	77,09	S	68,07	S	S	69,64	71,4
24/06/2023	S	77,08	S	68,07	S	S	69,64	71,41
25/06/2023	S	77,07	S	68,06	S	S	69,63	71,38

25/06/2023	S	77,07	S	68,06	S	S	69,64	71,4
26/06/2023	S	77,06	S	68,06	S	S	69,64	71,39
26/06/2023	S	77,06	S	68,07	S	S	69,64	71,4
27/06/2023	S	77,05	S	68,06	S	S	69,63	71,39
27/06/2023	S	77,05	S	68,07	S	S	69,63	71,41
28/06/2023	S	77,04	S	68,06	S	S	69,63	71,38
28/06/2023	S	77,04	S	68,06	S	S	69,62	71,38
29/06/2023	S	77,03	S	68,05	S	S	69,62	71,38
29/06/2023	S	77,02	S	68,06	S	S	69,62	71,39
30/06/2023	S	77,02	S	68,05	S	S	69,62	71,38
30/06/2023	S	77,01	S	68,06	S	S	69,62	71,39
01/07/2023	S	77,01	S	68,06	S	S	69,62	71,38
01/07/2023	S	77,01	S	68,07	S	S	69,63	71,4
02/07/2023	S	77	S	68,06	S	S	69,63	71,38
02/07/2023	S	77	S	68,06	S	S	69,62	71,4
03/07/2023	S	76,99	S	68,05	S	S	69,62	71,37
03/07/2023	S	76,99	S	68,05	S	S	69,61	71,37
04/07/2023	S	76,98	S	68,04	S	S	69,61	71,37
04/07/2023	S	76,98	S	68,05	S	S	69,61	71,37
05/07/2023	S	76,98	S	68,04	S	S	69,61	71,36
05/07/2023	S	76,96	S	68,05	S	S	69,61	71,38
06/07/2023	S	76,96	S	68,04	S	S	69,61	71,37
06/07/2023	S	76,95	S	68,05	S	S	69,62	71,39
07/07/2023	S	76,95	S	68,05	S	S	69,6	71,36
07/07/2023	S	S	S	68,06	S	S	69,61	71,39
08/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,36
08/07/2023	S	S	S	68,05	S	S	69,61	71,37
09/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,36
09/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,37
10/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,36
10/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,37
11/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,36
11/07/2023	S	S	S	68,05	S	S	69,6	71,37
12/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,37
12/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,38
13/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,61	71,36
13/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,6	71,36
14/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,58	71,36
14/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,59	71,37
15/07/2023	S	S	S	68,03	S	S	69,59	71,36
15/07/2023	S	S	S	68,04	S	S	69,6	71,37
16/07/2023	S	S	S	68,03	S	S	69,59	71,35
16/07/2023	S	S	S	68,03	S	S	69,59	71,35
17/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,59	71,35

17/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,59	71,35
18/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,57	71,35
18/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,57	71,35
19/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,57	71,34
19/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,57	71,34
20/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,56	71,34
20/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,57	71,35
21/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,56	71,34
21/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,57	71,35
22/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,56	71,34
22/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,56	71,35
23/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,56	71,34
23/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,56	71,34
24/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,55	S
24/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,56	71,34
25/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,55	71,34
25/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,56	71,34
26/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,55	71,33
26/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,55	71,33
27/07/2023	S	S	S	68	S	S	69,55	71,34
27/07/2023	S	S	S	68,01	S	S	69,55	71,34
28/07/2023	S	S	S	68,02	S	S	69,55	71,34
28/07/2023	S	S	S	68	S	S	69,54	71,34
29/07/2023	S	S	S	68	S	S	69,53	S
29/07/2023	S	S	S	68	S	S	69,53	71,33
30/07/2023	S	S	S	68	S	S	69,54	S
30/07/2023	S	S	S	68	S	S	69,53	71,33
31/07/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,52	S
31/07/2023	S	S	S	68	S	S	69,52	S
01/08/2023	S	S	S	68	S	S	69,53	S
01/08/2023	S	S	S	68	S	S	69,53	S
02/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,52	S
02/08/2023	S	S	S	68	S	S	69,52	S
03/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,52	S
03/08/2023	S	S	S	68	S	S	69,52	S
04/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,52	S
04/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,52	S
05/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,51	S
05/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,52	S
06/08/2023	S	S	S	67,98	S	S	69,51	S
06/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,52	S
07/08/2023	S	S	S	67,98	S	S	69,51	S
07/08/2023	S	S	S	67,98	S	S	69,51	S
08/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,5	S

08/08/2023	S	S	S	67,99	S	S	69,5	S
09/08/2023	S	S	S	67,98	S	S	69,5	S
09/08/2023	S	S	S	67,98	S	S	69,51	S
10/08/2023	S	S	S	67,98	S	S	69,5	S
10/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,5	S
11/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,49	S
11/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,49	S
12/08/2023	S	S	S	67,98	S	S	69,49	S
12/08/2023	S	S	S	67,98	S	S	69,49	S
13/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,49	S
13/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,49	S
14/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,48	S
14/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,48	S
15/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,48	S
15/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,48	S
16/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,47	S
16/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,47	S
17/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,46	S
17/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,47	S
18/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,47	S
18/08/2023				67,97			69,48	
19/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,47	S
19/08/2023				67,97			69,46	
20/08/2023				67,95			69,46	
20/08/2023				67,97			69,46	
21/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,47	S
21/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,47	S
22/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,47	S
22/08/2023	S	S	S	67,97	S	S	69,47	S
23/08/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,46	S
23/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,46	S
24/08/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,46	S
24/08/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,46	S
25/08/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,45	S
25/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,46	S
26/08/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,45	S
26/08/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,45	S
27/08/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,44	S
27/08/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,44	S
28/08/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,43	S
28/08/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,45	S
29/08/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,44	S
29/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,45	S
30/08/2023	S	S	S	67,96	S	S	69,45	S

30/08/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,46	S
31/08/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,45	S
31/08/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,45	S
01/09/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,44	S
01/09/2023	S	S	S	67,95	S	S	69,45	S
02/09/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,44	S
02/09/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,45	S
03/09/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,44	S
03/09/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,44	S
04/09/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,44	S
04/09/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,44	S
05/09/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,43	S
05/09/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,43	S
06/09/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,43	S
06/09/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,44	S
07/09/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,43	S
07/09/2023	S	S	S	67,94	S	S	69,43	S
08/09/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,42	S
08/09/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,42	S
09/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,41	S
09/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,42	S
10/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,4	S
10/09/2023	S	S	S	67,93	S	S	69,42	S
11/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,41	S
11/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,41	S
12/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,4	S
12/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,39	S
13/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,39	S
13/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,4	S
14/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,39	S
14/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,38	S
15/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,38	S
15/09/2023	S	S	S	67,92	S	S	69,39	S
16/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,38	S
16/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,38	S
17/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,38	S
17/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,38	S
18/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,37	S
18/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,37	S
19/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,36	S
19/09/2023	S	S	S	67,91	S	S	69,37	S
20/09/2023	S	S	S	67,9	S	S	69,36	S
20/09/2023	S	S	S	67,9	S	S	69,36	S
21/09/2023	S	S	S	67,9	S	S	69,36	S

21/09/2023	S	S	S	67,9	S	S	69,36	S
22/09/2023	S	S	S	67,9	S	S	69,37	S
22/09/2023	S	S	S	67,9	S	S	69,37	S
23/09/2023	S	S	S	67,89	S	S	69,35	S
23/09/2023	S	S	S	67,89	S	S	69,36	S
24/09/2023	S	S	S	67,89	S	S	69,36	S
24/09/2023	S	S	S	67,89	S	S	69,37	S
25/09/2023	S	S	S	67,89	S	S	69,35	S
25/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,36	S
26/09/2023	S	S	S	67,89	S	S	69,35	S
26/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,36	S
27/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,35	S
27/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,35	S
28/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,34	S
28/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,35	S
29/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,34	S
29/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,34	S
30/09/2023	S	S	S	67,89	S	S	69,34	S
30/09/2023	S	S	S	67,88	S	S	69,34	S

Data	PM-03B	PM-21	PM-22	PMN-03	PMN-10	PMN-10B	PMN-11	PMN-11B
01/04/2023	67,3	69,72	68,56	67,1	68,15	68,15	69,75	69,68
01/04/2023	67,3	69,72	68,57	67,09	68,14	68,15	69,75	69,68
02/04/2023	67,29	69,71	68,55	67,09	68,13	68,14	69,74	69,67
02/04/2023	67,29	69,71	68,57	67,08	68,13	68,14	69,74	69,67
03/04/2023	67,29	69,71	68,55	67,09	68,14	68,15	69,73	69,66
03/04/2023	67,29	69,71	68,56	67,08	68,14	68,15	69,74	69,67
04/04/2023	67,29	69,71	68,55	67,09	68,14	68,15	69,73	69,66
04/04/2023	67,29	69,71	68,56	67,08	68,14	68,15	69,74	69,67
05/04/2023	67,2	69,7	68,55	67,08	68,14	68,15	69,73	69,66
05/04/2023	67,29	69,7	68,57	67,08	68,13	68,15	69,74	69,66
06/04/2023	67,29	69,7	68,56	67,08	68,12	68,16	69,73	69,66
06/04/2023	67,28	69,7	68,56	67,08	68,14	68,14	69,72	69,66
07/04/2023	67,27	69,68	68,54	67,08	68,13	68,14	69,71	69,65
07/04/2023	67,31	69,7	68,55	67,09	68,14	68,16	69,73	69,66
08/04/2023	67,3	69,71	68,56	67,09	68,14	68,16	69,74	69,68
08/04/2023	67,3	69,71	68,55	67,09	68,14	68,15	69,74	69,67
09/04/2023	67,3	69,75	68,58	67,12	68,15	68,16	69,79	69,7
09/04/2023	67,29	69,75	68,6	67,09	68,15	68,15	69,79	69,7
10/04/2023	67,3	69,75	68,6	67,09	68,14	68,15	69,78	69,69

10/04/2023	67,3	69,75	68,62	67,08	68,14	68,15	69,78	69,7
11/04/2023	67,3	69,74	68,6	67,09	68,14	68,15	69,77	69,69
11/04/2023	67,3	69,74	68,62	67,09	68,14	68,16	69,78	69,69
12/04/2023	67,31	69,73	68,6	67,09	68,13	68,15	69,76	69,68
12/04/2023	67,31	69,76	68,64	67,13	68,16	68,17	69,8	69,72
13/04/2023	67,31	69,77	68,65	67,11	68,16	68,17	69,81	69,72
13/04/2023	S	69,78	68,66	67,1	68,15	68,17	69,81	69,72
14/04/2023	67,3	69,76	68,63	S	68,15	68,16	69,79	69,7
14/04/2023	67,3	69,76	68,62	67,1	68,15	68,16	69,79	69,71
15/04/2023	67,31	69,75	68,62	S	68,14	68,16	69,79	69,7
15/04/2023	67,3	69,75	68,63	67,09	68,14	68,15	69,79	69,7
16/04/2023	67,3	69,74	68,62	S	68,14	68,15	69,77	69,69
16/04/2023	67,3	69,75	68,65	67,09	68,15	68,16	69,78	69,7
17/04/2023	67,31	69,74	68,63	67,09	68,15	68,16	69,77	69,7
17/04/2023	67,3	69,75	68,65	67,09	68,15	68,16	69,77	69,7
18/04/2023	67,31	69,75	68,64	67,09	68,15	68,16	69,77	69,7
18/04/2023	67,32	S	68,64	S	68,15	68,17	S	S
19/04/2023	67,31	S	68,62	S	68,14	68,15	S	S
19/04/2023	67,3	S	68,61	S	68,14	68,15	S	S
20/04/2023	67,3	S	68,59	S	68,13	68,15	S	S
20/04/2023	67,3	S	68,6	S	68,14	68,16	S	S
21/04/2023	67,3	S	68,61	S	68,14	68,16	S	S
21/04/2023	67,3	S	68,62	S	68,14	68,16	S	S
22/04/2023	67,3	S	68,61	S	68,14	68,16	S	S
22/04/2023	67,29	S	68,61	S	68,15	68,16	S	S
23/04/2023	67,29	S	68,6	S	68,14	68,15	S	S
23/04/2023	67,29	S	68,61	S	68,14	68,16	S	S
24/04/2023	67,29	S	68,59	S	68,13	68,15	S	S
24/04/2023	67,29	S	68,61	S	68,14	68,15	S	S
25/04/2023	67,29	S	68,59	S	68,13	68,15	S	S
25/04/2023	67,3	S	68,61	S	68,14	68,17	S	S
26/04/2023	67,3	S	68,61	S	68,15	68,15	S	S
26/04/2023	67,31	S	68,61	S	68,15	68,16	S	S
27/04/2023	67,3	S	68,61	S	68,14	68,15	S	S
27/04/2023	67,29	S	68,61	S	68,14	68,16	S	S
28/04/2023	67,29	S	68,59	S	68,12	68,15	S	S
28/04/2023	67,28	S	68,59	S	68,13	68,14	S	S
29/04/2023	67,28	S	68,58	S	68,13	68,15	S	S
29/04/2023	67,28	S	68,58	S	68,13	68,15	S	S
30/04/2023	67,28	S	68,58	S	68,14	68,15	S	S
30/04/2023	67,28	S	68,58	S	68,14	68,15	S	S
01/05/2023	67,28	S	68,56	S	68,13	68,15	S	S
01/05/2023	67,28	S	68,59	S	68,13	68,15	S	S
02/05/2023	67,28	69,9	68,57	S	68,12	68,14	69,96	69,91

02/05/2023	67,26	S	68,57	S	68,12	68,14	S	S
03/05/2023	67,27	S	68,55	S	68,12	68,14	S	S
03/05/2023	67,27	S	68,54	S	68,12	68,14	S	S
04/05/2023	67,27	69,66	68,54	S	68,12	68,14	S	S
04/05/2023	67,26	69,66	68,54	S	68,12	68,13	S	S
05/05/2023	67,26	69,65	68,52	S	68,12	68,13	S	S
05/05/2023	67,27	69,66	68,54	S	68,12	68,14	S	S
06/05/2023	67,26	69,65	68,53	S	68,12	68,14	S	S
06/05/2023	67,26	69,66	68,54	S	68,12	68,14	S	S
07/05/2023	67,26	69,66	68,53	S	68,12	68,14	S	S
07/05/2023	67,26	69,66	68,54	S	68,12	68,14	S	S
08/05/2023	67,26	69,65	68,52	S	68,11	68,14	69,67	69,61
08/05/2023	67,26	69,65	68,53	S	68,12	68,14	69,68	69,61
09/05/2023	67,26	69,65	68,52	S	68,12	68,13	69,67	69,61
09/05/2023	67,26	69,65	68,53	S	68,12	68,14	69,68	69,61
10/05/2023	67,22	69,64	68,52	S	68,11	68,13	69,67	69,6
10/05/2023	67,26	69,65	68,53	S	68,13	68,14	69,68	#N/D
11/05/2023	67,26	69,65	68,53	S	68,12	68,14	69,68	69,63
11/05/2023	67,25	69,64	68,52	S	68,12	68,14	69,67	69,62
12/05/2023	67,26	69,64	68,5	S	68,12	68,14	69,66	69,62
12/05/2023	67,25	69,63	68,5	S	68,11	68,13	69,66	69,61
13/05/2023	67,26	69,62	68,49	S	68,11	68,13	69,65	69,61
13/05/2023	67,25	69,63	68,5	S	68,12	68,13	69,65	69,61
14/05/2023	67,25	69,62	68,47	S	68,11	68,12	69,65	69,6
14/05/2023	67,25	69,63	68,48	S	68,11	68,13	69,65	69,6
15/05/2023	67,25	69,62	68,47	S	68,11	68,12	69,64	69,6
15/05/2023	67,24	69,62	68,49	S	68,11	68,12	69,65	69,6
16/05/2023	67,25	69,62	68,49	S	68,11	68,13	69,64	69,6
16/05/2023	67,25	69,62	68,49	S	68,11	68,13	69,65	69,6
17/05/2023	67,25	69,62	68,47	S	68,11	68,13	69,65	69,6
17/05/2023	67,24	69,62	68,49	S	68,11	68,13	69,65	69,6
18/05/2023	67,24	69,61	68,46	S	68,1	68,12	69,64	69,59
18/05/2023	67,24	69,62	68,47	S	68,11	68,14	69,64	69,6
19/05/2023	67,24	69,62	68,46	S	68,11	68,13	69,64	69,6
19/05/2023	67,24	69,62	68,47	S	68,11	68,13	69,65	69,61
20/05/2023	67,24	69,61	68,46	S	68,1	68,12	69,64	69,59
20/05/2023	67,24	69,62	68,47	S	68,11	68,13	69,65	69,6
21/05/2023	67,24	69,62	68,47	S	68,1	S	69,64	69,6
21/05/2023	67,24	69,62	68,47	S	68,11	68,13	69,65	69,6
22/05/2023	67,24	69,6	68,44	S	68,1	68,12	69,63	69,59
22/05/2023	67,24	69,61	68,45	S	68,1	68,12	69,64	69,59
23/05/2023	67,24	69,61	68,43	S	68,1	68,12	69,63	69,59
23/05/2023	67,24	69,62	68,45	S	68,11	68,13	S	69,59
24/05/2023	67,24	69,61	68,44	S	68,1	68,12	S	69,59

24/05/2023	67,23	69,61	68,43	S	68,1	68,12	S	69,59
25/05/2023	67,23	69,6	68,42	S	68,1	68,12	S	69,59
25/05/2023	67,23	69,61	68,44	S	68,1	68,12	S	69,58
26/05/2023	67,23	69,6	68,43	S	68,1	68,12	S	69,58
26/05/2023	67,23	69,61	68,44	S	68,1	68,12	S	69,59
27/05/2023	67,23	69,6	68,42	S	68,09	68,12	S	69,58
27/05/2023	67,23	69,61	68,44	S	68,1	68,12	S	69,59
28/05/2023	67,23	69,61	68,42	S	68,1	68,12	S	69,58
28/05/2023	67,23	69,61	68,42	S	68,09	68,12	S	69,58
29/05/2023	67,23	69,59	68,42	S	68,1	68,11	S	69,57
29/05/2023	67,22	69,59	68,41	S	68,09	68,11	S	69,57
30/05/2023	67,22	69,59	68,4	S	68,08	68,11	S	69,56
30/05/2023	67,22	69,59	68,42	S	68,09	68,11	S	69,57
31/05/2023	67,23	69,61	68,4	S	68,1	68,13	S	69,59
31/05/2023	67,23	69,62	68,4	S	68,1	68,13	S	69,6
01/06/2023	67,23	69,61	68,4	S	68,09	68,11	S	69,59
01/06/2023	67,22	69,62	68,4	S	68,1	68,11	S	69,59
02/06/2023	67,22	69,61	68,41	S	68,09	68,12	S	69,59
02/06/2023	67,22	69,61	68,41	S	68,09	68,12	S	69,59
03/06/2023	67,22	69,61	68,4	S	68,09	68,12	S	69,58
03/06/2023	67,22	69,61	68,41	S	68,1	68,12	S	69,59
04/06/2023	67,22	69,6	68,39	S	68,08	68,11	S	69,57
04/06/2023	67,21	69,6	68,4	S	68,09	68,11	S	69,58
05/06/2023	67,21	69,6	68,39	S	68,09	68,12	S	69,58
05/06/2023	67,21	69,61	68,4	S	68,1	68,12	S	69,59
06/06/2023	67,22	69,6	68,4	S	68,09	68,12	S	69,59
06/06/2023	67,21	69,6	68,4	S	68,09	68,12	S	69,58
07/06/2023	67,21	69,59	68,38	66,98	68,09	68,11	S	69,57
07/06/2023	67,21	69,6	68,39	66,98	68,09	68,12	69,64	69,58
08/06/2023	67,21	69,59	68,38	66,98	68,09	68,11	69,63	69,57
08/06/2023	67,21	69,6	68,39	66,98	68,09	68,11	69,64	69,58
09/06/2023	67,21	69,59	68,38	66,98	68,08	68,11	69,63	69,57
09/06/2023	67,21	69,59	68,39	66,98	68,09	68,11	69,63	69,58
10/06/2023	67,21	69,59	68,37	66,97	68,1	68,11	69,62	69,57
10/06/2023	67,21	69,6	68,39	66,98	68,09	68,11	69,63	69,57
11/06/2023	67,21	69,59	68,38	66,98	68,08	68,11	69,62	69,57
11/06/2023	67,2	69,6	68,39	66,97	68,09	68,11	69,63	69,57
12/06/2023	67,09	69,59	68,37	67,09	68,08	68,1	69,62	69,57
12/06/2023	66,98	69,59	68,38	66,96	68,08	68,1	69,62	69,56
13/06/2023	67,2	69,58	68,36	66,97	68,07	68,1	69,61	69,56
13/06/2023	67,21	69,59	68,37	66,97	68,09	68,11	69,63	69,57
14/06/2023	67,2	69,59	68,37	66,97	68,08	68,11	69,62	69,56
14/06/2023	67,2	69,58	68,36	66,96	68,08	68,1	69,62	69,56
15/06/2023	67,2	69,59	68,36	66,97	68,08	68,1	69,62	69,56

15/06/2023	67,2	69,59	68,36	66,97	68,08	68,11	69,62	69,57
16/06/2023	67,2	69,59	68,35	66,97	68,07	68,11	69,62	69,56
16/06/2023	67,21	69,59	68,35	66,97	68,08	68,11	69,62	69,57
17/06/2023	67,2	69,58	68,35	66,96	68,08	68,1	69,62	69,56
17/06/2023	67,2	69,59	68,36	66,96	68,08	68,11	69,63	69,57
18/06/2023	67,19	69,59	68,35	66,96	68,08	68,1	69,62	69,56
18/06/2023	67,19	69,58	68,36	66,96	68,07	68,11	69,61	69,56
19/06/2023	67,19	69,58	68,35	66,96	68,08	68,1	69,62	69,56
19/06/2023	67,19	69,59	68,36	66,96	68,08	68,11	69,62	69,57
20/06/2023	67,2	69,58	68,35	66,96	68,08	68,11	69,62	69,56
20/06/2023	67,19	69,59	68,36	66,95	68,08	68,11	69,62	69,57
21/06/2023	67,19	69,58	68,35	66,96	68,07	68,1	69,61	69,56
21/06/2023	67,19	69,58	68,36	66,95	68,07	68,1	69,61	69,56
22/06/2023	67,18	69,57	68,34	66,95	68,06	68,09	69,6	69,55
22/06/2023	67,18	69,58	68,36	66,94	68,07	68,1	69,61	69,56
23/06/2023	67,18	69,58	68,34	66,95	68,07	68,1	69,61	69,55
23/06/2023	67,19	69,58	68,36	66,95	68,07	68,1	69,62	69,56
24/06/2023	67,19	69,57	68,34	S	68,07	68,1	69,57	69,55
24/06/2023	67,18	69,58	68,35	S	68,07	68,09	69,61	69,55
25/06/2023	67,18	69,56	68,32	S	68,07	68,09	69,56	69,58
25/06/2023	67,18	69,57	68,33	S	68,08	68,1	69,6	69,55
26/06/2023	67,18	69,57	68,32	67,24	68,07	68,1	69,6	69,54
26/06/2023	67,18	69,57	68,33	S	68,07	68,1	69,61	69,55
27/06/2023	67,17	69,56	68,32	S	68,06	68,09	69,6	69,55
27/06/2023	67,18	69,57	68,34	S	68,06	68,09	69,61	69,55
28/06/2023	67,18	69,56	68,32	S	68,06	68,09	69,59	69,54
28/06/2023	67,17	69,57	68,33	S	68,06	68,09	69,6	69,54
29/06/2023	67,17	69,56	68,31	S	68,06	68,09	69,59	69,54
29/06/2023	67,17	69,56	68,33	S	68,06	68,09	69,6	69,54
30/06/2023	67,18	69,56	68,31	S	68,06	68,09	69,59	69,54
30/06/2023	67,17	69,56	68,32	S	68,06	68,09	69,6	69,54
01/07/2023	67,17	69,56	68,32	S	68,06	68,09	69,59	69,54
01/07/2023	67,17	69,57	68,33	S	68,07	68,09	69,6	69,54
02/07/2023	67,18	69,57	68,33	S	68,07	68,09	69,6	69,54
02/07/2023	67,17	69,57	68,33	S	68,06	68,09	69,6	69,63
03/07/2023	67,17	69,55	68,3	S	68,05	68,08	69,58	69,53
03/07/2023	67,16	69,55	68,31	S	68,05	68,08	69,59	69,53
04/07/2023	67,17	69,55	68,3	S	68,05	68,08	69,58	69,52
04/07/2023	67,16	69,55	68,32	S	68,05	68,08	69,58	69,53
05/07/2023	67,15	69,55	68,3	S	68,05	68,08	69,58	69,52
05/07/2023	67,16	69,56	68,32	S	68,05	68,09	69,59	69,53
06/07/2023	67,16	69,55	68,3	S	68,06	68,09	69,58	69,53
06/07/2023	67,16	69,56	68,32	S	68,05	68,09	69,59	69,53
07/07/2023	67,16	69,55	68,31	S	68,06	68,08	69,58	69,53

07/07/2023	67,16	69,56	68,33	S	68,06	68,09	69,59	69,54
08/07/2023	67,16	69,55	68,31	S	68,05	68,08	69,58	69,52
08/07/2023	67,16	69,55	68,32	S	68,05	68,08	69,58	69,53
09/07/2023	67,15	69,54	68,3	S	68,04	68,07	69,57	69,52
09/07/2023	67,15	69,54	68,3	S	68,05	68,08	69,58	69,52
10/07/2023	67,16	69,54	68,29	S	68,05	68,08	69,57	69,52
10/07/2023	67,15	69,54	68,31	S	68,05	68,08	69,58	69,52
11/07/2023	67,16	69,54	68,29	S	68,04	68,08	69,57	69,52
11/07/2023	67,15	69,55	68,31	S	68,05	68,08	69,58	69,52
12/07/2023	67,14	69,56	68,3	S	68,05	68,08	69,59	69,53
12/07/2023	67,15	69,56	68,31	S	68,05	68,08	69,6	69,54
13/07/2023	67,15	69,55	68,29	S	68,05	68,08	69,58	69,52
13/07/2023	67,14	69,53	68,27	S	68,04	68,07	69,57	69,51
14/07/2023	67,16	69,54	68,26	S	68,04	68,07	69,57	69,51
14/07/2023	67,16	69,56	68,28	S	68,05	68,09	69,59	69,53
15/07/2023	67,15	69,55	68,28	S	68,05	68,09	69,59	69,53
15/07/2023	67,14	69,55	68,29	S	68,06	68,09	69,59	69,53
16/07/2023	67,15	69,54	68,28	S	68,04	68,08	69,58	69,52
16/07/2023	67,15	69,55	68,28	S	68,04	68,08	69,58	69,52
17/07/2023	#N/D	69,53	68,27	67,23	68,04	68,07	69,56	69,51
17/07/2023	67,14	69,51	68,26	S	68,04	68,06	69,54	69,5
18/07/2023	67,14	69,53	68,26	S	68,04	68,06	69,56	69,5
18/07/2023	67,13	69,53	68,26	S	68,04	68,07	69,56	69,51
19/07/2023	67,14	69,52	68,25	S	68,04	68,07	69,55	69,5
19/07/2023	67,13	69,52	68,26	S	68,03	68,07	69,56	69,5
20/07/2023	67,14	69,52	68,25	S	68,03	68,07	69,55	69,49
20/07/2023	67,14	69,52	68,26	S	68,04	68,06	69,56	69,5
21/07/2023	67,14	69,52	68,25	S	68,03	68,07	69,55	69,49
21/07/2023	67,13	69,53	68,27	S	68,04	68,08	69,56	69,5
22/07/2023	67,14	69,53	68,26	S	68,03	68,07	69,55	69,49
22/07/2023	67,15	69,52	68,27	S	68,04	68,07	69,55	69,49
23/07/2023	67,13	69,51	68,26	S	68,03	68,07	69,54	69,48
23/07/2023	67,13	69,51	68,26	S	68,03	68,06	69,54	69,48
24/07/2023	67,13	69,51	68,26	S	68,03	68,07	69,5	69,52
24/07/2023	67,13	69,51	68,27	S	68,03	68,07	69,55	69,49
25/07/2023	67,13	69,51	68,26	S	68,03	68,07	69,54	69,48
25/07/2023	67,13	69,51	68,28	S	68,04	68,07	69,55	69,49
26/07/2023	67,13	69,5	68,26	S	68,02	68,06	69,53	69,47
26/07/2023	67,13	69,5	68,26	S	68,02	68,06	69,53	69,47
27/07/2023	67,13	69,49	68,25	S	68,02	68,06	69,53	69,47
27/07/2023	67,13	69,5	68,26	S	68,02	68,06	69,53	69,47
28/07/2023	67,12	69,49	68,24	67,21	68,02	68,05	69,52	69,47
28/07/2023	67,12	69,49	68,25	S	68,02	68,06	69,53	69,47
29/07/2023	67,12	69,49	68,24	S	68,01	68,06	69,53	69,47

29/07/2023	67,11	69,49	68,25	S	68,01	68,05	69,52	69,46
30/07/2023	67,12	69,49	68,24	S	68,01	68,06	69,52	69,46
30/07/2023	67,11	69,49	68,24	S	68,01	68,05	69,52	69,46
31/07/2023	67,12	69,48	68,23	S	68,02	68,05	69,51	69,45
31/07/2023	67,11	69,49	68,24	S	68,02	68,05	69,52	69,46
01/08/2023	67,11	69,48	68,24	S	68,01	68,06	69,52	69,45
01/08/2023	67,11	69,48	68,24	S	68,01	68,05	69,52	69,46
02/08/2023	67,12	69,48	68,24	S	68,01	68,06	69,52	69,45
02/08/2023	67,11	69,48	68,25	S	68,02	68,05	69,51	69,46
03/08/2023	67,11	69,47	68,24	S	68,01	68,05	69,51	69,45
03/08/2023	67,11	69,48	68,25	S	68,02	68,05	69,52	69,45
04/08/2023	67,11	69,47	68,23	S	68,01	68,05	69,51	69,45
04/08/2023	67,11	69,47	68,24	S	68	68,05	69,5	69,45
05/08/2023	67,11	69,46	68,22	S	68	68,05	69,5	69,44
05/08/2023	67,1	69,47	68,23	S	68	68,04	69,5	69,44
06/08/2023	67,11	69,46	68,22	S	68,01	68,05	69,5	69,43
06/08/2023	67,1	69,46	68,23	S	68	68,04	69,5	69,44
07/08/2023	67,11	69,46	68,22	S	68	68,04	69,49	69,43
07/08/2023	67,1	69,46	68,22	S	68	68,04	69,5	69,43
08/08/2023	67,11	69,46	68,22	S	68,01	68,05	69,49	69,43
08/08/2023	67,1	69,46	68,23	S	68	68,04	69,49	69,43
09/08/2023	67,11	69,46	68,22	S	68	68,05	69,45	69,47
09/08/2023	67,09	69,46	68,23	S	68	68,04	69,49	69,43
10/08/2023	67,1	69,45	68,21	S	67,99	68,04	69,48	69,42
10/08/2023	67,09	69,45	68,22	S	68	68,03	69,48	69,42
11/08/2023	67,09	69,45	68,21	S	68	68,04	69,48	69,42
11/08/2023	67,09	69,45	68,21	S	68	68,03	69,48	69,42
12/08/2023	67,1	69,45	68,21	S	68	68,04	69,48	69,42
12/08/2023	67,08	69,45	68,21	S	68	68,04	69,48	69,42
13/08/2023	67,09	69,44	68,2	S	67,99	68,04	69,47	69,41
13/08/2023	67,09	69,44	68,21	S	67,99	68,03	69,47	69,41
14/08/2023	67,09	69,44	68,2	S	67,99	68,03	69,47	69,41
14/08/2023	67,08	69,44	68,2	S	67,98	68,03	69,47	69,4
15/08/2023	67,09	69,44	68,19	S	67,99	68,03	69,47	69,41
15/08/2023	67,08	69,43	68,19	S	67,99	68,03	69,46	69,4
16/08/2023	67,09	69,43	68,19	S	67,99	68,03	69,46	69,4
16/08/2023	67,08	69,43	68,2	S	67,98	68,02	69,46	69,4
17/08/2023	67,09	69,43	68,2	67,16	67,99	68,03	69,46	69,4
17/08/2023	67,07	69,44	68,21	S	67,99	68,03	69,47	69,4
18/08/2023	67,08	69,44	68,2	S	67,99	68,03	69,47	69,4
19/08/2023	67,07	69,41	68,18	S	67,97	68,02	69,47	69,4
21/08/2023	67,09	69,43	68,19	S	67,99	68,04	69,47	69,4
21/08/2023	67,08	69,44	68,2	S	67,99	68,03	69,47	69,41
22/08/2023	67,08	69,43	68,19	S	67,99	68,03	69,46	69,41

22/08/2023	67,08	69,44	68,21	S	67,98	68,03	69,46	69,4
23/08/2023	67,08	69,43	68,18	S	67,99	68,03	69,46	69,39
23/08/2023	67,07	69,43	68,2	S	67,98	68,02	69,45	69,39
24/08/2023	67,08	69,42	68,18	S	67,99	68,02	69,45	69,39
24/08/2023	67,06	69,42	68,19	S	67,98	68,02	69,44	69,38
25/08/2023	67,07	69,41	68,17	S	67,98	68,02	69,44	69,38
25/08/2023	67,07	69,42	68,19	S	67,98	68,03	69,45	69,39
26/08/2023	67,08	69,41	68,17	S	67,98	68,02	69,44	69,38
26/08/2023	67,06	69,4	68,17	S	67,97	68,01	69,43	69,37
27/08/2023	67,06	69,4	68,16	S	67,97	68,02	69,43	69,37
27/08/2023	67,06	69,39	68,16	S	67,97	68,01	69,43	69,37
28/08/2023	67,07	69,4	68,16	S	67,97	68,02	69,43	69,37
28/08/2023	67,06	69,41	68,17	S	67,98	68,02	69,44	69,38
29/08/2023	67,07	69,41	68,16	S	67,97	68,02	69,44	69,38
29/08/2023	67,09	69,44	68,17	S	68	68,04	69,47	69,41
30/08/2023	67,08	69,44	68,18	S	67,99	68,04	69,47	69,41
30/08/2023	67,07	69,43	68,18	S	67,98	68,03	69,46	69,41
31/08/2023	67,07	69,42	68,16	S	67,99	68	69,45	69,38
31/08/2023	67,06	69,43	68,16	S	67,98	68,02	69,46	69,39
01/09/2023	67,07	69,42	68,16	S	67,98	68,02	69,45	69,39
01/09/2023	67,06	69,43	68,18	S	67,98	68,03	69,46	69,4
02/09/2023	67,07	69,42	68,17	S	67,98	68,02	69,45	69,39
02/09/2023	67,06	69,43	68,18	S	67,98	68,02	69,46	69,39
03/09/2023	67,06	69,42	68,16	S	67,98	68,02	69,41	69,43
03/09/2023	67,06	69,42	68,17	S	67,98	68,02	69,45	69,39
04/09/2023	67,06	69,42	68,16	S	67,98	68,02	69,44	69,38
04/09/2023	67,05	69,41	68,16	S	67,96	68,01	69,44	69,38
05/09/2023	67,06	69,4	68,14	67,18	67,97	68,01	69,43	69,37
05/09/2023	67,07	69,41	68,16	S	67,97	68,02	69,45	69,39
06/09/2023	67,06	69,41	68,15	S	67,97	68,02	69,44	69,38
06/09/2023	67,05	69,41	68,16	S	67,97	68,01	69,44	69,38
07/09/2023	67,06	69,4	68,14	S	67,97	68,02	69,43	69,37
07/09/2023	67,05	69,41	68,16	S	67,96	68,01	69,43	69,38
08/09/2023	67,05	69,41	68,15	S	67,97	68,01	69,43	69,37
08/09/2023	67,05	69,4	68,16	S	67,96	68	69,42	69,37
09/09/2023	67,05	69,39	68,14	S	67,96	68	69,38	69,4
09/09/2023	67,03	69,38	68,14	S	67,95	68	69,41	69,35
10/09/2023	67,04	69,39	68,14	S	67,96	68,01	69,42	69,36
10/09/2023	67,04	69,39	68,15	S	67,94	68	69,41	69,36
11/09/2023	67,04	69,38	68,14	S	67,96	68	69,36	69,38
11/09/2023	67,03	69,37	68,15	S	67,95	67,99	69,4	69,34
12/09/2023	67,04	69,36	68,13	S	67,96	67,97	69,39	69,33
12/09/2023	67,03	69,37	68,14	S	67,95	67,99	69,4	69,34
13/09/2023	67,03	69,37	68,14	S	67,97	67,98	69,4	69,34

13/09/2023	67,02	69,36	68,15	S	67,94	67,99	69,39	69,33
14/09/2023	67,03	69,36	68,12	S	67,94	67,99	69,38	69,32
14/09/2023	67,03	69,36	68,12	S	67,95	68	69,38	69,33
15/09/2023	67,04	69,36	68,13	S	67,95	68	69,35	69,37
15/09/2023	67,03	69,36	68,13	S	67,95	68	69,38	69,32
16/09/2023	67,04	69,35	68,13	S	67,95	67,99	69,38	69,32
16/09/2023	67,03	69,34	68,14	S	67,94	67,98	69,37	69,31
17/09/2023	67,03	69,33	68,12	S	67,94	67,99	69,36	69,31
17/09/2023	67,04	69,33	68,13	S	67,95	68	69,36	69,31
18/09/2023	67,04	69,33	68,12	S	67,94	67,99	69,36	69,31
18/09/2023	67,02	69,34	68,13	S	67,93	67,99	69,36	69,31
19/09/2023	67,03	69,32	68,12	67,16	67,94	67,99	69,36	69,3
19/09/2023	67,02	69,33	68,14	S	67,94	67,99	69,36	69,3
20/09/2023	67,02	69,32	68,11	S	67,93	67,98	69,35	69,29
20/09/2023	67,02	69,34	68,12	S	67,93	67,98	69,37	69,3
21/09/2023	67,03	69,35	68,11	S	67,94	67,99	69,38	69,32
21/09/2023	67,01	69,35	68,12	S	67,93	67,98	69,37	69,31
22/09/2023	67,02	69,34	68,11	S	67,93	67,98	69,37	69,31
22/09/2023	67	69,35	68,12	S	67,94	67,97	69,37	69,31
23/09/2023	67,01	69,34	68,11	S	67,93	67,98	69,37	69,3
23/09/2023	67	69,34	68,12	S	67,92	67,97	69,37	69,31
24/09/2023	67,01	69,36	68,11	S	67,93	67,98	69,38	69,33
24/09/2023	66,99	69,35	68,11	S	67,92	67,97	69,37	69,31
25/09/2023	67	69,35	68,1	S	67,92	67,97	69,37	69,3
25/09/2023	66,98	69,34	68,11	S	67,92	67,96	69,37	69,3
26/09/2023	67	69,34	68,1	67,13	S	67,97	69,33	69,35
26/09/2023	66,99	69,33	68,1	66,71	67,91	67,96	69,36	69,3
27/09/2023	66,99	69,33	68,09	66,7	67,92	67,97	69,32	69,33
27/09/2023	67,01	69,33	68,09	66,71	67,93	67,97	69,31	69,33
28/09/2023	67,02	69,33	68,09	66,72	67,93	67,98	69,35	69,3
28/09/2023	67	69,33	68,09	66,73	67,92	67,97	69,35	69,29
29/09/2023	67,01	69,32	68,08	66,72	67,92	67,97	69,34	69,29
29/09/2023	66,99	69,31	68,09	66,72	67,91	67,96	69,3	69,32
30/09/2023	67,01	69,31	68,08	66,71	67,92	67,97	69,33	69,28
30/09/2023	67	69,3	68,09	66,72	67,91	67,96	69,32	69,26

Data	INA-2022	INA-2023	INA-3008
01/04/2023	S	S	S
01/04/2023	S	S	71,66
02/04/2023	S	S	71,65
02/04/2023	S	S	71,66
03/04/2023	S	69,62	71,65
03/04/2023	S	S	71,65
04/04/2023	S	S	71,65
04/04/2023	S	S	71,66
05/04/2023	S	S	71,65
05/04/2023	S	S	71,66
06/04/2023	S	S	71,66
06/04/2023	S	S	71,66
07/04/2023	S	S	71,64
07/04/2023	S	S	71,65
08/04/2023	S	S	71,65
08/04/2023	S	S	71,64
09/04/2023	S	S	71,65
09/04/2023	S	S	71,65
10/04/2023	S	S	71,64
10/04/2023	S	S	71,66
11/04/2023	S	S	71,65
11/04/2023	S	S	71,66
12/04/2023	S	S	71,65
12/04/2023	S	S	71,66
13/04/2023	S	S	71,67
13/04/2023	S	S	71,67
14/04/2023	S	S	71,66
14/04/2023	S	S	71,66
15/04/2023	S	S	71,65
15/04/2023	S	S	71,66
16/04/2023	S	S	71,65
16/04/2023	S	S	71,67
17/04/2023	S	69,81	71,66
18/04/2023	S	S	71,67
19/04/2023	S	S	71,66
19/04/2023	S	S	71,66
20/04/2023	S	S	71,65
20/04/2023	S	S	71,66
21/04/2023	S	S	71,66
21/04/2023	S	S	71,67
22/04/2023	S	S	71,66

22/04/2023	S	S	71,67
23/04/2023	S	S	71,66
23/04/2023	S	S	71,67
24/04/2023	S	S	71,66
24/04/2023	S	S	71,68
25/04/2023	S	S	71,67
25/04/2023	S	S	71,68
26/04/2023	S	S	71,68
26/04/2023	S	S	71,68
27/04/2023	S	S	71,68
27/04/2023	S	S	71,68
28/04/2023	S	S	71,67
28/04/2023	S	S	71,67
29/04/2023	S	S	71,67
29/04/2023	S	S	71,67
30/04/2023	S	S	71,67
30/04/2023	S	S	71,68
01/05/2023	S	S	71,66
01/05/2023	S	S	71,68
02/05/2023	S	S	71,67
02/05/2023	S	69,61	71,67
03/05/2023	S	S	71,66
03/05/2023	S	S	71,65
04/05/2023	S	69,36	71,65
04/05/2023	S	69,36	71,65
05/05/2023	S	69,34	71,65
05/05/2023	S	69,35	71,66
06/05/2023	S	69,33	71,65
06/05/2023	S	69,34	71,66
07/05/2023	S	69,33	71,66
07/05/2023	S	69,33	71,66
08/05/2023	S	69,3	71,65
08/05/2023	S	69,32	71,66
09/05/2023	S	69,29	71,65
09/05/2023	S	69,3	71,65
10/05/2023	S	69,28	71,64
10/05/2023	S	69,3	71,65
11/05/2023	S	69,29	71,65
11/05/2023	S	69,28	71,64
12/05/2023	S	69,26	71,64
12/05/2023	S	69,25	71,63
13/05/2023	S	69,24	71,62
13/05/2023	S	69,24	71,63
14/05/2023	S	69,22	71,62

14/05/2023	S	69,23	71,62
15/05/2023	S	69,2	71,61
15/05/2023	S	69,22	71,62
16/05/2023	S	69,2	71,61
16/05/2023	S	69,21	71,61
17/05/2023	S	69,2	71,6
17/05/2023	S	69,21	71,61
18/05/2023	S	69,19	71,6
18/05/2023	S	69,19	71,6
19/05/2023	S	69,18	71,6
19/05/2023	S	69,2	71,61
20/05/2023	S	69,17	71,6
20/05/2023	S	69,19	71,61
21/05/2023	S	69,17	71,6
21/05/2023	S	69,18	71,6
22/05/2023	S	69,15	71,58
22/05/2023	S	69,16	71,59
23/05/2023	S	69,15	71,58
23/05/2023	S	69,16	71,59
24/05/2023	S	69,14	71,58
24/05/2023	S	69,15	71,59
25/05/2023	S	69,13	71,57
25/05/2023	S	69,14	71,58
26/05/2023	S	69,13	71,57
26/05/2023	S	69,14	71,58
27/05/2023	S	69,12	71,57
27/05/2023	S	69,12	71,57
28/05/2023	S	69,12	71,57
28/05/2023	S	69,12	71,57
29/05/2023	S	69,1	71,55
29/05/2023	S	69,1	71,55
30/05/2023	S	69,08	71,54
30/05/2023	S	69,09	71,55
31/05/2023	S	69,1	71,54
31/05/2023	S	69,1	71,55
01/06/2023	S	69,08	71,54
01/06/2023	S	69,09	71,54
02/06/2023	S	69,08	71,53
02/06/2023	S	69,09	71,54
03/06/2023	S	69,08	71,53
03/06/2023	S	69,08	71,54
04/06/2023	S	69,05	71,52
04/06/2023	S	69,07	71,53
05/06/2023	S	69,06	71,52

05/06/2023	S	69,07	71,53
06/06/2023	S	69,06	71,53
06/06/2023	S	69,07	71,53
07/06/2023	S	69,05	71,52
07/06/2023	S	69,05	71,53
08/06/2023	S	69,04	71,52
08/06/2023	S	69,05	71,53
09/06/2023	S	69,04	71,51
09/06/2023	S	69,04	71,52
10/06/2023	S	69,03	71,5
10/06/2023	S	69,04	71,51
11/06/2023	S	69,03	71,51
11/06/2023	S	69,04	71,51
12/06/2023	S	69,02	71,49
12/06/2023	S	69,02	71,49
13/06/2023	S	69	71,48
13/06/2023	S	69,01	71,49
14/06/2023	S	69,01	71,49
14/06/2023	S	69	71,48
15/06/2023	S	69	71,48
15/06/2023	S	69	71,48
16/06/2023	S	68,99	71,48
16/06/2023	S	69	71,47
17/06/2023	S	68,99	71,47
17/06/2023	S	69	71,48
18/06/2023	S	68,98	71,46
18/06/2023	S	68,99	71,47
19/06/2023	S	68,98	71,46
19/06/2023	S	68,98	71,47
20/06/2023	S	68,98	71,47
20/06/2023	S	68,99	71,48
21/06/2023	S	68,97	71,46
21/06/2023	S	68,98	71,46
22/06/2023	S	68,96	71,45
22/06/2023	S	68,97	71,45
23/06/2023	S	68,96	71,45
23/06/2023	S	68,97	71,46
24/06/2023	S	68,95	71,45
24/06/2023	S	68,95	71,46
25/06/2023	S	68,94	71,44
25/06/2023	S	68,95	71,44
26/06/2023	S	68,94	71,43
26/06/2023	S	68,95	71,44
27/06/2023	S	68,94	71,43

27/06/2023	S	68,94	71,43
28/06/2023	S	68,93	71,42
28/06/2023	S	68,93	71,43
29/06/2023	S	68,92	71,42
29/06/2023	S	68,93	71,43
30/06/2023	S	68,92	71,41
30/06/2023	S	68,92	71,42
01/07/2023	S	68,92	71,41
01/07/2023	S	68,93	71,43
02/07/2023	S	68,92	71,43
02/07/2023	S	68,93	71,43
03/07/2023	S	68,9	71,41
03/07/2023	S	68,91	71,41
04/07/2023	S	68,9	71,4
04/07/2023	S	68,91	71,4
05/07/2023	S	68,89	71,39
05/07/2023	S	68,9	71,4
06/07/2023	S	68,9	71,4
06/07/2023	S	68,91	71,41
07/07/2023	S	68,89	71,39
07/07/2023	S	68,91	71,41
08/07/2023	S	68,89	71,39
08/07/2023	S	68,89	71,39
09/07/2023	S	68,88	71,38
09/07/2023	S	68,88	71,39
10/07/2023	S	68,88	71,38
10/07/2023	S	68,88	71,39
11/07/2023	S	68,88	71,38
11/07/2023	S	68,89	71,39
12/07/2023	S	68,88	71,39
12/07/2023	S	68,89	71,39
13/07/2023	S	68,88	71,38
13/07/2023	S	68,87	71,37
14/07/2023	S	68,86	71,35
14/07/2023	S	68,87	71,37
15/07/2023	S	68,87	71,36
15/07/2023	S	68,87	71,37
16/07/2023	S	68,86	71,35
16/07/2023	S	68,86	71,36
17/07/2023	S	68,85	71,35
17/07/2023	S	68,84	71,34
18/07/2023	S	68,84	71,34
18/07/2023	S	68,84	71,34
19/07/2023	S	68,83	71,33

19/07/2023	S	68,83	71,34
20/07/2023	S	68,83	71,32
20/07/2023	S	68,84	71,33
21/07/2023	S	68,82	71,32
21/07/2023	S	68,84	71,34
22/07/2023	S	68,83	71,33
22/07/2023	S	68,84	71,34
23/07/2023	S	68,82	71,33
23/07/2023	S	68,82	71,33
24/07/2023	S	68,82	71,32
24/07/2023	S	68,83	71,33
25/07/2023	S	68,82	71,32
25/07/2023	S	68,83	71,33
26/07/2023	S	68,82	71,32
26/07/2023	S	68,81	71,31
27/07/2023	S	68,8	71,31
27/07/2023	S	68,81	71,31
28/07/2023	S	68,79	71,3
28/07/2023	S	68,8	71,3
29/07/2023	S	68,8	71,3
29/07/2023	S	68,8	71,3
30/07/2023	S	68,79	71,29
30/07/2023	S	68,79	71,29
31/07/2023	S	68,78	71,28
31/07/2023	S	68,79	71,3
01/08/2023	S	68,78	71,29
01/08/2023	S	68,79	71,3
02/08/2023	S	68,78	71,28
02/08/2023	S	68,79	71,3
03/08/2023	S	68,77	71,28
03/08/2023	S	68,78	71,29
04/08/2023	S	68,77	71,28
04/08/2023	S	68,77	71,28
05/08/2023	S	68,76	71,27
05/08/2023	S	68,76	71,27
06/08/2023	S	68,76	71,26
06/08/2023	S	68,76	71,27
07/08/2023	S	68,75	71,25
07/08/2023	S	68,75	71,27
08/08/2023	S	68,75	71,26
08/08/2023	S	68,76	71,26
09/08/2023	S	68,75	71,26
09/08/2023	S	68,74	71,26
10/08/2023	S	68,74	71,25

10/08/2023	S	68,74	71,25
11/08/2023	S	68,73	71,24
11/08/2023	S	68,73	71,24
12/08/2023	S	68,74	71,24
12/08/2023	S	68,74	71,24
13/08/2023	S	68,72	71,23
13/08/2023	S	68,73	71,23
14/08/2023	S	68,72	71,23
14/08/2023	S	68,72	71,23
15/08/2023	S	68,71	71,22
15/08/2023	S	68,71	71,22
16/08/2023	S	68,71	71,21
16/08/2023	S	68,71	71,22
17/08/2023	S	68,72	71,21
17/08/2023	S	68,72	71,22
18/08/2023	S	68,71	71,22
19/08/2023	S	68,69	71,2
21/08/2023	S	68,7	71,19
21/08/2023	S	68,71	71,2
22/08/2023	S	68,7	71,19
22/08/2023	S	68,71	71,2
23/08/2023	S	68,69	71,18
23/08/2023	S	68,7	71,19
24/08/2023	S	68,69	71,18
24/08/2023	S	68,68	71,18
25/08/2023	S	68,68	71,18
25/08/2023	S	68,69	71,18
26/08/2023	S	68,68	71,17
26/08/2023	S	68,67	71,17
27/08/2023	S	68,66	71,16
27/08/2023	S	68,66	71,16
28/08/2023	S	68,66	71,16
28/08/2023	S	68,67	71,16
29/08/2023	S	68,66	71,15
29/08/2023	S	68,69	71,17
30/08/2023	S	68,69	71,16
30/08/2023	S	68,68	71,16
31/08/2023	S	68,66	71,14
31/08/2023	S	68,67	71,15
01/09/2023	S	68,66	71,14
01/09/2023	S	68,67	71,15
02/09/2023	S	68,66	71,14
02/09/2023	S	68,67	71,15
03/09/2023	S	68,65	71,13

03/09/2023	S	68,66	71,15
04/09/2023	S	68,65	71,13
04/09/2023	S	68,65	71,14
05/09/2023	S	68,64	71,12
05/09/2023	S	68,66	71,13
06/09/2023	S	68,64	71,12
06/09/2023	S	68,64	71,13
07/09/2023	S	68,64	71,12
07/09/2023	S	68,64	71,13
08/09/2023	S	68,64	71,12
08/09/2023	S	68,65	71,13
09/09/2023	S	68,62	71,11
09/09/2023	S	68,62	71,11
10/09/2023	S	68,63	71,11
10/09/2023	S	68,63	71,11
11/09/2023	S	68,61	71,11
11/09/2023	S	68,62	71,11
12/09/2023	S	68,61	71,09
12/09/2023	S	68,62	71,11
13/09/2023	S	68,61	71,1
13/09/2023	S	68,62	71,11
14/09/2023	S	68,6	71,09
14/09/2023	S	68,6	71,09
15/09/2023	S	68,61	71,09
15/09/2023	S	68,61	71,09
16/09/2023	S	68,6	71,09
16/09/2023	S	68,6	71,09
17/09/2023	S	68,59	71,08
17/09/2023	S	68,6	71,08
18/09/2023	S	68,58	71,07
18/09/2023	S	68,6	71,08
19/09/2023	S	68,58	71,07
19/09/2023	S	68,59	71,08
20/09/2023	S	68,58	71,06
20/09/2023	S	68,58	71,07
21/09/2023	S	68,58	71,06
21/09/2023	S	68,58	71,07
22/09/2023	S	68,58	71,06
22/09/2023	S	68,58	71,07
23/09/2023	S	68,57	71,05
23/09/2023	S	68,58	71,07
24/09/2023	S	68,57	71,05
24/09/2023	S	68,57	71,06
25/09/2023	S	68,56	71,04

25/09/2023	S	68,57	71,05
26/09/2023	S	68,56	71,04
26/09/2023	S	68,56	71,04
27/09/2023	S	68,55	71,03
27/09/2023	S	68,56	71,03
28/09/2023	S	68,56	71,02
28/09/2023	S	68,56	71,02
29/09/2023	S	68,54	71,01
29/09/2023	S	68,55	71,02
30/09/2023	S	68,54	71,02
30/09/2023	S	68,55	71,02

SEP-1							
Data	PZ-122-06	PZ-222-06	PZ-213	PM-223-06	PZ-224-06	PZ-2002	PZ-2003
01/04/2023	95,54	98,13	92,99	88,56	97,07	86,7	90,38
01/04/2023	95,59	98,27	92,99	88,57	97,1	86,71	90,4
02/04/2023	95,55	98,32	93	88,56	97,08	86,7	90,39
02/04/2023	95,58	98,3	93	88,56	97,1	86,71	90,39
03/04/2023	95,55	98,25	93	88,56	97,08	86,7	90,37
03/04/2023	95,56	98,13	93	88,56	97,08	86,71	90,36
04/04/2023	95,55	98,08	93	88,56	97,08	86,7	90,35
04/04/2023	95,57	98,2	93,01	88,56	97,1	86,71	90,34
05/04/2023	95,56	98,25	93,01	88,55	97,09	86,7	90,31
05/04/2023	95,59	98,24	93,01	88,55	97,1	86,7	90,3
06/04/2023	95,57	98,11	93,01	88,55	97,09	86,7	90,29
06/04/2023	95,6	98,01	93,02	88,55	97,1	86,7	90,28
07/04/2023	95,56	97,84	93,02	88,53	97,08	86,68	90,25
07/04/2023	95,57	97,98	93,02	88,54	97,09	86,69	90,25
08/04/2023	95,54	#N/D	93,02	88,53	97,12	86,68	90,25
08/04/2023	95,54	98,44	93,02	88,52	97,11	86,68	90,24
09/04/2023	95,78	98,55	93,02	88,53	97,18	86,68	90,25
09/04/2023	95,7	98,54	93,02	88,54	97,21	86,68	90,26
10/04/2023	95,61	98,53	93,02	88,52	97,21	86,68	90,24
10/04/2023	95,63	98,5	93,03	88,53	97,22	86,69	90,25
11/04/2023	95,61	98,46	93,03	88,53	97,2	86,69	90,24
11/04/2023	95,65	98,42	93,04	88,54	97,21	86,69	90,25
12/04/2023	95,62	98,42	93,04	88,53	97,2	86,68	90,24
12/04/2023	95,65	98,47	93,04	88,53	97,25	86,7	90,25
13/04/2023	95,66	98,46	93,04	88,54	97,25	86,7	90,25
13/04/2023	95,69	98,46	93,04	88,54	97,26	86,7	90,25

14/04/2023	95,66	98,47	93,05	88,53	97,25	86,69	90,22
14/04/2023	95,65	98,5	93,05	88,54	97,26	86,69	90,22
15/04/2023	95,64	98,56	93,06	88,53	97,29	86,69	90,21
15/04/2023	95,66	98,57	93,06	88,54	97,3	86,7	90,22
16/04/2023	95,65	98,56	93,06	88,53	97,29	86,7	#N/D
16/04/2023	95,72	98,54	93,07	88,55	97,32	86,7	90,23
17/04/2023	95,72	98,54	93,07	88,55	97,31	86,7	90,21
17/04/2023	95,77	98,53	93,07	88,73	97,34	86,52	90,22
18/04/2023	95,76	98,51	93,08	88,73	97,33	86,52	90,21
18/04/2023	95,78	98,51	93,08	88,73	97,35	86,53	90,21
19/04/2023	95,7	98,54	93,09	88,72	97,3	86,52	90,18
19/04/2023	95,66	98,55	93,09	88,71	97,29	86,51	90,17
20/04/2023	95,66	98,55	93,09	88,71	97,29	86,51	90,17
20/04/2023	95,68	98,57	93,09	88,72	97,3	86,52	90,18
21/04/2023	95,7	98,58	93,09	88,72	97,3	86,52	90,17
21/04/2023	95,74	98,59	93,1	88,73	97,33	86,53	90,17
22/04/2023	95,73	98,6	93,1	88,72	97,28	86,52	90,16
22/04/2023	95,74	98,6	93,1	88,73	97,29	86,53	90,16
23/04/2023	95,72	98,62	93,1	88,74	97,29	86,53	90,15
23/04/2023	95,76	98,65	93,1	88,73	97,31	86,53	90,14
24/04/2023	95,73	98,67	93,11	88,73	97,3	86,52	90,13
24/04/2023	95,78	98,7	93,11	88,73	97,34	86,53	90,13
25/04/2023	95,76	98,71	93,11	88,73	97,32	86,53	90,12
25/04/2023	95,82	98,7	93,11	88,74	97,34	86,53	90,12
26/04/2023	95,82	98,69	93,12	88,74	97,34	86,53	90,11
26/04/2023	95,84	98,72	93,12	88,74	97,34	86,54	90,11
27/04/2023	95,85	98,73	93,12	88,74	97,34	86,53	90,1
27/04/2023	95,88	98,73	93,12	88,74	97,35	86,53	90,09
28/04/2023	95,85	98,72	93,12	88,74	97,3	86,53	90,08
28/04/2023	95,87	98,71	93,12	88,74	97,3	86,52	90,07
29/04/2023	95,85	98,68	93,12	88,73	97,27	86,52	90,06
29/04/2023	95,89	98,67	93,12	88,74	97,26	86,53	90,06
30/04/2023	95,87	98,66	93,12	88,74	97,22	86,52	90,05
30/04/2023	95,91	98,65	93,12	88,74	97,21	86,53	90,07
01/05/2023	95,88	98,64	93,12	88,73	97,19	86,52	90,07
01/05/2023	95,94	98,63	93,12	88,74	97,21	86,53	90,1
02/05/2023	95,92	98,65	93,12	88,74	97,18	86,53	90,1
02/05/2023	95,95	98,63	93,12	88,75	97,18	86,53	90,13
03/05/2023	95,92	98,62	93,12	88,74	97,15	86,53	90,13
04/05/2023	95,92	98,66	93,11	88,75	97,17	86,54	90,11
04/05/2023	95,94	98,69	93,11	88,74	97,22	86,54	90,11
05/05/2023	95,89	98,71	93,11	88,74	97,18	86,54	90,09
05/05/2023	95,94	98,72	93,11	88,74	97,2	86,54	90,09
06/05/2023	95,92	98,72	93,11	88,74	97,17	86,54	90,08

06/05/2023	95,96	98,73	93,11	88,74	97,2	86,54	90,08
07/05/2023	95,95	98,73	93,1	88,74	97,16	86,54	90,08
07/05/2023	95,97	98,73	93,1	88,74	97,14	86,54	90,09
08/05/2023	95,94	98,73	93,1	88,73	97,06	86,52	90,07
08/05/2023	95,88	98,72	93,09	88,73	97,04	86,53	90,08
09/05/2023	95,92	98,72	93,09	88,72	96,94	86,52	90,06
09/05/2023	95,99	98,72	93,09	88,72	96,91	86,52	90,06
10/05/2023	96,07	98,69	93,09	88,71	96,83	86,51	90,05
10/05/2023	95,91	98,7	93,08	88,72	96,75	86,52	90,06
11/05/2023	95,89	98,7	93,08	88,72	96,74	86,51	90,05
11/05/2023	95,86	98,7	93,08	88,71	96,71	86,51	90,04
12/05/2023	95,85	98,68	93,08	88,7	96,67	86,51	90,04
12/05/2023	95,84	98,66	93,07	88,7	96,66	86,51	90,05
13/05/2023	95,81	98,64	93,07	88,7	96,6	86,5	90,04
13/05/2023	95,81	98,64	93,06	88,7	96,57	86,51	90,06
14/05/2023	95,76	98,63	93,06	88,69	96,52	86,5	90,05
14/05/2023	95,78	98,62	93,05	88,7	96,51	86,5	90,06
15/05/2023	95,76	98,62	93,05	88,52	96,49	86,68	90,04
15/05/2023	95,79	98,61	93,05	88,52	96,49	86,69	90,07
16/05/2023	95,78	98,6	93,04	88,52	96,46	86,68	90,05
16/05/2023	95,8	98,58	93,05	88,52	96,48	86,69	90,05
17/05/2023	95,77	98,56	93,04	88,51	96,48	86,68	90,04
17/05/2023	95,79	98,55	93,04	88,51	96,48	86,68	90,04
18/05/2023	95,74	98,53	93,03	88,5	96,45	86,67	90,04
18/05/2023	95,74	98,52	93,03	88,51	96,44	86,68	90,06
19/05/2023	95,72	98,51	93,03	88,5	96,42	86,67	90,04
19/05/2023	95,75	98,5	93,01	88,51	96,45	86,68	90,06
20/05/2023	95,71	98,51	93,02	88,5	96,42	86,67	90,04
20/05/2023	95,74	98,52	93,01	88,51	96,44	86,68	90,05
21/05/2023	95,71	98,59	93	88,5	96,43	86,67	90,04
21/05/2023	95,72	98,63	93	88,5	96,45	86,67	90,04
22/05/2023	95,67	98,65	93	88,48	96,43	86,66	90,02
22/05/2023	95,68	98,69	93	88,49	96,39	86,66	90,03
23/05/2023	95,64	98,72	92,98	88,48	96,37	86,65	90,01
23/05/2023	95,67	98,73	92,98	88,48	96,4	86,66	90,03
24/05/2023	95,65	98,75	92,98	88,47	96,41	86,65	90,01
24/05/2023	95,68	98,77	92,98	88,47	96,44	86,65	90,01
25/05/2023	95,65	98,78	92,97	88,46	96,41	86,63	89,99
25/05/2023	95,68	98,79	92,97	88,46	96,43	86,63	89,98
26/05/2023	95,65	98,8	92,96	88,46	96,4	86,63	89,98
26/05/2023	95,69	98,78	92,96	88,46	96,41	86,63	89,99
27/05/2023	95,67	98,77	92,95	88,45	96,38	86,62	89,99
27/05/2023	95,68	98,75	92,94	88,46	96,38	86,63	90,02
28/05/2023	95,68	98,74	92,95	88,45	96,36	86,62	90,02

28/05/2023	95,7	98,73	92,94	88,46	96,36	86,63	90,03
29/05/2023	95,68	98,72	92,93	88,45	96,33	86,62	90,04
29/05/2023	95,67	98,71	92,93	88,45	96,33	86,62	90,05
30/05/2023	95,64	98,7	92,93	88,45	96,31	86,63	90,05
30/05/2023	95,66	98,7	92,93	88,45	96,31	86,63	90,07
31/05/2023	95,62	98,74	92,92	88,45	96,28	86,62	90,06
31/05/2023	95,6	98,73	92,92	88,45	96,28	86,63	90,05
01/06/2023	95,58	98,73	92,91	88,44	96,27	86,63	90,05
01/06/2023	95,61	98,72	92,9	88,44	96,28	86,63	90,06
02/06/2023	95,6	98,71	92,9	88,44	96,27	86,62	90,05
02/06/2023	95,64	98,71	92,9	88,44	96,28	86,62	90,05
03/06/2023	95,61	98,71	92,89	88,43	96,27	86,61	90,03
03/06/2023	95,62	98,72	92,89	88,43	96,28	86,61	90,02
04/06/2023	95,57	98,73	92,89	88,42	96,26	86,6	89,99
04/06/2023	95,57	98,75	92,88	88,42	96,26	86,6	90
05/06/2023	95,55	98,76	92,88	88,41	96,27	86,59	90
05/06/2023	95,59	98,76	92,88	88,4	96,28	86,59	90
06/06/2023	95,57	98,75	92,87	88,4	96,26	86,58	89,99
06/06/2023	95,59	98,77	92,87	88,4	96,28	86,59	89,99
07/06/2023	95,55	98,78	92,86	88,39	96,27	86,58	89,97
07/06/2023	95,55	98,78	92,86	88,39	96,23	86,58	89,98
08/06/2023	95,53	98,79	92,86	88,39	96,22	86,58	89,97
08/06/2023	95,57	98,79	92,85	88,38	96,24	86,58	89,98
09/06/2023	95,55	98,78	92,84	88,37	96,23	86,57	89,97
09/06/2023	95,58	98,78	92,84	88,37	96,23	86,57	89,97
10/06/2023	95,5	98,78	92,84	88,37	96,2	86,56	89,96
10/06/2023	95,58	98,77	92,84	88,37	96,22	86,57	89,98
11/06/2023	95,56	98,78	92,83	88,36	96,21	86,56	89,96
11/06/2023	95,58	98,79	92,83	88,37	96,24	86,56	89,97
12/06/2023	95,55	98,8	92,82	88,36	96,24	86,55	89,95
12/06/2023	95,57	98,81	92,81	88,35	96,25	86,55	89,95
13/06/2023	95,53	98,82	92,81	88,34	96,23	86,54	89,93
13/06/2023	95,53	98,83	92,81	88,34	96,25	86,53	89,94
14/06/2023	95,53	98,85	92,8	88,33	96,25	86,53	89,92
14/06/2023	95,53	98,86	92,8	88,33	96,26	86,52	89,9
15/06/2023	95,52	98,86	92,79	88,32	96,26	86,52	89,9
15/06/2023	95,5	98,85	92,79	88,32	96,24	86,51	89,89
16/06/2023	95,5	98,86	92,78	88,31	96,24	86,5	89,87
16/06/2023	95,49	98,87	92,78	88,3	96,24	86,49	89,87
17/06/2023	95,48	98,87	92,77	88,3	96,23	86,49	89,85
17/06/2023	95,51	98,86	92,77	88,29	96,25	86,48	89,85
18/06/2023	95,5	98,84	92,77	88,28	96,23	86,47	89,84
18/06/2023	95,53	98,82	92,76	88,28	96,22	86,46	89,83
19/06/2023	95,51	98,8	92,75	88,27	96,2	86,46	89,83

19/06/2023	95,54	98,78	92,75	88,27	96,2	86,46	89,83
20/06/2023	95,52	98,77	92,74	88,26	96,17	86,45	89,83
20/06/2023	95,54	98,77	92,74	88,26	96,19	86,45	89,84
21/06/2023	95,53	98,76	92,73	88,25	96,17	86,44	89,82
21/06/2023	95,55	98,75	92,73	88,25	96,19	86,45	89,82
22/06/2023	95,52	98,74	92,72	88,24	96,15	86,43	89,81
22/06/2023	95,55	98,73	92,72	88,24	96,16	86,44	89,81
23/06/2023	95,53	98,72	92,71	88,23	96,13	86,43	89,8
23/06/2023	95,55	98,71	92,71	88,23	96,15	86,44	89,79
24/06/2023	95,52	98,69	92,7	88,23	96,13	86,42	89,79
24/06/2023	95,51	98,68	92,7	88,22	96,13	86,43	89,8
25/06/2023	95,46	98,67	92,69	88,21	96,1	86,42	89,81
25/06/2023	95,45	98,65	92,69	88,22	96,1	86,42	89,83
26/06/2023	95,44	98,64	92,68	88,21	96,09	86,41	89,84
26/06/2023	95,44	98,63	92,67	88,21	96,01	86,42	89,85
27/06/2023	95,42	98,61	92,68	88,21	95,98	86,42	89,84
27/06/2023	95,46	98,6	92,66	88,21	95,99	86,43	89,85
28/06/2023	95,43	98,58	92,66	88,2	95,96	86,41	89,83
28/06/2023	95,42	98,56	92,65	88,21	95,97	86,41	89,83
29/06/2023	95,39	98,56	92,64	88,19	95,95	86,41	89,81
29/06/2023	95,41	98,55	92,64	88,19	95,96	86,41	89,81
30/06/2023	95,38	98,53	92,63	88,19	95,95	86,4	89,81
30/06/2023	95,39	98,52	92,63	88,19	95,96	86,41	89,82
01/07/2023	95,37	98,51	92,63	88,18	95,94	86,4	89,8
01/07/2023	95,4	98,5	92,61	88,18	95,96	86,41	89,79
02/07/2023	95,39	98,49	92,61	88,17	95,95	86,4	89,76
02/07/2023	95,41	98,48	92,6	88,17	95,97	86,39	89,75
03/07/2023	95,37	98,47	92,6	88,16	95,94	86,38	89,73
03/07/2023	95,36	98,46	92,59	88,16	95,94	86,38	89,72
04/07/2023	95,32	98,45	92,59	88,14	95,91	86,37	89,69
04/07/2023	95,32	98,44	92,58	88,14	95,93	86,37	89,68
05/07/2023	95,27	98,43	92,58	88,13	95,9	86,35	89,66
05/07/2023	95,27	98,42	92,57	88,13	95,93	86,36	89,65
06/07/2023	95,24	98,41	92,56	88,12	95,91	86,35	89,63
06/07/2023	95,27	98,4	92,55	88,12	95,95	86,35	89,63
07/07/2023	95,26	98,39	92,55	88,11	95,93	86,34	89,6
07/07/2023	95,29	98,39	92,54	88,11	95,96	86,34	89,59
08/07/2023	95,28	98,37	92,54	88,09	95,94	86,33	89,57
08/07/2023	95,29	98,36	92,54	88,09	95,94	86,33	89,56
09/07/2023	95,25	98,36	92,53	88,08	95,93	86,31	89,55
09/07/2023	95,24	98,48	92,51	88,07	95,95	86,31	89,55
10/07/2023	95,2	98,61	92,52	88,06	95,92	86,3	89,54
10/07/2023	95,2	98,69	92,51	88,06	95,94	86,29	89,53
11/07/2023	95,17	98,72	92,5	88,05	95,93	86,29	89,53

11/07/2023	95,18	98,73	92,5	88,05	95,97	86,29	89,53
12/07/2023	95,19	98,72	92,49	88,04	95,97	86,29	89,53
12/07/2023	95,23	98,73	92,48	88,04	95,99	86,28	89,54
13/07/2023	95,22	98,75	92,48	88,04	95,97	86,27	89,54
13/07/2023	95,2	98,76	92,47	88,02	95,97	86,26	89,5
14/07/2023	95,13	98,77	92,47	88,01	95,92	86,25	89,49
14/07/2023	95,07	98,77	92,45	88,01	95,93	86,25	89,49
15/07/2023	95,01	98,75	92,45	88	95,93	86,24	89,47
15/07/2023	94,98	98,75	92,44	87,99	95,95	86,24	89,47
16/07/2023	94,94	98,73	92,44	87,98	95,92	86,23	89,45
16/07/2023	94,91	98,72	92,43	87,98	95,94	86,22	89,45
17/07/2023	94,89	98,7	92,41	87,97	95,92	86,21	89,44
17/07/2023	94,87	98,68	92,39	87,96	95,9	86,2	89,43
18/07/2023	94,82	98,67	92,4	87,95	95,9	86,19	89,4
18/07/2023	94,78	98,66	92,4	87,94	95,9	86,19	89,4
19/07/2023	94,74	98,65	92,39	87,92	95,87	86,19	89,38
19/07/2023	94,71	98,64	92,39	87,93	95,88	86,17	89,38
20/07/2023	94,67	98,63	92,38	87,91	95,86	86,17	89,38
20/07/2023	94,65	98,62	92,37	87,91	95,88	86,16	89,39
21/07/2023	94,62	98,6	92,37	87,9	95,85	86,15	89,37
21/07/2023	94,59	98,6	92,36	87,9	95,88	86,16	89,38
22/07/2023	94,58	98,58	92,35	87,89	95,87	86,15	89,37
22/07/2023	94,56	98,57	92,35	87,89	95,88	86,16	89,37
23/07/2023	94,54	98,56	92,35	87,88	95,86	86,14	89,36
23/07/2023	94,53	98,56	92,34	87,87	95,87	86,14	89,36
24/07/2023	94,51	98,56	92,33	87,87	95,87	86,13	89,34
24/07/2023	94,5	98,64	92,33	87,87	95,9	86,13	89,34
25/07/2023	94,5	98,72	92,32	87,86	95,91	86,12	89,31
25/07/2023	94,51	98,76	92,32	87,85	95,93	86,12	89,31
26/07/2023	94,52	98,78	92,3	87,84	95,93	86,11	89,29
26/07/2023	94,51	98,8	92,3	87,84	95,94	86,1	89,3
27/07/2023	94,51	98,81	92,29	87,83	95,93	86,1	89,28
27/07/2023	94,5	98,81	92,29	87,83	95,96	86,09	89,26
28/07/2023	94,49	98,82	92,28	87,81	95,94	86,08	89,24
28/07/2023	94,48	98,83	92,28	87,81	95,96	86,08	89,23
29/07/2023	94,48	98,84	92,26	87,8	95,96	86,07	89,22
29/07/2023	94,47	98,84	92,26	87,79	95,97	86,07	89,2
30/07/2023	94,45	98,83	92,25	87,78	95,97	86,05	89,19
30/07/2023	94,44	98,83	92,24	87,78	95,99	86,05	89,18
31/07/2023	94,43	98,83	92,23	87,76	95,96	86,03	89,17
31/07/2023	94,43	98,83	92,23	87,77	95,98	86,03	89,16
01/08/2023	94,43	98,83	92,22	87,75	95,97	86,02	89,14
01/08/2023	94,42	98,83	92,22	87,75	95,99	86,02	89,13
02/08/2023	94,42	98,84	92,21	87,73	95,97	86,01	89,11

02/08/2023	94,42	98,84	92,2	87,73	96	86,01	89,1
03/08/2023	94,41	98,84	92,19	87,71	95,99	86	89,08
03/08/2023	94,42	98,85	92,18	87,72	96,01	85,99	89,08
04/08/2023	94,43	98,84	92,18	87,7	96	85,98	89,06
04/08/2023	94,44	98,85	92,16	87,69	96,03	85,97	89,05
05/08/2023	94,44	98,85	92,15	87,68	96,01	85,96	89,04
05/08/2023	94,44	98,85	92,16	87,67	96,02	85,96	89,03
06/08/2023	94,45	98,86	92,14	87,66	96,01	85,95	89,02
06/08/2023	94,45	98,86	92,14	87,65	96,03	85,94	89
07/08/2023	94,45	98,87	92,13	87,65	96,02	85,93	88,97
07/08/2023	94,45	98,87	92,12	87,63	96,03	85,93	88,96
08/08/2023	94,46	98,87	92,11	87,63	96,02	85,91	88,94
08/08/2023	94,49	98,88	92,11	87,62	96,05	85,9	88,93
09/08/2023	94,5	98,88	92,1	87,61	96,04	85,9	88,91
09/08/2023	94,55	98,88	92,09	87,6	96,05	85,9	88,9
10/08/2023	94,6	98,87	92,08	87,59	96,05	85,88	88,89
10/08/2023	94,69	98,87	92,08	87,58	96,07	85,88	88,88
11/08/2023	94,74	98,87	92,07	87,57	96,06	85,87	88,85
11/08/2023	94,81	98,87	92,06	87,56	96,08	85,86	88,84
12/08/2023	94,86	98,87	92,05	87,55	96,07	85,85	88,83
12/08/2023	94,92	98,87	92,04	87,54	96,07	85,85	88,82
13/08/2023	94,98	98,87	92,03	87,52	96,07	85,83	88,8
13/08/2023	95,04	98,87	92,03	87,52	96,07	85,83	88,79
14/08/2023	95,08	98,88	92,01	87,5	96,07	85,82	88,77
14/08/2023	95,15	98,87	92,01	87,5	96,08	85,81	88,77
15/08/2023	95,18	98,87	92	87,49	96,06	85,8	88,75
15/08/2023	95,25	98,87	91,99	87,48	96,08	85,79	88,74
16/08/2023	95,28	98,87	91,98	87,46	96,05	85,78	88,73
16/08/2023	95,34	98,87	91,97	87,46	96,07	85,78	88,72
17/08/2023	95,38	98,86	91,96	87,45	96,06	85,76	88,7
17/08/2023	95,45	98,85	91,96	87,44	96,09	85,76	88,7
18/08/2023	95,48	98,84	91,94	87,43	96,09	85,75	88,68
19/08/2023	95,56	98,84	91,94	87,4	96,08	85,75	88,66
21/08/2023	95,48	98,84	91,94	87,37	96,05	85,7	88,67
21/08/2023	95,45	98,75	91,89	87,37	96,08	85,7	88,69
22/08/2023	95,43	98,74	91,88	87,36	96,04	85,69	88,71
22/08/2023	95,46	98,73	91,87	87,36	96,08	85,69	88,74
23/08/2023	95,44	98,71	91,86	87,35	96,05	85,68	88,75
23/08/2023	95,45	98,7	91,85	87,35	96,07	85,68	88,79
24/08/2023	95,43	98,69	91,84	87,34	96,04	85,68	88,81
24/08/2023	95,44	98,67	91,83	87,34	96,06	85,67	88,82
25/08/2023	95,39	98,64	91,83	87,33	96,03	85,66	88,81
25/08/2023	95,39	98,63	91,82	87,33	96,04	85,66	88,82
26/08/2023	95,36	98,61	91,81	87,32	96,01	85,65	88,82

26/08/2023	95,33	98,59	91,8	87,31	96,01	85,64	88,84
27/08/2023	95,25	98,56	91,79	87,31	95,96	85,64	88,89
27/08/2023	95,2	98,56	91,78	87,3	95,96	85,64	88,94
28/08/2023	95,13	98,54	91,78	87,3	95,94	85,63	88,99
28/08/2023	95,08	98,62	91,77	87,32	95,96	85,64	89,05
29/08/2023	95,01	98,67	91,76	87,31	95,94	85,64	89,1
29/08/2023	94,97	98,71	91,76	87,31	95,95	85,64	89,14
30/08/2023	94,93	98,74	91,75	87,31	95,95	85,64	89,13
30/08/2023	94,94	98,76	91,75	87,3	95,98	85,64	89,11
31/08/2023	94,9	98,76	91,74	87,29	95,94	85,62	89,07
31/08/2023	94,86	98,76	91,74	87,28	95,96	85,62	89,05
01/09/2023	94,83	98,75	91,73	87,28	95,95	85,62	89,03
01/09/2023	94,83	98,74	91,72	87,28	95,98	85,62	89,02
02/09/2023	94,81	98,73	91,72	87,27	95,95	85,61	88,99
02/09/2023	94,82	98,72	91,72	87,27	95,97	85,61	88,98
03/09/2023	94,78	98,69	91,7	87,26	95,93	85,6	88,96
03/09/2023	94,78	98,69	91,7	87,26	95,96	85,6	88,95
04/09/2023	94,75	98,66	91,69	87,25	95,94	85,59	88,93
04/09/2023	94,75	98,65	91,68	87,25	95,96	85,59	88,93
05/09/2023	94,7	98,62	91,68	87,24	95,91	85,58	88,9
05/09/2023	94,64	98,61	91,67	87,23	95,92	85,58	88,89
06/09/2023	94,59	98,59	91,66	87,23	95,89	85,57	88,88
06/09/2023	94,55	98,58	91,65	87,23	95,91	85,58	88,87
07/09/2023	94,5	98,56	91,65	87,22	95,88	85,57	88,86
07/09/2023	94,47	98,56	91,64	87,22	95,92	85,57	88,85
08/09/2023	94,44	98,54	91,63	87,21	95,9	85,56	88,84
08/09/2023	94,43	98,53	91,62	87,2	95,92	85,56	88,84
09/09/2023	94,4	98,51	91,62	87,19	95,88	85,55	88,82
09/09/2023	94,37	98,48	91,61	87,19	95,9	85,55	88,81
10/09/2023	94,34	98,47	91,6	87,18	95,88	85,55	88,81
10/09/2023	94,31	98,45	91,6	87,18	95,9	85,54	88,8
11/09/2023	94,29	98,44	91,59	87,17	95,88	85,53	88,78
11/09/2023	94,27	98,44	91,59	87,17	95,9	85,53	88,77
12/09/2023	94,26	98,4	91,58	87,15	95,88	85,52	88,75
12/09/2023	94,24	98,39	91,57	87,15	95,9	85,52	88,75
13/09/2023	94,23	98,37	91,56	87,14	95,89	85,51	88,74
13/09/2023	94,24	98,36	91,56	87,14	95,92	85,51	88,74
14/09/2023	94,23	98,34	91,55	87,13	95,87	85,5	88,73
14/09/2023	94,2	98,32	91,54	87,12	95,85	85,49	88,72
15/09/2023	94,16	98,3	91,53	87,11	95,85	85,48	88,72
15/09/2023	94,14	98,26	91,52	87,1	95,86	85,47	88,72
16/09/2023	94,12	98,15	91,51	87,1	95,85	85,46	88,72
16/09/2023	94,11	98,01	91,5	87,09	95,88	85,46	88,71
17/09/2023	94,09	97,89	91,5	87,08	95,85	85,45	88,69

17/09/2023	94,08	97,68	91,49	87,07	95,86	85,44	88,67
18/09/2023	94,06	97,45	91,48	87,06	95,83	85,44	88,65
18/09/2023	94,05	97,32	91,47	87,06	95,87	85,43	88,64
19/09/2023	94,04	97,18	91,46	S	95,85	85,42	88,63
19/09/2023	94,03	97,03	91,46	87,04	95,87	85,43	88,6
20/09/2023	94,03	96,88	91,45	S	95,85	85,41	88,59
20/09/2023	94,02	96,71	91,44	S	95,87	85,41	88,58
21/09/2023	94,02	96,51	91,44	S	95,85	85,4	88,56
21/09/2023	94,01	96,33	91,43	S	95,87	85,39	88,55
22/09/2023	94,01	96,14	91,42	S	95,85	85,39	88,54
22/09/2023	94,01	95,97	91,41	S	95,87	85,39	88,53
23/09/2023	94,01	95,8	91,4	S	95,85	85,38	88,51
23/09/2023	94,01	95,76	91,4	S	95,88	85,38	88,51
24/09/2023	94,01	95,73	91,39	S	95,87	85,37	88,49
24/09/2023	94,01	95,7	91,39	S	95,89	85,36	88,48
25/09/2023	94,01	95,67	91,37	S	95,86	85,36	88,46
25/09/2023	94,01	97,19	91,36	S	95,9	85,35	88,45
26/09/2023	94,01	98,7	91,36	S	95,88	85,34	88,44
26/09/2023	94,02	98,77	91,35	S	95,92	85,34	88,43
27/09/2023	94,02	98,79	91,34	S	95,89	85,33	88,42
27/09/2023	94,01	98,79	91,33	S	95,89	85,32	88,43
28/09/2023	94	98,79	91,32	S	95,87	85,32	88,42
28/09/2023	93,99	98,77	91,31	S	95,86	85,32	88,42
29/09/2023	93,97	98,77	91,3	S	95,82	85,31	88,42
29/09/2023	93,95	98,77	91,29	S	95,86	85,31	88,44
30/09/2023	93,93	98,78	91,28	S	95,84	85,3	88,44
30/09/2023	93,92	98,78	91,27	S	95,86	85,3	88,42

Data	INA-3001	INA-3002	PM-222-06
01/04/2023	89,94	90,24	93,79
01/04/2023	89,94	90,26	93,84
02/04/2023	89,94	90,25	93,83
02/04/2023	89,93	90,24	93,76
03/04/2023	89,93	90,21	93,7
03/04/2023	89,92	90,19	93,56
04/04/2023	89,92	90,16	93,56
04/04/2023	89,92	90,16	93,66
05/04/2023	89,9	90,12	93,76
05/04/2023	89,9	90,11	93,76

06/04/2023	89,89	90,11	93,49
06/04/2023	89,88	90,08	93,34
07/04/2023	89,87	90,06	93,18
07/04/2023	89,85	90,06	93,49
08/04/2023	89,85	90,06	94,31
08/04/2023	89,85	90,06	94,24
09/04/2023	89,84	90,07	94,88
09/04/2023	89,84	90,07	94,82
10/04/2023	89,84	90,06	94,82
10/04/2023	89,84	90,06	94,53
11/04/2023	89,83	90,06	94,08
11/04/2023	89,84	90,05	93,83
12/04/2023	89,83	90,05	94,41
12/04/2023	89,83	90,05	94,38
13/04/2023	89,84	90,05	94,3
13/04/2023	89,84	90,05	94,48
14/04/2023	89,83	90,03	94,79
14/04/2023	89,82	90,01	95,29
15/04/2023	89,82	90,01	95,33
15/04/2023	89,82	90,01	95,22
16/04/2023	89,81	90,01	95,12
16/04/2023	89,83	90,01	95,2
17/04/2023	89,82	90	95,26
17/04/2023	89,83	90	95,2
18/04/2023	89,82	90	95,25
18/04/2023	89,82	89,99	95,4
19/04/2023	89,81	89,98	95,61
19/04/2023	89,8	89,97	95,61
20/04/2023	89,8	89,97	95,77
20/04/2023	89,8	89,96	95,85
21/04/2023	89,8	89,96	95,89
21/04/2023	89,79	89,96	95,96
22/04/2023	89,78	89,94	96,02
22/04/2023	89,79	89,94	96,11
23/04/2023	89,78	89,93	96,24
23/04/2023	89,77	89,93	96,39
24/04/2023	89,76	89,92	96,49
24/04/2023	89,76	89,92	96,52
25/04/2023	89,75	89,9	96,41
25/04/2023	89,75	89,9	96,27
26/04/2023	89,74	89,89	96,55
26/04/2023	89,74	89,88	96,66
27/04/2023	89,74	89,87	96,64
27/04/2023	89,73	89,86	96,58

28/04/2023	89,72	89,85	96,62
28/04/2023	89,71	89,84	96,53
29/04/2023	89,7	89,83	96,48
29/04/2023	89,7	89,82	96,47
30/04/2023	89,69	89,84	96,49
30/04/2023	89,69	89,87	96,59
01/05/2023	89,68	89,88	96,62
01/05/2023	89,68	89,93	96,65
02/05/2023	89,67	89,94	96,51
02/05/2023	89,67	89,98	96,81
03/05/2023	89,67	89,98	96,96
04/05/2023	89,66	89,96	97,13
04/05/2023	89,66	89,94	97,11
05/05/2023	89,65	89,91	97,19
05/05/2023	89,65	89,9	97,36
06/05/2023	89,64	89,91	97,36
06/05/2023	89,64	89,91	96,75
07/05/2023	89,63	89,91	97,44
07/05/2023	89,63	89,92	97,43
08/05/2023	89,61	89,91	97,52
08/05/2023	89,61	89,92	97,54
09/05/2023	89,6	89,91	97,54
09/05/2023	89,6	89,9	97,55
10/05/2023	89,59	89,89	97,58
10/05/2023	89,59	89,9	97,49
11/05/2023	89,58	89,88	97,55
11/05/2023	89,58	89,87	97,44
12/05/2023	89,56	89,89	97,02
12/05/2023	89,56	89,9	97,17
13/05/2023	89,55	89,91	97,17
13/05/2023	89,55	89,92	97,21
14/05/2023	89,53	89,92	97,01
14/05/2023	89,53	89,93	97,09
15/05/2023	89,52	89,92	97,03
15/05/2023	89,52	89,93	96,6
16/05/2023	89,51	89,92	96,18
16/05/2023	89,51	89,92	95,69
17/05/2023	89,51	89,92	95,34
17/05/2023	89,5	89,92	94,82
18/05/2023	89,49	89,92	94,49
18/05/2023	89,49	89,94	94,11
19/05/2023	89,48	89,92	93,88
19/05/2023	89,48	89,95	93,72
20/05/2023	89,47	89,94	95,02

20/05/2023	89,47	89,94	95,94
21/05/2023	89,46	89,92	96,23
21/05/2023	89,46	89,91	96,44
22/05/2023	89,45	89,9	96,62
22/05/2023	89,45	89,91	96,77
23/05/2023	89,43	89,9	96,9
23/05/2023	89,43	89,92	97,02
24/05/2023	89,42	89,89	97,11
24/05/2023	89,42	89,88	97,25
25/05/2023	89,41	89,85	97,31
25/05/2023	89,41	89,85	97,35
26/05/2023	89,39	89,85	97,33
26/05/2023	89,39	89,88	97,32
27/05/2023	89,38	89,89	97,29
27/05/2023	89,38	89,93	97,22
28/05/2023	89,37	89,93	96,96
28/05/2023	89,37	89,96	96,88
29/05/2023	89,37	89,96	96,71
29/05/2023	89,37	89,99	96,33
30/05/2023	89,38	89,98	96,03
30/05/2023	89,38	90	96,97
31/05/2023	89,38	89,99	97,04
31/05/2023	89,37	89,98	96,99
01/06/2023	89,37	89,97	96,74
01/06/2023	89,37	89,98	96,37
02/06/2023	89,37	89,97	96,19
02/06/2023	89,38	89,97	96,16
03/06/2023	89,36	89,94	96,12
03/06/2023	89,36	89,92	96,45
04/06/2023	89,35	89,9	96,97
04/06/2023	89,35	89,9	97,03
05/06/2023	89,34	89,89	97
05/06/2023	89,34	89,91	97,01
06/06/2023	89,34	89,9	97,18
06/06/2023	89,33	89,89	97,17
07/06/2023	89,32	89,87	97,22
07/06/2023	89,32	89,89	97,19
08/06/2023	89,31	89,87	97,18
08/06/2023	89,3	89,88	96,81
09/06/2023	89,29	89,87	97,08
09/06/2023	89,29	89,89	97,06
10/06/2023	89,29	89,87	97,07
10/06/2023	89,29	89,89	97,17
11/06/2023	89,28	89,85	96,87

11/06/2023	89,27	89,88	97,12
12/06/2023	89,26	89,87	97,1
12/06/2023	89,26	89,86	97,17
13/06/2023	89,25	89,84	S
13/06/2023	89,25	89,82	97,12
14/06/2023	89,24	89,81	97,14
14/06/2023	89,23	89,79	97,04
15/06/2023	89,23	89,78	97,05
15/06/2023	89,22	89,78	96,99
16/06/2023	89,21	89,77	96,96
16/06/2023	89,2	89,76	96,87
17/06/2023	89,19	89,74	96,82
17/06/2023	89,19	89,73	96,57
18/06/2023	89,17	89,73	96,03
18/06/2023	89,17	89,72	95,25
19/06/2023	89,16	89,73	94,71
19/06/2023	89,15	89,73	94,17
20/06/2023	89,14	89,74	94
20/06/2023	89,14	89,74	93,6
21/06/2023	89,13	89,73	93,37
21/06/2023	89,12	89,72	92,92
22/06/2023	89,11	89,71	92,57
22/06/2023	89,11	89,71	92,19
23/06/2023	89,09	89,71	91,98
23/06/2023	89,09	89,71	91,7
24/06/2023	89,08	89,72	91,54
24/06/2023	89,07	89,74	91,35
25/06/2023	89,06	89,75	91,22
25/06/2023	89,06	89,79	91,1
26/06/2023	89,05	89,81	91,03
26/06/2023	89,05	89,83	90,92
27/06/2023	89,04	89,81	90,94
27/06/2023	89,05	89,81	90,85
28/06/2023	89,04	89,79	90,8
28/06/2023	89,04	89,79	90,72
29/06/2023	89,03	89,77	90,7
29/06/2023	89,03	89,77	90,6
30/06/2023	89,02	89,79	90,6
30/06/2023	89,02	89,79	90,54
01/07/2023	89,01	89,76	90,55
01/07/2023	89,01	89,73	90,46
02/07/2023	89	89,71	90,43
02/07/2023	89	89,68	90,3
03/07/2023	88,98	89,67	90,25

03/07/2023	88,97	89,64	90,16
04/07/2023	88,96	89,62	90,14
04/07/2023	88,95	89,6	90,04
05/07/2023	88,94	89,58	90,01
05/07/2023	88,92	89,56	89,94
06/07/2023	88,91	89,54	89,93
06/07/2023	88,91	89,53	89,86
07/07/2023	88,89	89,51	89,85
07/07/2023	88,88	89,51	89,78
08/07/2023	88,87	89,48	89,74
08/07/2023	88,85	89,47	89,66
09/07/2023	88,84	89,46	89,63
09/07/2023	88,83	89,47	89,67
10/07/2023	88,82	89,45	90,2
10/07/2023	88,8	89,45	90,77
11/07/2023	88,79	89,46	91,1
11/07/2023	88,79	89,47	91,07
12/07/2023	88,77	89,47	91,12
12/07/2023	88,76	89,49	91,4
13/07/2023	88,76	89,47	91,89
13/07/2023	88,74	89,45	92,18
14/07/2023	88,73	89,44	92,37
14/07/2023	88,72	89,43	92,18
15/07/2023	88,71	89,42	92,05
15/07/2023	88,71	89,41	91,72
16/07/2023	88,69	89,4	91,53
16/07/2023	88,69	89,39	91,33
17/07/2023	88,67	89,39	91,21
17/07/2023	88,65	89,39	91,06
18/07/2023	88,65	89,33	90,94
18/07/2023	88,64	89,31	90,85
19/07/2023	88,63	89,31	90,77
19/07/2023	88,62	89,32	90,65
20/07/2023	88,6	89,32	90,6
20/07/2023	88,6	89,33	90,47
21/07/2023	88,59	89,32	90,43
21/07/2023	88,58	89,33	90,29
22/07/2023	88,57	89,33	90,19
22/07/2023	88,57	89,32	90,05
23/07/2023	88,56	89,31	89,95
23/07/2023	88,55	89,32	89,88
24/07/2023	88,54	89,29	90
24/07/2023	88,53	89,28	91,16
25/07/2023	88,53	89,26	92,58

25/07/2023	88,52	89,26	93,5
26/07/2023	88,51	89,24	94,02
26/07/2023	88,5	89,24	94,32
27/07/2023	88,49	89,22	94,51
27/07/2023	88,48	89,2	94,64
28/07/2023	88,46	89,19	94,79
28/07/2023	88,46	89,17	94,86
29/07/2023	88,44	89,15	94,94
29/07/2023	88,43	89,15	94,9
30/07/2023	88,41	89,13	94,8
30/07/2023	88,4	89,12	94,82
31/07/2023	88,39	89,1	94,85
31/07/2023	88,38	89,09	95
01/08/2023	88,37	89,07	95,05
01/08/2023	88,36	89,06	95,08
02/08/2023	88,34	89,05	95,19
02/08/2023	88,33	89,04	95,15
03/08/2023	88,31	89,01	95,24
03/08/2023	88,3	89,02	95,26
04/08/2023	88,29	89	95,24
04/08/2023	88,28	89	95,32
05/08/2023	88,26	88,99	95,36
05/08/2023	88,25	88,98	95,46
06/08/2023	88,23	88,96	95,49
06/08/2023	88,22	88,94	95,58
07/08/2023	88,21	88,92	95,61
07/08/2023	88,19	88,9	95,68
08/08/2023	88,18	88,88	95,72
08/08/2023	88,17	88,86	95,8
09/08/2023	88,15	88,85	95,78
09/08/2023	88,13	88,84	95,74
10/08/2023	88,12	88,82	95,8
10/08/2023	88,11	88,82	95,77
11/08/2023	88,09	88,79	95,82
11/08/2023	88,07	88,79	95,92
12/08/2023	88,06	88,76	95,91
12/08/2023	88,05	88,76	95,96
13/08/2023	88,04	88,74	95,93
13/08/2023	88,03	88,72	95,98
14/08/2023	88,01	88,7	95,96
14/08/2023	88	88,7	96
15/08/2023	87,99	88,69	95,97
15/08/2023	87,97	88,68	96,08
16/08/2023	87,96	88,66	96,07

16/08/2023	87,95	88,65	96,05
17/08/2023	87,94	88,63	95,88
17/08/2023	87,92	88,63	95,65
18/08/2023	87,91	88,61	#N/D
19/08/2023	87,9	88,59	92,85
21/08/2023	87,86	88,63	92,7
21/08/2023	87,86	88,65	92,4
22/08/2023	87,87	88,68	92,27
22/08/2023	87,89	88,71	91,94
23/08/2023	87,91	88,73	91,77
23/08/2023	87,93	88,77	91,47
24/08/2023	87,95	88,77	91,27
24/08/2023	87,96	88,76	90,99
25/08/2023	87,97	88,76	90,9
25/08/2023	87,98	88,77	90,76
26/08/2023	87,99	88,79	90,63
26/08/2023	88	88,82	90,43
27/08/2023	88,02	88,91	90,32
27/08/2023	88,06	88,98	90,13
28/08/2023	88,09	89,05	90,16
28/08/2023	88,14	89,13	90,71
29/08/2023	88,18	89,17	91,22
29/08/2023	88,22	89,19	91,72
30/08/2023	88,26	89,16	92,27
30/08/2023	88,28	89,11	92,63
31/08/2023	88,28	89,05	92,68
31/08/2023	88,27	89,01	92,46
01/09/2023	88,25	88,98	92,34
01/09/2023	88,25	88,98	91,98
02/09/2023	88,22	88,94	91,75
02/09/2023	88,21	88,93	91,38
03/09/2023	88,2	88,91	91,22
03/09/2023	88,2	88,9	90,97
04/09/2023	88,18	88,88	90,88
04/09/2023	88,17	88,86	90,63
05/09/2023	88,15	88,84	90,47
05/09/2023	88,14	88,83	90,28
06/09/2023	88,12	88,8	90,19
06/09/2023	88,11	88,81	89,98
07/09/2023	88,1	88,79	89,92
07/09/2023	88,09	88,79	89,79
08/09/2023	88,08	88,78	89,74
08/09/2023	88,07	88,79	89,56
09/09/2023	88,05	88,77	89,47

09/09/2023	88,04	88,77	89,37
10/09/2023	88,02	88,75	89,31
10/09/2023	88,02	88,74	89,22
11/09/2023	88	88,73	89,18
11/09/2023	87,99	88,71	89,08
12/09/2023	87,98	88,7	89,04
12/09/2023	87,97	88,68	88,97
13/09/2023	87,96	88,67	88,96
13/09/2023	87,94	88,69	88,82
14/09/2023	87,93	88,67	88,71
14/09/2023	87,92	88,68	88,64
15/09/2023	87,91	88,67	88,62
15/09/2023	87,9	88,67	88,56
16/09/2023	87,9	88,67	88,52
16/09/2023	87,89	88,65	88,43
17/09/2023	87,88	88,63	88,36
17/09/2023	87,87	88,6	88,28
18/09/2023	87,86	88,58	88,24
18/09/2023	87,86	88,57	88,18
19/09/2023	87,85	88,55	88,14
19/09/2023	87,84	88,53	88,1
20/09/2023	87,82	88,51	88,06
20/09/2023	87,81	88,5	88,02
21/09/2023	87,8	88,48	88,01
21/09/2023	87,79	88,46	88
22/09/2023	87,78	88,45	87,99
22/09/2023	87,77	88,44	87,97
23/09/2023	87,75	88,43	87,97
23/09/2023	87,75	88,43	87,96
24/09/2023	87,73	88,4	87,96
24/09/2023	87,72	88,38	87,95
25/09/2023	87,71	88,37	87,95
25/09/2023	87,7	88,36	87,93
26/09/2023	87,7	88,35	90,68
26/09/2023	87,68	88,35	92,86
27/09/2023	87,67	88,34	93,48
27/09/2023	87,67	88,35	93,28
28/09/2023	87,65	88,34	92,81
28/09/2023	87,65	88,35	92,45
29/09/2023	87,65	88,36	92,55
29/09/2023	87,65	88,38	92,73
30/09/2023	87,66	88,38	93,05
30/09/2023	87,65	88,35	89,79

SEP-2								
Data	PZ-142-06	PZ-224-06	PZ-242-06	PZ-253	PZ-2008	PZ-3003	PZ-3009	PZ-3010
01/04/2023	74,87	S	73,12	71,07	73,16	73,85	80,64	78,33
01/04/2023	74,87	S	73,14	71,07	73,19	73,87	80,64	78,34
02/04/2023	74,86	S	73,14	71,06	73,17	73,84	80,64	78,32
02/04/2023	74,86	S	73,13	71,05	73,17	73,85	80,63	78,32
03/04/2023	74,84	S	73,11	71,05	73,17	73,83	80,63	78,3
03/04/2023	74,84	S	73,11	71,04	73,15	73,83	80,63	78,3
04/04/2023	74,83	S	73,11	71,04	73,14	73,83	80,62	78,29
04/04/2023	74,84	S	73,12	71,04	73,15	73,84	80,61	78,3
05/04/2023	74,83	S	73,1	71,03	73,16	73,83	80,61	78,28
05/04/2023	74,82	S	73,1	71,03	73,15	73,84	80,59	78,29
06/04/2023	74,82	S	73,1	71,03	73,14	73,83	80,58	78,28
06/04/2023	74,81	S	73,1	71,03	73,14	73,83	80,57	78,27
07/04/2023	74,8	S	73,1	71,02	73,13	73,81	80,57	78,26
07/04/2023	74,79	S	73,09	71,01	73,12	73,81	80,55	78,26
08/04/2023	74,78	S	73,08	71,01	73,11	73,81	80,56	78,26
08/04/2023	74,77	S	73,07	71	73,11	73,8	80,57	78,25
09/04/2023	74,77	S	73,07	71,01	73,11	73,8	80,57	78,25
09/04/2023	74,77	S	73,07	71	73,12	73,81	80,57	78,25
10/04/2023	74,77	S	73,06	71	73,11	73,8	80,57	78,24
10/04/2023	74,77	S	73,07	71,01	73,12	73,82	80,58	78,25
11/04/2023	74,77	S	73,08	71,02	73,11	73,82	80,57	78,25
11/04/2023	74,78	S	73,1	71,03	73,14	73,83	80,57	78,26
12/04/2023	74,77	S	73,09	71,04	73,13	73,82	80,56	78,25
12/04/2023	74,78	S	73,1	71,03	73,14	73,83	80,57	78,26
13/04/2023	74,79	S	73,09	71,05	73,15	73,85	80,56	78,25
13/04/2023	74,79	S	73,12	71,06	73,16	73,85	80,56	78,26
14/04/2023	74,78	S	73,11	71,06	73,14	73,83	80,55	78,25
14/04/2023	74,78	S	73,1	71,06	73,14	73,83	80,54	78,24
15/04/2023	74,77	S	73,1	71,06	73,13	73,83	80,53	78,23
15/04/2023	74,78	S	73,11	S	73,13	73,84	80,53	78,23
16/04/2023	S	S	73,1	S	73,13	73,84	80,52	78,22
16/04/2023	74,78	S	73,11	71,07	73,16	73,86	80,54	78,24
17/04/2023	74,79	S	73,12	71,08	73,15	73,86	80,53	78,23
17/04/2023	74,79	S	73,14	71,08	73,15	73,87	80,53	78,24
18/04/2023	74,79	S	73,13	71,08	73,15	73,86	80,53	78,24
18/04/2023	74,8	S	73,14	71,08	73,16	73,87	80,52	S
19/04/2023	74,78	S	73,11	71,07	73,13	73,84	80,52	78,24
19/04/2023	74,77	S	73,09	71,07	73,13	73,83	80,52	78,22
20/04/2023	74,76	S	73,09	71,06	73,11	73,81	80,52	78,21
20/04/2023	74,77	S	73,08	71,07	73,1	73,83	80,53	78,2

21/04/2023	74,77	S	73,08	71,06	73,12	73,83	80,53	78,2
21/04/2023	74,77	S	73,1	71,06	73,11	73,84	80,53	78,21
22/04/2023	74,76	S	73,09	71,06	73,11	73,84	80,52	78,21
22/04/2023	74,76	S	73,09	71,06	73,12	73,84	80,52	78,21
23/04/2023	74,75	S	73,08	71,05	73,1	73,82	80,51	78,2
23/04/2023	74,75	S	73,09	71,05	73,11	73,83	80,51	78,2
24/04/2023	74,74	S	73,05	71,05	73,08	73,82	80,51	78,19
24/04/2023	74,74	S	73,07	71,05	73,09	73,84	80,5	78,19
25/04/2023	74,74	S	73,06	71,04	73,07	73,82	80,49	78,18
25/04/2023	74,74	S	73,08	71,04	73,09	73,83	80,49	78,19
26/04/2023	74,73	S	73,07	71,04	73,09	73,83	80,47	78,19
26/04/2023	74,74	S	73,06	71,04	73,09	73,83	80,47	78,19
27/04/2023	74,73	S	73,06	71,04	73,09	73,83	80,45	78,19
27/04/2023	74,72	S	73,07	71,03	73,09	73,83	80,44	78,19
28/04/2023	74,72	S	73,07	71,02	73,07	73,82	80,41	78,17
28/04/2023	74,71	S	73,05	71,02	73,08	73,82	80,39	78,17
29/04/2023	74,71	S	73,04	71,01	73,05	73,81	80,39	78,15
29/04/2023	74,7	S	73,04	71,01	73,05	73,82	80,38	78,15
30/04/2023	74,7	S	73,03	71	73,06	73,81	80,38	78,15
30/04/2023	74,7	S	73,03	70,99	73,06	73,81	80,37	78,15
01/05/2023	74,68	S	73,03	70,99	73,05	73,8	80,36	78,14
01/05/2023	74,7	S	73,03	S	73,05	73,82	80,39	78,15
02/05/2023	74,69	S	73,02	70,99	73,04	73,8	80,41	S
02/05/2023	74,69	S	73,03	70,98	73,05	73,81	80,49	78,15
03/05/2023	74,68	S	73	70,97	73,03	73,79	80,52	78,14
03/05/2023	74,67	S	73,01	70,97	73,03	73,8	80,56	78,14
04/05/2023	74,67	S	72,99	70,97	73,03	73,78	80,57	78,14
04/05/2023	74,67	S	72,99	70,97	73,02	73,78	80,58	78,14
05/05/2023	74,66	S	72,99	70,96	73	73,76	80,57	78,12
05/05/2023	74,66	S	72,98	70,96	73,02	73,78	80,57	78,13
06/05/2023	74,65	S	72,97	70,95	73,01	73,77	80,55	78,12
06/05/2023	74,65	S	72,98	70,95	73,02	73,78	80,55	78,13
07/05/2023	74,65	S	72,97	70,95	73	73,77	80,53	78,12
07/05/2023	74,65	S	72,97	70,95	73,01	73,78	80,54	78,12
08/05/2023	74,64	S	72,96	70,94	73	73,76	80,53	78,11
08/05/2023	74,64	S	72,97	70,94	73	73,77	80,53	78,11
09/05/2023	74,63	S	72,95	70,93	73	73,75	80,52	78,1
09/05/2023	74,63	S	72,95	70,92	72,99	S	80,52	78,11
10/05/2023	74,62	S	72,95	70,92	72,99	S	80,49	78,1
10/05/2023	74,63	S	72,95	70,92	72,99	73,76	80,49	78,1
11/05/2023	74,63	S	72,94	70,91	72,99	73,76	80,5	78,1
11/05/2023	74,62	S	72,94	70,91	72,99	73,75	80,48	78,09
12/05/2023	74,62	S	72,94	70,91	72,98	73,74	80,47	78,08
12/05/2023	74,61	S	72,92	70,9	72,97	73,74	80,46	78,08

13/05/2023	74,6	S	72,91	70,9	72,94	73,73	80,47	78,07
13/05/2023	74,6	S	72,92	70,88	72,97	73,73	80,48	78,07
14/05/2023	74,59	S	72,9	70,87	72,96	73,71	80,49	78,05
14/05/2023	74,59	S	72,9	70,89	72,97	73,71	80,51	78,05
15/05/2023	74,59	S	72,88	70,87	72,95	73,71	80,51	78,05
15/05/2023	74,59	S	72,9	70,87	72,96	73,72	80,52	78,05
16/05/2023	74,59	S	72,89	70,87	72,95	73,71	80,51	78,06
16/05/2023	74,59	S	72,9	70,89	72,95	73,72	80,51	78,06
17/05/2023	74,58	S	72,89	70,87	72,95	73,71	80,51	78,06
17/05/2023	74,58	S	72,9	70,87	72,96	73,71	80,5	78,06
18/05/2023	74,57	S	72,89	70,85	72,95	73,69	80,49	78,05
18/05/2023	74,58	S	72,88	70,84	72,91	73,7	80,5	78,05
19/05/2023	74,57	S	72,87	70,84	72,93	73,69	80,5	78,05
19/05/2023	74,58	S	72,88	70,85	72,95	73,71	80,5	78,06
20/05/2023	74,56	S	72,87	70,83	72,94	73,69	80,49	78,04
20/05/2023	74,58	S	72,87	70,84	S	73,7	80,5	78,05
21/05/2023	74,57	S	72,87	70,83	72,93	73,69	80,5	78,05
21/05/2023	74,56	S	72,86	70,82	72,96	73,69	80,49	78,04
22/05/2023	74,56	S	72,85	70,82	72,92	73,67	80,47	78,03
22/05/2023	74,56	S	72,85	70,82	72,91	73,68	80,48	78,04
23/05/2023	74,55	S	72,84	70,81	72,92	73,66	80,48	78,03
23/05/2023	74,56	S	72,85	70,81	72,93	73,68	80,48	78,03
24/05/2023	74,55	S	72,83	70,81	72,92	73,67	80,47	78,02
24/05/2023	74,55	S	72,85	70,81	72,92	73,67	80,46	78,03
25/05/2023	74,54	S	72,83	70,8	72,91	73,65	80,45	78,01
25/05/2023	74,54	S	72,83	70,79	72,92	73,66	80,46	78,02
26/05/2023	74,53	S	72,83	70,79	72,91	73,65	80,44	78,01
26/05/2023	74,54	S	72,84	70,79	72,91	73,67	80,44	78,01
27/05/2023	74,54	S	72,82	70,78	72,91	73,65	80,45	78
27/05/2023	74,54	S	72,82	70,78	72,9	73,66	80,46	78,01
28/05/2023	74,53	S	72,81	70,78	72,91	73,65	80,47	78,01
28/05/2023	74,54	S	72,82	70,78	72,91	73,66	80,49	78,02
29/05/2023	74,53	S	72,81	70,77	72,91	73,65	80,5	78,01
29/05/2023	74,53	S	72,81	70,76	72,9	73,65	80,51	78,02
30/05/2023	74,53	S	72,82	70,76	72,91	73,63	80,51	78,02
30/05/2023	74,54	S	72,82	70,76	72,9	73,65	80,51	78,02
31/05/2023	74,53	S	72,8	70,76	72,91	73,62	80,52	78,02
31/05/2023	74,53	S	72,79	70,75	72,9	73,63	80,52	78,01
01/06/2023	74,53	S	72,79	70,75	72,91	73,62	80,52	78,01
01/06/2023	74,53	S	72,79	70,75	72,91	73,63	80,52	78,01
02/06/2023	74,53	S	72,79	70,75	72,9	73,63	80,51	78,01
02/06/2023	74,54	S	72,8	70,76	72,89	73,63	80,51	78,01
03/06/2023	74,53	S	72,8	70,74	72,89	73,62	80,499	78
03/06/2023	74,53	S	72,79	70,74	72,91	73,62	80,48	77,99

04/06/2023	74,51	S	72,78	70,73	72,89	73,6	80,47	77,98
04/06/2023	74,52	S	72,79	70,74	S	73,61	80,47	77,98
05/06/2023	74,51	S	72,79	70,73	72,89	73,61	80,46	77,96
05/06/2023	74,52	S	72,79	70,74	S	73,62	80,47	77,96
06/06/2023	74,51	S	72,79	70,73	72,89	73,61	80,45	77,96
06/06/2023	74,51	S	72,79	70,72	72,88	73,62	80,45	77,96
07/06/2023	74,5	S	72,78	70,71	72,89	73,59	80,44	77,95
07/06/2023	74,5	S	72,78	70,72	S	73,6	80,44	77,94
08/06/2023	74,49	S	72,76	70,71	72,88	73,59	80,44	77,93
08/06/2023	74,5	S	72,77	70,72	S	73,61	80,45	77,95
09/06/2023	74,49	S	72,76	70,7	72,89	73,59	80,43	77,94
09/06/2023	74,5	S	72,77	70,7	72,86	73,6	80,44	77,94
10/06/2023	74,49	S	72,75	70,7	72,88	73,58	80,43	77,94
10/06/2023	74,5	S	72,77	70,71	S	73,6	80,43	77,94
11/06/2023	74,49	S	72,76	70,71	72,89	73,59	80,42	77,93
11/06/2023	74,5	S	72,77	70,7	72,9	73,6	80,42	77,93
12/06/2023	74,48	S	72,75	70,69	72,88	73,58	80,41	77,93
12/06/2023	74,49	S	72,74	70,69	72,88	73,58	80,41	77,93
13/06/2023	74,47	S	72,75	70,69	72,87	73,56	80,41	77,91
13/06/2023	74,48	S	72,75	70,68	72,86	73,58	80,41	77,91
14/06/2023	74,47	S	72,74	70,68	72,88	73,56	80,39	77,92
14/06/2023	74,47	S	72,73	70,68	72,87	73,56	80,38	77,9
15/06/2023	74,46	S	72,73	70,68	72,87	73,55	80,37	77,9
15/06/2023	74,46	S	72,72	70,68	S	73,55	80,36	77,89
16/06/2023	74,45	S	72,71	70,66	72,87	73,54	80,33	77,89
16/06/2023	74,45	S	72,72	70,67	72,86	73,55	80,34	77,88
17/06/2023	74,45	S	72,71	70,67	72,84	73,54	80,31	77,88
17/06/2023	74,44	S	72,72	70,67	S	73,54	80,3	77,88
18/06/2023	74,44	S	72,71	70,66	S	73,54	80,28	77,87
18/06/2023	74,44	S	72,72	70,66	S	73,54	80,27	77,87
19/06/2023	74,43	S	72,7	70,65	S	73,53	80,24	77,87
19/06/2023	74,43	S	72,7	70,66	72,84	73,54	80,22	77,87
20/06/2023	74,42	S	72,7	70,65	72,83	73,53	80,2	77,85
20/06/2023	74,43	S	72,71	70,65	S	73,54	80,23	77,87
21/06/2023	74,42	S	72,7	70,64	72,83	73,52	80,22	77,86
21/06/2023	74,42	S	72,71	70,65	72,82	73,53	80,24	77,86
22/06/2023	74,42	S	72,69	70,64	72,82	73,51	80,24	77,86
22/06/2023	74,42	S	72,69	70,64	72,82	73,53	80,25	77,86
23/06/2023	74,41	S	72,67	70,63	72,82	73,52	80,25	77,86
23/06/2023	74,41	S	72,69	70,64	72,82	73,52	80,26	77,86
24/06/2023	74,41	S	72,67	70,63	72,81	73,51	80,26	77,85
24/06/2023	74,41	S	72,68	70,63	72,81	73,51	80,27	77,86
25/06/2023	74,4	S	72,67	70,63	72,8	73,5	80,29	77,85
25/06/2023	74,4	S	72,66	70,62	72,79	73,5	80,34	77,85

26/06/2023	74,39	S	72,65	70,62	72,78	73,49	80,37	77,85
26/06/2023	74,4	S	72,66	70,62	72,8	73,51	80,42	77,86
27/06/2023	74,39	S	72,65	70,61	72,78	73,49	80,42	77,86
27/06/2023	74,41	S	72,67	70,62	72,8	73,51	80,43	77,87
28/06/2023	74,39	S	72,66	70,6	72,77	73,48	80,42	77,87
28/06/2023	74,39	S	72,66	70,6	72,79	73,49	80,42	77,86
29/06/2023	74,39	S	72,65	70,6	72,78	73,48	80,41	77,86
29/06/2023	74,4	S	72,65	70,6	72,78	73,49	80,41	77,87
30/06/2023	74,39	S	72,64	70,6	72,77	73,47	80,4	77,86
30/06/2023	74,39	S	72,65	70,6	72,78	73,48	80,4	77,87
01/07/2023	74,38	S	72,65	70,59	72,77	73,48	80,39	77,88
01/07/2023	74,38	S	72,64	70,59	72,78	73,5	80,38	77,89
02/07/2023	74,38	S	72,64	70,59	72,78	73,48	80,36	77,89
02/07/2023	74,38	S	72,64	70,59	72,79	73,49	80,37	77,89
03/07/2023	74,37	S	72,62	70,59	72,76	73,46	80,35	77,88
03/07/2023	74,37	S	72,63	70,58	72,77	73,46	80,33	77,87
04/07/2023	74,36	S	72,61	70,58	72,76	73,45	80,29	77,85
04/07/2023	74,36	S	72,62	70,58	72,78	73,46	80,28	77,85
05/07/2023	74,35	S	72,61	70,57	72,75	73,45	80,23	77,84
06/07/2023	74,34	S	72,61	70,57	72,75	73,44	80,16	77,83
06/07/2023	74,35	S	72,61	70,58	72,75	73,47	80,15	77,84
07/07/2023	74,34	S	72,6	70,56	72,75	73,44	80,07	77,82
07/07/2023	74,34	S	72,61	70,57	72,75	73,47	79,91	77,83
08/07/2023	74,33	S	72,6	70,56	72,76	73,44	S	77,82
08/07/2023	74,32	S	72,59	70,56	72,75	73,45	S	77,82
09/07/2023	74,32	S	72,59	70,55	72,74	73,42	S	77,8
09/07/2023	74,31	S	72,6	70,55	72,75	73,44	S	77,79
10/07/2023	74,3	S	72,58	70,55	72,73	73,42	S	77,78
10/07/2023	74,31	S	72,58	70,55	72,73	73,43	S	77,78
11/07/2023	74,29	S	72,58	70,55	72,73	73,42	S	77,77
11/07/2023	74,3	S	72,59	70,55	72,74	73,44	S	77,77
12/07/2023	74,3	S	72,59	70,55	72,73	73,43	79,8	77,77
12/07/2023	74,29	S	72,59	70,54	72,73	73,44	80,02	77,78
13/07/2023	74,28	S	72,57	70,54	72,72	73,41	80,14	77,77
13/07/2023	74,27	S	72,57	70,53	72,7	73,4	80,17	77,76
14/07/2023	74,27	S	72,54	70,52	72,68	73,37	80,16	77,74
14/07/2023	74,27	S	72,55	70,53	72,67	73,39	80,2	77,74
15/07/2023	74,27	S	72,53	70,52	S	73,38	80,21	77,74
15/07/2023	74,26	S	72,55	70,52	72,68	73,39	80,22	77,74
16/07/2023	74,25	S	72,52	70,52	72,67	73,38	80,21	77,74
16/07/2023	74,26	S	72,54	70,52	72,67	73,39	80,21	77,74
17/07/2023	74,25	S	72,52	70,51	72,66	73,37	80,2	77,72
17/07/2023	74,24	S	72,5	70,5	72,65	73,35	80,19	77,7
18/07/2023	74,23	S	72,51	70,5	72,66	73,35	80,18	77,72

18/07/2023	74,23	S	72,5	70,5	72,64	73,36	80,14	77,72
19/07/2023	74,22	S	72,5	70,5	72,63	73,34	80,02	77,7
19/07/2023	74,22	S	72,49	70,49	72,64	73,35	79,81	77,71
20/07/2023	74,21	S	72,49	70,49	72,63	73,34	S	77,7
20/07/2023	74,21	S	72,49	70,49	72,63	73,35	S	77,7
21/07/2023	74,21	S	72,49	70,49	72,62	73,34	S	77,7
21/07/2023	74,21	S	72,5	70,49	72,63	73,36	S	77,7
22/07/2023	74,21	S	72,48	70,48	72,62	73,34	S	77,71
22/07/2023	74,21	S	72,48	70,49	72,61	73,36	79,97	77,71
23/07/2023	74,2	S	72,48	70,48	72,62	73,33	80,06	77,7
23/07/2023	74,2	S	72,47	70,48	72,62	73,34	80,14	77,7
24/07/2023	74,2	S	72,47	70,48	72,61	73,33	80,17	77,7
24/07/2023	74,2	S	72,47	70,47	72,61	73,35	80,2	77,7
25/07/2023	74,2	S	72,47	70,47	72,61	73,34	80,19	77,7
25/07/2023	74,19	S	72,46	70,48	72,61	73,35	80,19	77,71
26/07/2023	74,18	S	72,46	70,47	72,61	73,33	80,14	77,7
26/07/2023	74,19	S	72,46	70,47	72,59	73,32	80,09	77,69
27/07/2023	74,18	S	72,45	70,47	72,6	73,31	79,9	77,69
27/07/2023	74,18	S	72,45	70,46	72,59	73,31	S	77,69
28/07/2023	74,17	S	72,43	70,46	72,58	73,3	S	77,68
28/07/2023	74,17	S	72,44	70,45	72,56	73,31	S	77,68
29/07/2023	74,16	S	72,43	70,45	72,58	73,3	S	77,68
29/07/2023	74,16	S	72,43	70,45	72,58	73,3	S	77,67
30/07/2023	74,15	S	72,41	70,44	72,57	73,27	S	77,67
30/07/2023	74,15	S	72,42	70,44	72,57	73,29	S	77,66
31/07/2023	74,14	S	72,39	70,44	72,56	73,26	S	77,65
31/07/2023	74,13	S	72,41	70,44	S	73,29	S	77,65
01/08/2023	74,13	S	72,41	70,43	72,54	73,27	S	77,65
01/08/2023	74,13	S	72,41	70,44	S	73,28	S	77,64
02/08/2023	74,12	S	72,4	70,43	72,55	73,27	S	77,64
02/08/2023	74,12	S	72,39	70,43	S	73,28	S	77,64
03/08/2023	74,1	S	72,39	70,42	72,55	73,26	S	77,63
03/08/2023	74,11	S	72,41	70,42	S	73,28	S	77,64
04/08/2023	74,1	S	72,37	70,42	72,53	73,26	S	77,63
04/08/2023	74,1	S	72,37	70,41	72,55	73,26	S	77,64
05/08/2023	74,09	S	72,37	70,41	72,53	73,24	S	77,63
05/08/2023	74,09	S	72,37	70,41	S	73,25	S	77,63
06/08/2023	74,08	S	72,37	70,4	72,52	73,24	S	77,62
06/08/2023	74,08	S	72,35	70,4	72,52	73,24	S	77,62
07/08/2023	74,07	S	72,34	70,4	72,5	73,23	S	77,62
07/08/2023	74,07	S	72,33	70,4	72,51	73,23	S	77,6
08/08/2023	74,07	S	72,33	70,4	72,5	73,22	S	77,6
08/08/2023	74,06	S	72,34	70,39	72,51	73,23	S	77,59
09/08/2023	74,06	S	72,33	70,38	72,5	73,22	S	77,58

09/08/2023	74,05	#N/D	72,32	70,39	72,49	73,22	S	77,58
10/08/2023	S	S	72,33	70,38	72,49	73,21	S	77,58
10/08/2023	S	S	72,33	70,38	72,49	73,21	S	77,58
11/08/2023	S	S	72,31	70,37	72,47	73,2	S	77,57
11/08/2023	S	S	72,3	70,37	72,47	73,2	S	77,57
12/08/2023	S	S	72,29	70,37	72,45	73,19	S	77,56
12/08/2023	S	S	72,3	70,37	72,47	73,2	S	77,56
13/08/2023	S	S	72,28	70,35	72,45	73,18	S	77,55
13/08/2023	S	S	72,28	70,36	72,45	73,17	S	77,55
14/08/2023	S	S	72,26	70,35	72,43	73,16	S	77,54
14/08/2023	S	S	72,27	70,35	72,44	73,16	S	77,54
15/08/2023	S	S	72,26	70,34	72,43	73,16	S	77,53
15/08/2023	S	S	72,26	70,34	72,43	73,15	S	77,53
16/08/2023	S	S	72,24	70,34	72,42	73,14	S	77,52
16/08/2023	S	S	72,24	70,34	72,42	73,14	S	77,52
17/08/2023	S	S	72,23	70,33	72,42	73,14	S	77,52
17/08/2023	S	S	72,24	70,34	72,41	73,16	S	77,52
18/08/2023	S	S	72,23	70,34	72,41	73,15	S	77,52
19/08/2023	S	S	S	S	72,39	73,14	S	77,52
21/08/2023	S	S	72,19	70,31	72,36	73,11	S	77,5
21/08/2023	S	S	72,2	70,31	S	73,12	S	77,51
22/08/2023	S	S	72,2	70,31	72,37	73,11	S	77,51
22/08/2023	S	S	72,2	70,31	72,38	73,13	S	77,52
23/08/2023	S	S	72,2	70,3	72,36	73,1	S	77,52
23/08/2023	S	S	72,19	70,3	72,36	73,12	S	77,53
24/08/2023	S	S	72,18	70,3	72,35	73,1	S	77,54
24/08/2023	S	S	72,18	70,3	72,37	73,1	S	77,56
25/08/2023	S	S	72,17	70,29	72,35	73,09	S	77,56
25/08/2023	S	S	72,17	70,29	72,35	73,1	S	77,56
26/08/2023	S	S	72,16	70,28	72,34	73,1	S	77,58
26/08/2023	S	S	72,17	70,28	72,34	73,07	S	77,57
27/08/2023	S	S	72,14	70,28	72,34	73,06	S	77,57
27/08/2023	S	S	72,14	70,27	S	73,06	S	77,59
28/08/2023	S	S	72,13	70,27	S	73,05	S	77,59
28/08/2023	S	S	72,11	70,27	72,32	73,06	S	77,61
29/08/2023	S	S	72,13	70,27	72,34	73,06	79,94	77,62
29/08/2023	S	S	72,12	70,26	72,35	73,07	80,13	77,64
30/08/2023	S	S	72,12	70,27	72,34	73,06	80,18	77,65
30/08/2023	S	S	72,13	70,27	72,35	73,07	80,19	77,67
31/08/2023	S	S	72,13	70,26	72,36	73,04	80,19	77,66
31/08/2023	S	S	72,12	70,25	72,35	73,05	80,21	77,65
01/09/2023	S	S	72,12	70,26	72,35	73,05	80,23	77,65
01/09/2023	S	S	72,12	70,26	72,36	73,06	80,23	77,65
02/09/2023	S	S	72,11	70,26	72,36	73,05	80,21	77,64

02/09/2023	S	S	72,13	70,25	72,37	73,06	80,22	77,64
03/09/2023	S	S	72,12	70,25	72,36	73,04	80,2	77,61
03/09/2023	S	S	72,13	70,25	72,36	73,05	80,2	77,62
04/09/2023	S	S	72,12	70,25	72,36	73,04	80,19	77,61
04/09/2023	S	S	72,12	70,25	72,38	73,05	80,2	77,6
05/09/2023	S	S	72,12	70,24	72,35	73,02	80,18	77,59
05/09/2023	S	S	72,11	70,24	72,36	73,03	80,19	77,58
06/09/2023	S	S	72,11	70,24	72,35	73,02	80,19	77,57
06/09/2023	S	S	72,1	70,24	72,36	73,03	80,19	77,56
07/09/2023	S	S	72,1	70,23	72,35	73,02	80,19	77,56
07/09/2023	S	S	72,1	70,24	72,37	73,04	80,2	77,57
08/09/2023	S	S	72,09	70,24	72,36	73,03	80,19	77,56
08/09/2023	S	S	72,1	70,23	72,37	73,03	80,19	77,55
09/09/2023	S	S	72,1	70,23	72,37	73,02	80,19	77,54
09/09/2023	S	S	72,1	70,23	72,36	73,02	80,19	77,53
10/09/2023	S	S	72,09	70,23	72,36	73,02	80,2	77,52
10/09/2023	S	S	72,1	70,23	72,36	73,03	80,19	77,52
11/09/2023	S	S	72,09	70,23	72,36	73,01	80,19	77,51
11/09/2023	S	S	72,1	70,22	72,36	73,02	80,2	77,51
12/09/2023	S	S	72,09	70,22	72,36	73	80,19	77,5
12/09/2023	S	S	72,09	70,23	72,35	73,03	80,19	77,5
13/09/2023	S	S	72,09	70,22	72,36	73,01	80,19	77,49
13/09/2023	S	S	72,09	70,22	72,36	73,03	80,19	77,5
14/09/2023	S	S	72,09	70,21	72,34	72,99	80,19	77,48
14/09/2023	S	S	72,08	70,21	S	72,99	80,19	77,47
15/09/2023	S	S	72,07	70,2	72,33	72,99	80,19	77,46
15/09/2023	S	S	72,06	70,21	72,34	73	80,19	77,46
16/09/2023	S	S	72,06	70,21	72,34	72,99	80,19	77,46
16/09/2023	S	S	72,07	70,2	72,34	73	80,2	77,46
17/09/2023	S	S	72,06	70,2	72,34	72,98	80,19	77,45
17/09/2023	S	S	72,07	70,19	72,33	72,98	80,19	77,45
18/09/2023	S	S	72,06	70,19	72,33	72,97	80,19	77,44
18/09/2023	S	S	72,06	70,19	72,33	72,98	80,19	77,44
19/09/2023	S	S	72,05	70,19	72,33	72,97	80,19	77,43
19/09/2023	S	S	72,06	70,19	72,34	72,98	80,19	77,43
20/09/2023	S	S	72,05	70,18	72,32	72,96	80,19	77,42
20/09/2023	S	S	72,05	70,18	72,34	72,98	80,18	77,43
21/09/2023	S	S	72,04	70,18	72,32	72,96	80,18	77,42
21/09/2023	S	S	72,05	70,18	72,33	72,97	80,18	77,42
22/09/2023	S	S	72,03	70,18	72,34	72,96	80,17	77,42
22/09/2023	S	S	72,05	70,17	72,33	72,97	80,17	77,42
23/09/2023	S	S	72,04	70,18	72,31	72,95	80,14	77,42
23/09/2023	S	S	72,03	70,18	72,31	72,96	80,16	77,43
24/09/2023	S	S	72,03	70,17	72,31	72,95	80,14	77,43

24/09/2023	S	S	72,02	70,16	72,32	72,96	80,14	77,44
25/09/2023	S	S	72,03	70,17	72,3	72,95	80,13	77,44
25/09/2023	S	S	72,03	70,16	72,31	72,95	80,15	77,45
26/09/2023	S	S	72,02	70,17	72,28	72,94	80,13	77,44
26/09/2023	S	S	72,03	70,16	72,31	72,94	80,17	77,45
27/09/2023	S	S	72,01	70,16	72,3	72,93	80,15	77,44
27/09/2023	S	S	72,02	70,15	72,29	72,93	80,16	77,43
28/09/2023	S	S	72,01	70,16	72,28	72,92	80,16	77,42
28/09/2023	S	S	72,01	70,15	72,28	72,92	80,17	77,42
29/09/2023	S	S	72,01	70,14	72,27	72,9	80,17	77,41
29/09/2023	S	S	71,99	70,14	72,28	72,91	80,18	77,42
30/09/2023	S	S	71,99	70,15	72,28	72,91	80,19	77,42
30/09/2023	S	S	71,99	70,14	72,29	72,92	80,19	77,44

Data	PM-23	PM-24	PM-25	PM-26	PM-144A	PM-231	PM-252-06
01/04/2023	68,95	70,76	70,48	83,26	S	88,01	70,2
01/04/2023	68,96	70,76	70,49	83,26	S	88,02	70,2
02/04/2023	68,92	70,75	70,48	83,23	S	88,02	70,19
02/04/2023	68,93	70,75	70,47	83,22	S	88,02	70,19
03/04/2023	68,92	70,74	70,47	83,2	S	88,01	70,18
03/04/2023	68,91	70,73	70,46	83,19	S	88,01	70,18
04/04/2023	68,91	70,73	70,45	83,18	S	88	70,17
04/04/2023	68,91	70,74	70,46	83,17	S	88,01	70,17
05/04/2023	68,91	70,73	70,45	83,15	S	87,99	70,16
05/04/2023	68,92	70,73	70,45	83,14	S	87,99	70,16
06/04/2023	68,9	70,72	70,44	83,13	S	87,99	70,16
06/04/2023	68,91	70,71	70,44	83,12	S	87,99	70,16
07/04/2023	68,89	70,71	70,43	83,11	S	87,97	70,14
07/04/2023	68,88	70,7	70,42	83,11	S	87,98	70,14
08/04/2023	68,88	70,7	70,43	83,1	S	87,97	70,14
08/04/2023	68,88	70,69	70,42	83,09	S	87,97	70,14
09/04/2023	68,89	70,7	70,47	83,1	S	87,96	70,15
09/04/2023	68,9	70,7	70,47	83,11	S	87,96	70,16
10/04/2023	68,89	70,7	70,49	83,11	S	87,95	70,17
10/04/2023	68,91	70,72	70,53	83,11	S	87,96	70,19
11/04/2023	68,91	70,73	70,56	83,09	S	87,96	70,21
11/04/2023	68,91	70,73	70,58	83,09	S	87,97	70,22
12/04/2023	68,9	70,73	70,57	83,09	S	87,96	70,24
12/04/2023	68,91	70,73	70,58	83,09	S	87,97	70,22

13/04/2023	68,94	70,76	70,58	83,07	S	87,97	70,26
13/04/2023	68,93	70,76	70,58	83,08	S	87,97	70,27
14/04/2023	68,92	70,76	70,57	83,06	S	87,97	70,26
14/04/2023	68,92	70,76	70,57	83,05	S	87,96	70,26
15/04/2023	68,92	70,76	70,57	83,04	S	87,95	70,26
15/04/2023	68,93	70,76	70,56	83,06	S	87,96	70,26
16/04/2023	68,93	70,77	70,56	83,06	S	87,96	S
16/04/2023	68,95	70,78	70,56	83,06	S	87,97	70,27
17/04/2023	68,94	70,78	70,55	83,06	S	87,97	70,27
17/04/2023	68,94	70,78	70,55	83,06	S	87,98	70,27
18/04/2023	S	S	70,55	83,06	S	S	S
18/04/2023	S	S	70,55	83,06	S	S	S
19/04/2023	S	S	70,54	83,05	S	S	S
19/04/2023	S	S	70,53	83,04	S	S	S
20/04/2023	S	S	S	83,04	S	S	S
20/04/2023	S	S	70,53	83,03	S	S	S
21/04/2023	S	S	70,52	83,03	S	S	S
21/04/2023	S	S	70,51	83,04	S	S	S
22/04/2023	S	S	70,51	83,04	S	S	S
22/04/2023	S	S	70,51	83,03	S	S	S
23/04/2023	S	S	70,49	83,03	S	S	S
23/04/2023	S	S	70,49	83,02	S	S	S
24/04/2023	S	S	70,48	83,01	S	S	S
24/04/2023	S	S	70,48	83,01	S	S	S
25/04/2023	S	S	70,47	83,01	S	S	S
25/04/2023	S	S	70,46	83	S	S	S
26/04/2023	S	S	70,46	82,99	S	S	S
26/04/2023	S	S	70,46	82,99	S	S	S
27/04/2023	S	S	70,46	82,99	S	S	S
27/04/2023	S	S	70,46	82,98	S	S	S
28/04/2023	S	S	70,44	82,97	S	S	S
28/04/2023	S	S	70,43	82,96	S	S	S
29/04/2023	S	S	70,42	82,96	S	S	S
29/04/2023	S	S	70,42	82,95	S	S	S
30/04/2023	S	S	70,42	82,95	S	S	S
30/04/2023	S	S	70,42	82,95	S	S	S
01/05/2023	S	S	70,4	82,95	S	S	S
01/05/2023	S	S	70,41	82,95	S	S	S
02/05/2023	69,15	70,83	70,39	82,96	S	88,29	70,34
02/05/2023	S	S	70,39	82,97	S	S	S
03/05/2023	S	S	70,38	82,98	S	S	S
03/05/2023	S	S	70,37	82,98	S	S	S
04/05/2023	S	S	70,36	82,97	S	S	S
04/05/2023	S	S	70,36	82,96	S	S	S

05/05/2023	S	S	70,35	82,95	S	S	S
05/05/2023	S	S	70,35	82,95	S	S	S
06/05/2023	S	S	70,33	82,95	S	S	S
06/05/2023	S	S	70,33	82,93	S	S	S
07/05/2023	S	S	70,33	82,93	S	S	S
07/05/2023	S	S	70,33	82,93	S	S	S
08/05/2023	68,81	70,62	70,32	82,92	S	87,97	70,05
08/05/2023	68,82	70,62	70,32	82,93	S	87,97	70,06
09/05/2023	68,81	70,61	70,3	82,91	S	87,96	70,05
09/05/2023	68,8	70,6	70,3	82,92	S	87,96	70,04
10/05/2023	68,8	70,6	70,3	82,91	S	87,96	70,04
10/05/2023	68,92	70,6	70,32	82,91	S	87,95	70,03
11/05/2023	68,91	70,59	70,31	82,9	S	87,96	70,03
11/05/2023	68,91	70,59	70,3	82,9	S	87,95	70,03
12/05/2023	68,9	70,58	70,29	82,88	S	87,95	70,02
12/05/2023	68,89	70,58	70,29	82,88	S	87,95	70,02
13/05/2023	68,88	70,57	70,29	82,86	S	87,95	S
13/05/2023	68,87	70,56	70,28	82,86	S	87,96	70,01
14/05/2023	68,87	70,56	70,28	82,85	S	87,94	70
14/05/2023	68,87	70,56	70,26	82,84	S	87,95	69,99
15/05/2023	68,85	70,56	70,27	82,84	S	87,93	69,99
15/05/2023	68,88	70,55	70,27	82,83	S	87,94	69,98
16/05/2023	68,86	70,54	70,26	82,84	S	87,94	69,98
16/05/2023	68,87	70,54	70,25	82,84	S	87,94	69,97
17/05/2023	68,86	70,54	70,26	82,85	S	87,94	69,98
17/05/2023	68,86	70,52	70,26	82,83	S	87,94	69,97
18/05/2023	68,83	70,52	70,24	82,84	S	87,94	69,96
18/05/2023	68,84	70,52	70,23	82,83	S	87,94	69,96
19/05/2023	68,84	70,53	70,24	82,83	S	87,94	69,96
19/05/2023	68,84	70,52	70,23	82,83	S	87,95	69,95
20/05/2023	68,83	70,51	70,23	82,82	S	87,92	69,95
20/05/2023	68,83	70,5	70,23	82,83	S	87,94	69,95
21/05/2023	68,84	70,51	70,21	82,83	S	87,93	69,94
21/05/2023	68,82	70,51	70,21	82,81	S	87,93	69,93
22/05/2023	68,81	70,5	70,2	82,8	S	87,92	69,93
22/05/2023	68,81	70,5	70,21	82,81	S	87,92	69,93
23/05/2023	68,8	70,5	70,2	82,8	S	87,92	69,92
23/05/2023	68,83	70,49	70,19	82,8	S	87,92	69,91
24/05/2023	68,8	70,48	70,2	82,79	S	87,9	69,92
24/05/2023	68,8	70,47	70,19	82,78	S	87,9	69,91
25/05/2023	68,8	70,47	70,19	82,77	S	87,9	69,91
25/05/2023	68,8	70,47	70,19	82,76	S	87,89	69,91
26/05/2023	68,79	70,46	70,19	82,75	S	87,89	69,9
26/05/2023	68,8	70,46	70,19	82,74	S	87,89	69,9

27/05/2023	68,79	70,45	70,19	82,73	S	87,89	69,9
27/05/2023	68,79	70,46	70,17	82,74	S	87,9	69,89
28/05/2023	68,78	70,45	70,18	82,74	S	87,89	69,89
28/05/2023	68,79	70,45	70,19	82,75	S	87,9	69,89
29/05/2023	68,77	70,45	70,18	82,77	S	87,9	69,88
29/05/2023	68,77	70,44	70,17	82,77	S	87,9	69,88
30/05/2023	68,77	70,44	70,17	82,77	S	87,9	69,87
30/05/2023	68,77	70,43	70,16	82,76	S	87,91	69,87
31/05/2023	68,76	70,42	70,16	82,76	S	87,9	69,87
31/05/2023	68,76	70,42	70,17	82,75	S	87,9	69,87
01/06/2023	68,76	70,42	70,17	82,74	S	87,89	69,86
01/06/2023	68,76	70,43	70,18	82,74	S	87,9	69,87
02/06/2023	68,75	70,42	70,17	82,73	S	87,88	69,86
02/06/2023	68,76	70,41	70,16	82,72	S	87,89	69,86
03/06/2023	68,75	70,41	70,16	82,71	S	87,88	69,86
03/06/2023	68,75	70,41	70,17	82,69	S	87,87	69,86
04/06/2023	68,73	70,4	70,15	82,68	S	87,85	69,85
04/06/2023	68,74	70,4	70,16	82,67	S	87,85	69,85
05/06/2023	68,72	70,4	70,16	82,66	S	87,85	69,85
05/06/2023	68,75	70,4	70,15	82,65	S	87,85	69,85
06/06/2023	68,74	70,4	70,15	82,65	S	87,84	69,85
06/06/2023	68,74	70,39	70,15	82,64	S	87,84	69,84
07/06/2023	68,72	70,39	70,15	82,63	S	87,83	69,83
07/06/2023	68,72	S	70,14	82,62	S	87,83	69,84
08/06/2023	68,72	70,38	70,14	82,62	S	87,82	69,83
08/06/2023	68,74	70,38	70,13	82,63	S	87,82	69,83
09/06/2023	68,71	70,38	70,15	82,62	S	87,82	69,83
09/06/2023	68,71	70,37	70,14	82,63	S	87,82	69,83
10/06/2023	68,71	70,37	70,14	82,61	S	87,81	69,83
10/06/2023	68,73	70,38	70,13	82,61	S	87,81	69,82
11/06/2023	68,7	70,37	70,14	82,62	S	87,8	69,82
11/06/2023	68,71	70,37	70,12	82,61	S	87,8	69,82
12/06/2023	68,7	70,36	70,12	82,6	S	87,79	69,82
12/06/2023	68,71	70,35	70,13	82,59	S	87,79	69,82
13/06/2023	S	70,36	70,12	82,59	S	87,78	69,81
13/06/2023	68,71	70,36	70,13	82,58	S	87,79	69,82
14/06/2023	68,69	70,36	70,13	82,58	S	87,77	69,8
14/06/2023	68,69	70,35	70,12	82,57	S	87,76	69,8
15/06/2023	68,69	70,35	70,12	82,56	S	87,75	69,8
15/06/2023	68,69	S	70,12	82,57	S	87,75	69,8
16/06/2023	68,68	70,34	70,12	82,56	S	87,74	69,8
16/06/2023	68,68	70,33	70,11	82,55	S	87,74	69,8
17/06/2023	68,67	70,34	70,11	82,56	S	87,72	69,8
17/06/2023	68,68	70,34	70,11	82,55	S	87,72	69,8

18/06/2023	68,67	70,33	70,11	82,55	S	87,71	69,8
18/06/2023	68,68	70,33	70,1	82,54	S	87,7	69,79
19/06/2023	68,68	70,32	70,11	82,54	S	87,7	69,79
19/06/2023	68,67	70,32	70,1	82,53	S	87,69	69,79
20/06/2023	68,67	70,32	70,1	82,53	S	87,69	69,79
20/06/2023	68,67	70,32	70,1	82,53	S	87,68	69,78
21/06/2023	68,66	70,31	70,09	82,53	S	87,68	S
21/06/2023	68,67	70,32	70,1	82,53	S	87,68	69,78
22/06/2023	68,65	70,31	70,09	82,53	S	87,67	69,78
22/06/2023	68,67	70,31	70,09	82,52	S	87,67	69,77
23/06/2023	68,65	70,31	70,08	82,51	S	87,66	69,77
23/06/2023	68,67	70,31	70,08	82,5	S	87,66	69,77
24/06/2023	68,65	70,3	70,09	82,51	S	87,65	69,76
24/06/2023	68,64	70,3	70,08	82,5	S	87,66	69,77
25/06/2023	68,64	70,29	70,07	82,51	S	87,65	69,77
25/06/2023	68,65	70,29	70,06	82,52	S	87,65	69,76
26/06/2023	68,63	70,3	70,07	82,53	S	87,66	69,75
26/06/2023	68,66	70,29	70,07	82,54	S	87,66	69,76
27/06/2023	68,63	70,29	70,06	82,55	S	87,65	69,75
27/06/2023	68,65	70,28	70,06	82,55	S	87,66	69,76
28/06/2023	68,63	70,27	70,06	82,56	S	87,64	69,75
28/06/2023	68,63	70,28	70,05	82,55	S	87,65	69,74
29/06/2023	68,62	70,28	70,05	82,54	S	87,65	69,74
29/06/2023	68,62	70,28	70,06	82,55	S	87,64	69,74
30/06/2023	68,62	70,27	70,04	82,54	S	87,64	69,74
30/06/2023	68,62	70,27	70,04	82,56	S	87,64	69,74
01/07/2023	68,63	70,26	70,04	82,58	S	87,63	69,74
01/07/2023	68,62	70,27	70,03	82,57	S	87,63	69,73
02/07/2023	68,62	70,26	70,04	82,56	S	87,61	69,73
02/07/2023	68,62	70,27	70,04	82,55	S	87,62	69,72
03/07/2023	68,61	70,26	70,02	82,52	S	87,6	69,73
03/07/2023	68,61	70,26	70,04	82,52	S	87,59	69,72
04/07/2023	68,6	70,25	70,02	82,5	S	87,58	69,72
04/07/2023	68,61	70,25	70,02	82,5	S	87,58	69,71
05/07/2023	68,6	70,25	70,03	82,48	S	87,56	69,71
05/07/2023	68,61	70,24	70,02	82,48	S	87,55	69,71
06/07/2023	68,61	70,24	70,02	82,45	S	87,55	69,71
06/07/2023	68,61	70,24	70,03	82,46	S	87,55	69,71
07/07/2023	68,6	70,24	70,02	82,45	S	87,54	69,7
07/07/2023	68,61	70,24	70,01	82,42	S	87,54	69,7
08/07/2023	68,6	70,24	70,01	82,39	S	87,53	69,7
08/07/2023	68,59	70,23	70,01	82,4	S	87,52	69,7
09/07/2023	68,59	70,23	70,01	82,39	S	87,51	69,69
09/07/2023	68,59	70,23	70,01	82,38	S	87,51	69,68

10/07/2023	68,59	70,23	69,99	82,38	S	87,49	69,69
10/07/2023	68,59	70,23	69,98	82,37	S	87,5	69,69
11/07/2023	68,58	70,23	69,98	82,36	S	87,48	69,68
11/07/2023	68,59	70,23	69,99	82,37	S	87,49	69,68
12/07/2023	68,59	70,22	69,99	82,38	S	87,48	69,68
12/07/2023	68,59	70,21	69,98	82,37	S	87,48	69,68
13/07/2023	68,58	70,21	69,98	82,37	S	87,47	69,67
13/07/2023	68,57	70,21	69,98	82,36	S	87,47	69,67
14/07/2023	68,56	70,2	69,98	82,36	S	87,45	69,66
14/07/2023	68,57	70,2	69,97	82,37	S	87,45	69,65
15/07/2023	68,58	S	69,97	82,36	S	87,44	69,67
15/07/2023	68,58	70,2	69,96	82,36	S	87,43	69,67
16/07/2023	68,56	70,19	69,97	82,35	S	87,42	69,65
16/07/2023	68,57	70,19	69,97	82,36	S	87,42	69,65
17/07/2023	68,56	70,18	69,96	82,35	S	87,4	69,65
17/07/2023	68,55	70,17	69,95	82,34	S	87,38	69,65
18/07/2023	68,54	70,18	69,95	82,33	S	87,39	69,65
18/07/2023	68,55	70,18	69,94	82,33	S	87,37	69,64
19/07/2023	68,54	70,17	69,94	82,33	S	87,36	69,64
19/07/2023	68,55	70,18	69,94	82,31	S	87,36	69,64
20/07/2023	68,53	70,17	69,94	82,32	S	87,35	69,62
20/07/2023	68,54	70,17	69,94	82,33	S	87,35	69,63
21/07/2023	68,54	70,16	69,93	82,31	S	87,34	69,63
21/07/2023	68,55	70,17	69,93	82,32	S	87,34	69,63
22/07/2023	68,53	70,16	69,93	82,31	S	87,34	69,62
22/07/2023	68,54	70,17	69,92	82,3	S	87,32	69,62
23/07/2023	68,54	70,16	69,92	82,31	S	87,32	69,62
23/07/2023	68,53	70,16	69,92	82,3	S	87,32	69,62
24/07/2023	68,53	70,15	69,93	82,29	S	87,31	69,62
24/07/2023	68,55	70,15	69,91	82,3	S	87,31	69,61
25/07/2023	68,55	70,14	69,91	82,28	S	87,3	69,61
25/07/2023	68,54	70,15	69,9	82,29	S	87,3	69,61
26/07/2023	68,53	70,15	69,9	82,29	S	87,28	69,61
26/07/2023	68,53	70,15	69,91	82,3	S	87,27	69,6
27/07/2023	68,52	70,15	69,89	82,29	S	87,27	69,61
27/07/2023	68,52	70,14	69,89	82,29	S	87,26	69,59
28/07/2023	68,51	70,14	69,89	82,27	S	87,25	69,6
28/07/2023	68,53	70,13	69,88	82,28	S	87,24	69,59
29/07/2023	68,52	70,13	69,9	82,27	S	87,23	69,58
29/07/2023	68,52	70,14	69,89	82,27	S	87,22	69,59
30/07/2023	68,51	70,13	69,9	82,25	S	87,21	69,59
30/07/2023	68,52	70,11	69,87	82,25	S	87,2	69,58
31/07/2023	68,5	70,11	69,87	82,23	S	87,19	69,57
31/07/2023	68,51	70,12	69,88	82,24	S	87,19	69,58

01/08/2023	68,51	70,11	69,87	82,23	S	87,18	69,58
01/08/2023	68,51	70,12	69,87	82,22	S	87,17	69,57
02/08/2023	68,51	70,12	69,86	82,23	S	87,15	69,57
02/08/2023	68,5	70,11	69,86	82,21	S	87,15	69,56
03/08/2023	68,5	70,1	69,86	82,22	S	87,14	69,56
03/08/2023	68,51	70,1	69,87	82,22	S	87,14	69,56
04/08/2023	68,5	70,09	69,86	82,22	S	87,13	69,55
04/08/2023	68,51	70,1	69,86	82,22	S	87,12	69,56
05/08/2023	68,5	70,09	69,85	82,21	S	87,11	69,55
05/08/2023	68,5	70,09	69,84	82,2	S	87,09	69,55
06/08/2023	68,49	70,09	69,84	82,19	S	87,09	69,54
06/08/2023	68,5	70,1	69,84	82,19	S	87,08	69,53
07/08/2023	68,49	70,08	69,83	82,17	S	87,06	69,532
07/08/2023	68,5	S	69,83	82,17	S	87,06	69,54
08/08/2023	68,48	70,08	69,83	82,17	S	87,04	69,53
08/08/2023	68,49	70,07	69,82	82,16	S	87,03	69,53
09/08/2023	68,48	70,07	69,82	82,16	S	87,03	69,52
09/08/2023	68,49	70,07	69,82	82,16	S	87,03	69,52
10/08/2023	68,48	70,06	69,82	82,15	S	87,01	69,51
10/08/2023	68,48	70,06	69,81	82,14	S	87	69,52
11/08/2023	68,46	70,06	69,8	82,15	S	86,99	69,51
11/08/2023	68,47	70,06	69,8	82,14	S	86,98	69,51
12/08/2023	68,48	70,05	69,8	82,15	S	86,97	69,5
12/08/2023	68,48	70,05	69,8	82,13	S	86,96	69,5
13/08/2023	68,47	70,05	69,8	82,13	S	86,95	69,5
13/08/2023	68,47	70,04	69,78	82,12	S	86,94	69,5
14/08/2023	68,46	70,04	69,78	82,11	S	86,92	69,5
14/08/2023	68,46	70,04	69,78	82,12	S	86,92	69,49
15/08/2023	68,46	70,04	69,78	82,1	S	86,9	69,48
15/08/2023	68,47	70,03	69,77	82,1	S	86,89	69,49
16/08/2023	68,47	S	69,77	82,1	S	86,88	69,48
16/08/2023	68,45	70,02	69,77	82,1	S	86,87	69,47
17/08/2023	68,45	70,02	69,77	82,09	S	86,86	69,47
17/08/2023	68,47	70,03	69,76	82,09	S	86,86	69,47
18/08/2023	68,45	70,02	69,77	82,07	S	86,85	69,47
19/08/2023	68,44	70,01	S	S	S	#N/D	69,47
21/08/2023	68,45	70	69,75	82,07	S	86,79	#N/D
21/08/2023	68,45	70	69,75	82,09	S	86,79	69,45
22/08/2023	68,45	70	69,74	82,1	S	86,78	69,45
22/08/2023	68,46	70	69,75	82,13	S	86,79	69,45
23/08/2023	68,43	70	69,73	82,18	S	86,79	69,44
23/08/2023	68,45	69,99	69,73	82,21	S	86,78	69,44
24/08/2023	68,44	69,98	69,73	82,22	S	86,78	69,44
24/08/2023	68,44	69,99	69,73	82,23	S	86,78	69,44

25/08/2023	68,43	69,98	69,73	82,24	S	86,77	69,43
25/08/2023	68,44	69,98	69,73	82,23	S	86,77	69,44
26/08/2023	68,43	69,98	69,72	82,25	S	86,75	69,43
26/08/2023	68,43	69,98	69,72	82,27	S	86,75	69,43
27/08/2023	68,41	69,98	69,71	82,29	S	86,75	69,42
27/08/2023	68,41	69,97	69,71	82,31	S	86,76	69,41
28/08/2023	68,41	69,97	69,71	82,35	S	86,76	69,42
28/08/2023	68,43	69,96	69,71	82,39	S	86,78	69,41
29/08/2023	68,42	69,96	69,72	82,42	S	86,78	69,42
29/08/2023	68,44	69,97	69,72	82,44	S	86,78	69,42
30/08/2023	68,42	69,96	69,72	82,46	S	86,77	69,42
30/08/2023	68,42	69,96	69,72	82,45	S	86,75	69,42
31/08/2023	68,4	69,95	69,71	82,42	S	86,74	69,41
31/08/2023	68,42	69,96	69,72	82,41	S	86,73	69,41
01/09/2023	68,42	69,96	69,72	82,38	S	86,73	69,41
01/09/2023	68,43	69,95	69,71	82,37	S	86,73	69,41
02/09/2023	68,41	69,96	69,72	82,35	S	86,73	69,41
02/09/2023	68,41	69,95	69,71	82,35	S	86,73	69,41
03/09/2023	68,4	69,95	69,71	82,32	S	86,71	69,4
03/09/2023	68,42	69,95	69,72	82,32	S	86,71	69,41
04/09/2023	68,4	69,94	69,71	82,3	S	86,7	69,4
04/09/2023	68,42	69,94	69,71	82,3	S	86,7	69,4
05/09/2023	68,39	69,94	69,71	82,29	S	86,69	69,4
05/09/2023	68,41	69,94	69,7	82,28	S	86,69	69,4
06/09/2023	68,4	69,94	69,71	82,27	S	86,68	69,4
06/09/2023	68,41	#N/D	69,71	82,24	S	86,67	69,4
07/09/2023	68,38	69,93	69,71	82,24	S	86,67	69,4
07/09/2023	68,41	69,93	69,71	82,23	S	86,67	69,39
08/09/2023	68,39	69,93	69,7	82,21	S	86,66	69,39
08/09/2023	68,4	69,93	69,71	82,21	S	86,66	69,4
09/09/2023	68,38	69,93	69,69	82,19	S	86,64	69,39
09/09/2023	68,38	69,93	69,69	82,18	S	86,64	69,38
10/09/2023	68,39	69,92	69,7	82,16	S	86,63	69,39
10/09/2023	68,4	69,92	69,69	82,15	S	86,63	69,38
11/09/2023	68,38	69,92	69,69	82,13	S	86,63	69,38
11/09/2023	68,39	69,91	69,69	82,13	S	86,61	69,38
12/09/2023	68,38	69,91	69,68	82,12	S	86,61	69,38
12/09/2023	68,39	69,91	69,68	82,1	S	86,6	69,38
13/09/2023	68,38	69,91	69,69	82,09	S	86,6	69,37
13/09/2023	68,38	69,9	69,68	82,1	S	86,6	69,38
14/09/2023	68,37	69,83	69,67	82,08	S	86,58	69,37
14/09/2023	68,37	69,82	69,67	82,08	S	86,57	69,36
15/09/2023	68,37	69,89	69,67	82,08	S	86,56	69,36
15/09/2023	68,38	69,9	69,68	82,07	S	86,57	69,36

16/09/2023	68,37	69,89	69,68	82,08	S	86,55	69,36
16/09/2023	68,37	69,89	69,67	82,09	S	86,55	69,36
17/09/2023	68,36	69,89	S	82,07	S	86,54	69,36
17/09/2023	68,37	69,89	69,67	82,07	S	86,53	69,36
18/09/2023	68,37	69,88	69,66	82,06	S	86,52	69,35
18/09/2023	68,37	69,88	69,67	82,05	S	86,51	69,35
19/09/2023	68,37	69,88	69,66	82,04	S	86,51	69,36
19/09/2023	68,37	69,89	69,67	82,03	S	86,49	69,35
20/09/2023	68,36	69,88	69,66	82,02	S	86,48	69,35
20/09/2023	68,36	69,88	69,66	82,02	S	86,48	69,35
21/09/2023	68,35	S	69,66	82,01	S	86,48	69,35
21/09/2023	68,35	69,87	69,66	82,01	S	86,46	69,34
22/09/2023	68,35	69,87	69,65	82	S	86,46	69,34
22/09/2023	68,34	69,87	69,65	82	S	86,45	69,34
23/09/2023	68,36	S	69,65	81,98	S	86,44	69,34
23/09/2023	68,35	69,86	69,65	81,99	S	86,44	69,33
24/09/2023	68,35	69,86	69,64	81,98	S	86,43	69,33
24/09/2023	68,34	69,86	69,64	81,99	S	86,43	69,34
25/09/2023	68,35	69,87	69,64	81,98	S	86,41	69,32
25/09/2023	68,35	69,86	69,63	81,99	S	86,41	69,32
26/09/2023	68,34	69,86	69,64	81,99	S	86,4	69,32
26/09/2023	68,34	69,85	69,64	81,98	S	86,39	69,32
27/09/2023	68,33	69,85	69,62	81,98	S	86,39	69,32
27/09/2023	68,33	69,84	69,63	81,97	S	86,38	69,32
28/09/2023	68,33	69,84	69,64	81,98	S	86,37	69,32
28/09/2023	68,32	69,84	69,62	81,98	S	86,37	69,31
29/09/2023	68,31	69,84	69,63	81,99	S	86,36	69,31
29/09/2023	68,32	69,83	69,62	82,01	S	86,37	69,31
30/09/2023	68,32	69,83	69,62	82,02	S	86,36	69,31
30/09/2023	68,32	69,84	69,63	82,01	S	86,35	69,31

Data	INA-2004	INA-2005	INA-2007	INA-2009	INA-2010
01/04/2023	85,5	86,97	76,25	S	S
01/04/2023	85,5	86,96	76,27	69,87	S
02/04/2023	85,5	86,95	76,25	S	S
02/04/2023	85,5	86,95	76,26	70,67	S
03/04/2023	85,49	86,94	76,25	70,66	70,4
03/04/2023	85,49	86,94	76,25	70,66	S
04/04/2023	85,49	86,92	76,24	70,66	S
04/04/2023	85,49	86,93	76,24	70,66	S
05/04/2023	85,49	86,9	76,24	70,65	S

05/04/2023	85,49	86,9	76,25	70,66	S
06/04/2023	85,48	86,89	76,24	70,65	S
06/04/2023	85,48	86,88	76,24	70,65	S
07/04/2023	85,47	86,86	76,23	70,63	S
07/04/2023	85,46	86,85	76,23	70,63	S
08/04/2023	85,46	86,84	76,22	70,63	S
08/04/2023	85,45	86,82	76,22	70,62	S
09/04/2023	85,46	86,81	76,22	70,63	S
09/04/2023	85,46	86,81	76,23	S	S
10/04/2023	85,45	86,79	76,22	70,63	S
10/04/2023	85,46	86,79	76,24	70,64	S
11/04/2023	85,45	86,78	76,23	70,65	S
11/04/2023	85,47	86,76	76,24	70,65	S
12/04/2023	85,46	86,76	76,22	70,65	S
12/04/2023	85,47	86,75	76,23	70,65	S
13/04/2023	85,47	86,74	76,23	70,67	S
13/04/2023	85,47	86,73	76,24	70,67	S
14/04/2023	85,46	86,72	76,22	70,66	S
14/04/2023	85,46	86,71	76,23	70,66	S
15/04/2023	85,46	86,7	76,23	S	S
15/04/2023	85,46	86,7	76,22	S	S
16/04/2023	85,46	86,7	76,25	70,67	S
16/04/2023	85,47	86,68	76,24	70,68	S
17/04/2023	85,46	86,69	76,24	70,68	70,44
17/04/2023	85,48	86,67	76,24	70,68	S
18/04/2023	85,48	86,68	76,25	70,69	S
18/04/2023	85,49	86,67	76,23	S	S
19/04/2023	85,47	86,66	76,21	70,67	S
19/04/2023	85,46	86,65	76,2	70,66	S
20/04/2023	85,46	86,65	76,2	70,66	S
20/04/2023	85,46	86,65	76,21	70,67	S
21/04/2023	85,46	86,64	76,2	70,67	S
21/04/2023	85,48	86,63	76,2	70,68	S
22/04/2023	85,47	86,64	76,19	70,67	S
22/04/2023	85,48	86,64	76,19	70,68	S
23/04/2023	85,47	86,64	76,17	70,66	S
23/04/2023	85,47	86,63	76,18	70,66	S
24/04/2023	85,46	86,63	76,17	70,66	S
24/04/2023	85,48	86,63	76,18	70,67	S
25/04/2023	85,46	86,63	76,18	70,65	S
25/04/2023	85,47	86,62	76,17	70,67	S
26/04/2023	85,48	86,63	76,17	70,66	S
26/04/2023	85,48	86,63	76,18	70,66	S
27/04/2023	85,48	86,62	76,15	70,66	S

27/04/2023	85,48	86,62	76,15	70,65	S
28/04/2023	85,46	86,62	76,14	70,64	S
28/04/2023	85,47	86,61	76,12	70,64	S
29/04/2023	85,48	86,6	76,14	70,63	S
29/04/2023	85,47	86,6	76,13	70,64	S
30/04/2023	85,46	86,59	76,16	70,63	S
30/04/2023	85,48	86,6	76,15	70,63	S
01/05/2023	85,46	86,6	76,16	70,62	S
01/05/2023	85,48	86,6	76,16	70,63	S
02/05/2023	85,47	86,6	76,19	70,62	70,34
02/05/2023	85,48	86,6	76,16	70,62	S
03/05/2023	85,47	86,6	76,17	70,61	S
03/05/2023	85,49	86,6	76,14	70,61	S
04/05/2023	85,49	86,59	76,19	70,6	S
04/05/2023	85,49	86,59	76,17	70,6	S
05/05/2023	85,49	86,6	76,16	70,59	70,1
05/05/2023	85,49	86,6	76,15	70,6	70,1
06/05/2023	85,49	86,58	76,13	70,6	70,09
06/05/2023	85,49	86,59	76,13	70,59	70,08
07/05/2023	85,49	86,58	76,12	70,59	70,09
07/05/2023	85,48	86,58	76,13	70,59	70,09
08/05/2023	85,47	86,57	76,11	70,57	70,07
08/05/2023	85,47	86,57	76,11	70,59	70,07
09/05/2023	85,47	86,56	76,1	S	70,06
09/05/2023	85,47	86,56	76,09	70,57	70,06
10/05/2023	85,47	86,56	76,08	70,56	70,05
10/05/2023	85,47	86,56	76,07	70,57	70,05
11/05/2023	85,46	86,55	76,07	70,57	70,05
11/05/2023	85,46	86,54	76,08	70,56	70,05
12/05/2023	85,46	86,53	76,07	70,56	70,04
12/05/2023	85,46	86,54	76,07	70,56	70,04
13/05/2023	85,45	86,53	76,06	70,55	70,03
13/05/2023	85,46	86,53	76,07	70,55	70,03
14/05/2023	85,45	86,52	76,07	70,53	70,02
14/05/2023	85,46	86,53	76,09	70,53	70,01
15/05/2023	85,45	86,52	76,06	70,53	70,1
15/05/2023	85,45	86,53	76,07	70,53	70,09
16/05/2023	85,45	86,52	76,07	70,52	70,09
16/05/2023	85,45	86,52	76,09	70,52	70,09
17/05/2023	85,44	86,51	76,08	70,51	70,08
17/05/2023	85,45	86,51	76,1	70,51	70,08
18/05/2023	85,44	86,5	76,07	70,5	70,07
18/05/2023	85,45	86,5	76,07	70,51	70,07
19/05/2023	85,44	86,49	76,06	70,5	70,07

19/05/2023	85,46	86,49	76,08	70,51	70,06
20/05/2023	85,44	86,49	76,06	70,49	70,05
20/05/2023	85,45	86,49	76,08	70,5	70,06
21/05/2023	85,44	86,49	76,07	70,49	70,05
21/05/2023	85,44	86,48	76,08	70,49	70,05
22/05/2023	85,42	86,47	76,06	70,48	70,04
22/05/2023	85,43	86,47	76,06	70,48	70,04
23/05/2023	85,42	86,47	76,05	70,47	70,03
23/05/2023	85,43	86,46	76,05	70,47	70,03
24/05/2023	85,41	86,46	76,04	70,47	70,03
24/05/2023	85,42	86,46	76,05	70,47	70,02
25/05/2023	85,4	86,44	76,02	70,46	70,02
25/05/2023	85,41	86,44	76,04	70,46	70,02
26/05/2023	85,39	86,44	76,02	70,45	70,01
26/05/2023	85,4	86,43	76,04	70,46	70,01
27/05/2023	85,4	86,42	76,03	70,45	70
27/05/2023	85,4	86,43	76,04	70,45	70,01
28/05/2023	85,4	86,43	76,04	70,45	70
28/05/2023	85,4	86,42	76,05	70,45	70
29/05/2023	85,4	86,42	76,05	70,43	70
29/05/2023	85,4	86,42	76,05	70,43	69,99
30/05/2023	S	86,42	76,06	70,43	69,99
30/05/2023	85,42	86,43	76,08	70,43	69,98
31/05/2023	85,41	86,43	76,06	70,42	69,98
31/05/2023	85,41	86,44	76,07	70,42	69,98
01/06/2023	85,41	86,43	76,07	70,42	69,98
01/06/2023	85,41	86,44	76,08	70,42	69,98
02/06/2023	85,41	86,43	76,07	70,41	69,98
02/06/2023	85,41	86,44	76,07	70,41	69,97
03/06/2023	85,4	86,43	76,05	70,41	69,96
03/06/2023	85,39	86,42	76,06	70,41	69,96
04/06/2023	85,38	86,41	76,03	70,4	69,96
04/06/2023	85,37	86,41	76,04	70,4	69,96
05/06/2023	85,36	86,4	76,03	70,4	69,96
05/06/2023	85,37	86,4	76,04	70,4	69,95
06/06/2023	85,36	86,4	76,02	70,39	69,95
06/06/2023	85,38	86,39	76,03	70,39	69,95
07/06/2023	85,35	86,38	76,01	70,38	69,94
07/06/2023	85,36	86,37	76,01	70,39	69,95
08/06/2023	85,35	86,37	76	70,38	69,94
08/06/2023	85,36	86,37	76,01	70,38	69,93
09/06/2023	85,35	86,36	76,01	70,37	69,93
09/06/2023	85,34	86,36	76,02	70,38	69,93
10/06/2023	85,34	86,35	76,01	70,37	69,93

10/06/2023	85,34	86,35	76,02	70,38	69,93
11/06/2023	85,33	86,34	76,02	70,37	69,93
11/06/2023	85,33	86,34	76,03	70,37	69,92
12/06/2023	85,32	86,33	76,01	70,36	69,92
12/06/2023	85,32	86,33	76,02	70,36	69,91
13/06/2023	85,31	86,33	76	70,35	69,91
13/06/2023	85,31	86,31	76,01	70,35	69,91
14/06/2023	85,3	86,31	75,99	70,35	69,91
14/06/2023	85,29	86,3	76	70,35	69,9
15/06/2023	85,28	86,29	76	70,35	69,9
15/06/2023	85,28	86,28	76	70,35	69,91
16/06/2023	85,27	86,27	76	70,34	69,9
16/06/2023	85,26	86,27	76	70,35	69,9
17/06/2023	85,25	86,26	76	70,34	69,9
17/06/2023	85,25	86,25	76	70,34	69,91
18/06/2023	85,23	86,23	76,01	70,33	69,89
18/06/2023	85,24	86,23	76	70,33	69,89
19/06/2023	85,22	86,22	76	70,32	
19/06/2023	85,23	86,22	76,01	70,32	69,88
20/06/2023	85,22	86,21	76	70,32	69,88
20/06/2023	85,23	86,21	76,01	70,32	69,88
21/06/2023	85,21	86,19	76	70,32	69,88
21/06/2023	85,22	86,19	76,01	70,32	69,88
22/06/2023	85,21	86,18	75,99	70,31	69,87
22/06/2023	85,21	86,18	76	70,32	69,87
23/06/2023	85,2	86,16	75,98	70,31	69,87
23/06/2023	85,21	86,16	75,99	70,3	69,87
24/06/2023	85,2	86,15	75,99	70,31	S
24/06/2023	85,2	86,14	76	70,31	69,86
25/06/2023	85,2	86,13	75,98	70,3	69,86
25/06/2023	85,2	86,14	75,99	70,29	69,86
26/06/2023	85,2	86,13	76	70,29	69,85
26/06/2023	85,21	86,13	76,01	70,3	69,85
27/06/2023	85,21	86,12	75,99	70,28	69,85
27/06/2023	85,22	86,13	76	70,29	69,85
28/06/2023	85,2	86,12	75,99	S	69,84
28/06/2023	85,21	86,12	76,01	70,28	69,84
29/06/2023	85,2	86,11	76	70,28	69,84
29/06/2023	85,2	86,11	S	70,28	69,83
30/06/2023	85,19	86,11	76	70,27	69,84
30/06/2023	85,2	86,1	76,02	70,28	69,83
01/07/2023	85,19	86,1	76,02	70,27	69,83
01/07/2023	85,19	86,1	76,02	70,28	69,83
02/07/2023	85,19	86,09	76,02	70,27	69,82

02/07/2023	85,19	86,09	76,03	70,28	69,82
03/07/2023	85,17	86,07	76,01	70,26	69,82
03/07/2023	85,16	86,07	76,02	S	69,82
04/07/2023	85,15	86,05	76,01	70,26	69,82
04/07/2023	85,15	86,05	76	70,26	69,81
05/07/2023	85,14	86,03	75,98	70,26	69,81
06/07/2023	85,13	86,03	75,98	70,25	69,81
06/07/2023	85,14	86,01	76	70,26	69,8
07/07/2023	85,13	86	75,99	70,25	69,8
07/07/2023	85,13	85,99	76	70,26	69,8
08/07/2023	85,11	85,97	75,98	70,24	69,79
08/07/2023	85,1	85,97	75,99	70,24	69,8
09/07/2023	85,09	85,95	75,97	70,23	69,79
09/07/2023	85,09	85,95	75,96	70,24	69,79
10/07/2023	85,08	85,93	75,95	70,24	69,79
10/07/2023	85,07	85,93	75,96	70,24	69,78
11/07/2023	85,06	85,91	75,94	70,23	69,79
11/07/2023	85,06	85,92	75,96	70,24	69,78
12/07/2023	85,06	85,89	75,96	70,24	69,78
12/07/2023	85,06	85,9	75,96	70,23	69,78
13/07/2023	85,05	85,88	75,95	70,22	69,78
13/07/2023	85,04	85,87	75,95	70,21	
14/07/2023	85,03	85,86	75,92	70,21	69,77
14/07/2023	85,02	85,86	75,93	70,22	69,77
15/07/2023	85,02	85,84	75,93	70,21	69,77
15/07/2023	85,01	85,83	75,94	70,21	69,77
16/07/2023	85	85,82	75,93	70,21	69,76
16/07/2023	85	85,82	75,94	70,21	69,76
17/07/2023	84,99	85,8	75,92	70,2	69,76
17/07/2023	84,98	85,78	75,9	70,19	69,76
18/07/2023	84,97	85,78	75,91	70,19	69,75
18/07/2023	84,97	85,78	75,91	70,19	69,75
19/07/2023	84,96	85,76	75,89	70,19	69,75
19/07/2023	84,95	85,76	75,9	70,19	69,74
20/07/2023	84,94	85,75	75,89	S	69,74
20/07/2023	84,94	85,74	75,91	70,19	S
21/07/2023	84,93	85,73	75,89	70,18	69,74
21/07/2023	84,95	85,72	75,91	70,19	69,74
22/07/2023	84,94	85,71	75,9	70,18	69,73
22/07/2023	84,93	85,7	75,91	70,19	69,74
23/07/2023	84,93	85,69	75,9	70,17	69,73
23/07/2023	84,93	85,69	75,9	70,17	69,73
24/07/2023	84,92	85,68	75,9	70,17	69,73
24/07/2023	84,92	85,68	75,91	70,18	S

25/07/2023	84,91	85,68	75,9	S	69,73
25/07/2023	84,9	85,67	75,91	70,18	69,72
26/07/2023	84,89	85,65	75,9	70,17	69,72
26/07/2023	84,89	85,64	75,9	70,16	69,72
27/07/2023	84,88	85,63	75,89	70,16	69,72
27/07/2023	84,88	85,63	75,9	70,16	69,71
28/07/2023	84,86	85,61	75,88	70,15	69,71
28/07/2023	84,86	85,59	75,89	70,15	69,7
29/07/2023	84,85	85,59	75,89	70,16	69,71
29/07/2023	84,85	85,58	75,89	70,15	69,7
30/07/2023	84,83	85,57	75,88	70,14	69,71
30/07/2023	84,83	85,55	75,89	70,15	69,71
31/07/2023	84,82	85,55	75,87	70,14	69,7
31/07/2023	84,82	85,53	75,89	70,15	69,7
01/08/2023	84,8	85,53	75,88	70,14	69,69
01/08/2023	84,8	85,51	75,9	70,14	69,69
02/08/2023	84,78	85,5	75,89	S	69,69
02/08/2023	84,79	85,5	75,91	S	69,69
03/08/2023	84,78	85,48	75,88	70,13	S
03/08/2023	84,77	85,48	75,9	S	S
04/08/2023	84,76	85,46	75,89	70,13	69,68
04/08/2023	84,75	85,45	75,9	70,13	69,68
05/08/2023	84,73	85,45	75,88	70,12	S
05/08/2023	84,73	85,43	75,89	70,12	69,68
06/08/2023	84,72	85,42	75,88	70,12	69,67
06/08/2023	84,72	85,4	75,89	70,11	69,67
07/08/2023	84,7	85,39	75,87	70,11	69,66
07/08/2023	84,69	85,38	75,88	70,11	69,67
08/08/2023	84,69	85,37	75,87	70,11	69,67
08/08/2023	84,68	85,36	#N/D	70,11	69,66
09/08/2023	84,67	85,35	75,87	70,11	69,66
09/08/2023	84,66	85,34	75,88	70,11	69,65
10/08/2023		85,34	75,87	70,1	
10/08/2023	84,65	85,32	75,89	70,1	69,65
11/08/2023	84,63	85,31	75,88	S	69,65
11/08/2023	84,64	85,29	75,89	70,1	69,64
12/08/2023	84,63	85,29	75,89	S	69,64
12/08/2023	84,61	85,27	75,89	S	69,64
13/08/2023	84,6	85,25	75,89	70,08	69,64
13/08/2023	84,59	85,25	75,9	70,08	69,63
14/08/2023	84,58	85,23	75,89	70,08	69,63
14/08/2023	84,57	85,23	75,9	70,08	69,63
15/08/2023	84,57	85,21	75,9	70,07	69,63
15/08/2023	84,56	85,19	75,91	70,07	69,63

16/08/2023	84,55	85,18	75,91	70,07	69,62
16/08/2023	84,54	85,17	75,93	70,07	69,62
17/08/2023	84,53	85,16	75,94	70,07	69,61
17/08/2023	84,53	85,15	75,96	S	69,62
18/08/2023	84,47	85,13	75,97	70,06	69,62
19/08/2023	84,47	S	75,98	70,06	69,61
21/08/2023	84,47	85,06	76,02	70,05	69,6
21/08/2023	84,47	85,06	76,04	70,05	69,61
22/08/2023	84,47	85,06	76,04	70,05	69,6
22/08/2023	84,47	85,05	76,07	70,05	69,6
23/08/2023	84,46	85,05	76,07	70,04	69,6
23/08/2023	84,47	85,05	76,08	70,04	69,6
24/08/2023	84,46	85,04	76,07	70,04	69,59
24/08/2023	84,46	85,04	76,09	70,03	69,59
25/08/2023	84,45	85,04	76,09	70,03	69,59
25/08/2023	84,44	85,04	76,1	70,04	69,58
26/08/2023	84,44	85,03	76,1	70,02	69,58
26/08/2023	84,43	85,02	76,11	70,02	69,58
27/08/2023	84,43	85,02	76,11	70,01	69,58
27/08/2023	84,43	85,02	76,12	S	69,57
28/08/2023	84,43	85,02	76,12	70,01	69,57
28/08/2023	84,44	85,03	76,14	70,01	69,57
29/08/2023	84,44	85,03	76,13	70,01	69,57
29/08/2023	84,44	85,05	76,12	70,02	69,57
30/08/2023	84,44	85,06	76,16	70,01	69,57
30/08/2023	84,45	85,06	76,19	70,01	69,56
31/08/2023	84,43	85,05	76,19	69,99	69,57
31/08/2023	84,43	85,05	76,19	70	69,56
01/09/2023	84,43	85,04	76,21	70	69,56
01/09/2023	84,42	85,04	76,23	70	69,56
02/09/2023	84,42	85,02	76,22	S	69,56
02/09/2023	84,43	85,02	76,24	69,99	69,56
03/09/2023	84,42	85,02	76,22	69,99	69,55
03/09/2023	84,41	85,01	76,24	70	69,55
04/09/2023	84,4	85	76,23	S	69,55
04/09/2023	84,41	85	76,25	69,98	69,55
05/09/2023	84,39	84,99	76,22	69,98	69,55
05/09/2023	84,39	84,98	76,23	69,99	69,55
06/09/2023		84,98	76,24	69,98	69,54
06/09/2023	84,38	84,97	76,25	69,97	69,54
07/09/2023	84,37	84,97	76,24	69,98	69,54
07/09/2023	84,38	84,97	76,26	69,98	#N/D
08/09/2023	84,37	84,95	76,24	69,98	69,54
08/09/2023	84,38	84,96	76,26	69,97	69,53

09/09/2023	84,37	84,95	76,25	69,96	69,54
09/09/2023	84,36	84,94	76,25	69,97	69,53
10/09/2023	84,36	84,94	76,26	69,97	69,53
10/09/2023	84,36	84,93	76,27	69,97	69,53
11/09/2023	84,34	84,92	76,26	69,96	69,52
11/09/2023	84,34	84,92	76,27	69,96	69,52
12/09/2023	84,34	84,92	76,26	69,95	69,52
12/09/2023	84,33	84,92	76,27	69,96	S
13/09/2023	84,32	84,91	76,27	69,95	69,51
13/09/2023	84,32	84,9	76,28	69,96	69,52
14/09/2023	84,3	84,9	76,26	S	69,51
14/09/2023	84,29	84,88	76,24	69,95	69,51
15/09/2023	84,29	84,88	76,23	69,95	69,5
15/09/2023	84,28	84,87	76,23	69,95	69,51
16/09/2023	84,27	84,87	76,23	69,95	69,5
16/09/2023	84,26	84,86	76,25	69,94	69,51
17/09/2023	84,25	84,85	76,23	69,94	69,5
17/09/2023	84,25	84,85	76,23	69,93	69,49
18/09/2023	84,24	84,84	76,21	69,93	69,5
18/09/2023	84,23	84,84	76,22	69,93	69,49
19/09/2023	84,22	84,83	76,21	69,93	69,49
19/09/2023	84,23	84,83	76,22	69,93	69,49
20/09/2023	84,21	84,81	76,21	69,92	69,49
20/09/2023	84,21	84,82	76,22	69,93	69,49
21/09/2023	84,21	84,8	76,21	S	69,49
21/09/2023	84,2	84,81	76,23	69,92	S
22/09/2023	84,2	84,8	76,2	S	69,48
22/09/2023	84,21	84,79	76,21	69,92	69,48
23/09/2023	84,2	84,78	76,2	69,92	69,48
23/09/2023	84,19	84,78	76,21	69,92	69,47
24/09/2023	84,18	84,77	76,2	69,92	69,47
24/09/2023	84,17	84,77	76,19	69,91	69,47
25/09/2023	84,18	84,76	76,18	S	69,47
25/09/2023	84,17	84,75	76,19	69,9	69,47
26/09/2023	84,17	84,76	76,18	69,91	69,46
26/09/2023	84,16	84,74	76,22	69,9	69,46
27/09/2023	84,16	84,74	76,22	69,9	69,45
27/09/2023	84,15	84,73	76,22	69,9	69,45
28/09/2023	84,14	84,73	76,22	69,9	69,46
28/09/2023	84,14	84,72	76,23	69,89	69,45
29/09/2023	84,14	84,71	76,21	69,89	69,45
29/09/2023	84,14	84,71	76,23	69,89	69,44
30/09/2023	84,13	84,7	76,22	69,89	69,45
30/09/2023	84,13	84,72	76,22	69,88	69,44

SEP-2A								
Data	SP-03	SP-010	INA-01	INA-02	INA-03	INA-04	INA-05	INA-06
01/04/2023	74,03	86,02	S	S	S	S	87,88	S
01/04/2023	74,02	86,02	S	S	S	S	87,88	S
02/04/2023	74,01	86,01	S	S	S	S	87,88	S
02/04/2023	73,98	86,01	S	S	S	S	87,86	S
03/04/2023	73,98	86,01	S	S	S	S	87,88	S
03/04/2023	73,96	85,98	S	S	S	S	87,88	S
04/04/2023	73,97	85,97	S	S	S	S	87,87	S
04/04/2023	73,94	85,97	S	S	S	S	87,85	S
05/04/2023	73,94	85,95	S	S	S	S	87,86	S
05/04/2023	73,93	85,95	S	S	S	S	87,87	S
06/04/2023	73,92	85,93	S	S	S	S	87,9	S
06/04/2023	73,9	85,93	S	S	S	S	87,92	S
07/04/2023	73,89	85,91	S	S	S	S	87,92	S
07/04/2023	73,88	85,91	S	S	S	S	87,84	S
08/04/2023	73,87	85,88	S	S	S	S	87,87	S
08/04/2023	73,86	85,88	S	S	S	S	87,84	S
09/04/2023	73,87	85,89	S	S	S	S	87,88	S
09/04/2023	73,87	85,93	S	S	S	S	87,83	S
10/04/2023	73,89	85,93	S	S	S	S	87,83	S
10/04/2023	73,92	85,94	S	S	S	S	87,85	S
11/04/2023	73,95	85,93	S	S	S	S	87,87	S
11/04/2023	73,96	85,93	S	S	S	S	87,86	S
12/04/2023	73,98	85,92	S	S	S	S	87,87	S
12/04/2023	74,01	85,92	S	S	S	S	87,86	S
13/04/2023	74,02	85,94	S	S	S	S	87,86	S
13/04/2023	74,04	85,94	S	S	S	S	87,85	S
14/04/2023	74,05	85,94	S	S	S	S	87,84	S
14/04/2023	74,06	85,93	S	S	S	S	87,85	S
15/04/2023	74,07	85,93	S	S	S	S	87,85	S
15/04/2023	74,09	85,94	S	S	S	S	87,96	S
16/04/2023	74,08	85,92	S	S	S	S	87,87	S
16/04/2023	74,09	85,93	S	S	S	S	87,82	S
17/04/2023	74,09	85,93	S	S	S	S	87,79	S
17/04/2023	74,08	85,93	S	S	S	S	87,8	S
18/04/2023	74,08	85,93	S	S	S	S	87,81	S
18/04/2023	74,08	85,93	S	S	S	S	87,81	S
19/04/2023	74,07	85,91	S	S	S	S	87,91	S
19/04/2023	74,07	85,9	S	S	S	S	87,91	S
20/04/2023	74,06	85,89	S	S	S	S	87,88	S

20/04/2023	74,05	85,89	S	S	S	S	87,88	S
21/04/2023	74,05	85,88	S	S	S	S	87,89	S
21/04/2023	74,04	85,89	S	S	S	S	87,9	S
22/04/2023	74,03	85,87	S	S	S	S	87,89	S
22/04/2023	74,03	85,87	S	S	S	S	87,9	S
23/04/2023	74,01	85,85	S	S	S	S	87,91	S
23/04/2023	73,99	85,85	S	S	S	S	87,93	S
24/04/2023	73,98	85,84	S	S	S	S	87,88	S
24/04/2023	73,96	85,84	S	S	S	S	87,89	S
25/04/2023	73,95	85,82	S	S	S	S	87,91	S
25/04/2023	73,94	85,82	S	S	S	S	87,89	S
26/04/2023	73,93	85,82	S	S	S	S	87,91	S
26/04/2023	73,92	85,81	S	S	S	S	87,91	S
27/04/2023	73,92	#N/D	S	S	S	S	87,9	S
27/04/2023	73,9	85,79	S	S	S	S	87,9	S
28/04/2023	73,9	85,79	S	S	S	S	87,88	S
28/04/2023	73,87	85,78	S	S	S	S	87,89	S
29/04/2023	73,86	85,77	S	S	S	S	87,9	S
29/04/2023	73,84	85,77	S	S	S	S	87,9	S
30/04/2023	73,83	85,77	S	S	S	S	87,88	S
30/04/2023	73,81	85,75	S	S	S	S	87,89	S
01/05/2023	73,8	85,74	S	S	S	S	87,89	S
01/05/2023	73,78	85,75	S	S	S	S	87,89	S
02/05/2023	73,77	85,74	S	S	S	S	87,9	S
02/05/2023	73,75	85,74	S	S	S	S	87,91	S
03/05/2023	73,73	85,71	S	S	S	S	87,89	S
03/05/2023	73,71	85,7	S	S	S	S	87,88	S
04/05/2023	73,7	85,7	S	S	S	S	87,87	S
04/05/2023	73,68	85,69	S	S	S	S	87,85	S
05/05/2023	73,66	85,67	S	S	S	S	87,81	S
05/05/2023	73,64	85,66	S	S	S	S	87,81	S
06/05/2023	73,64	85,65	S	S	S	S	87,78	S
06/05/2023	73,61	85,65	S	S	S	S	87,91	S
07/05/2023	73,59	85,64	S	S	S	S	87,91	S
07/05/2023	73,57	85,63	S	S	S	S	87,9	S
08/05/2023	73,56	85,61	S	S	S	S	87,89	S
08/05/2023	73,54	85,61	S	S	S	S	87,85	S
09/05/2023	73,52	85,59	S	S	S	S	87,84	S
09/05/2023	73,5	85,58	S	S	S	S	87,82	S
10/05/2023	73,49	85,57	S	S	S	S	87,82	S
10/05/2023	73,49	85,57	S	S	S	S	87,82	S
11/05/2023	73,45	85,55	S	S	S	S	87,81	S
11/05/2023	73,43	85,55	S	S	S	S	87,8	S
12/05/2023	73,42	85,54	S	S	S	S	87,81	S

12/05/2023	73,39	85,52	S	S	S	S	87,79	S
13/05/2023	73,37	85,51	S	S	S	S	87,79	S
13/05/2023	73,36	85,5	S	S	S	S	87,84	S
14/05/2023	73,34	85,49	S	S	S	S	87,85	S
14/05/2023	73,33	85,48	S	S	S	S	87,86	S
15/05/2023	73,32	85,47	S	S	S	S	87,91	S
15/05/2023	73,3	85,46	S	S	S	S	87,9	S
16/05/2023	73,28	85,45	S	S	S	S	87,88	S
16/05/2023	73,26	85,45	S	S	S	S	87,88	S
17/05/2023	73,24	85,44	S	S	S	S	87,9	S
17/05/2023	73,22	85,44	S	S	S	S	87,88	S
18/05/2023	73,21	85,41	S	S	S	S	87,86	S
18/05/2023	73,19	85,41	S	S	S	S	87,87	S
19/05/2023	73,17	85,39	S	S	S	S	87,86	S
19/05/2023	73,15	85,4	S	S	S	S	87,9	S
20/05/2023	73,13	85,38	S	S	S	S	87,87	S
20/05/2023	73,12	85,37	S	S	S	S	87,86	S
21/05/2023	73,1	85,35	S	S	S	S	87,88	S
21/05/2023	73,08	85,34	S	S	S	S	87,86	S
22/05/2023	73,05	85,33	S	S	S	S	87,89	S
22/05/2023	73,04	85,31	S	S	S	S	87,85	S
23/05/2023	73,02	85,3	S	S	S	S	87,85	S
23/05/2023	73	85,29	S	S	S	S	87,88	S
24/05/2023	72,98	85,28	S	S	S	S	87,84	S
24/05/2023	72,96	85,27	S	S	S	S	87,84	S
25/05/2023	72,95	85,25	S	S	S	S	87,85	S
25/05/2023	72,92	85,24	S	S	S	S	87,9	S
26/05/2023	72,91	85,23	S	S	S	S	87,85	S
26/05/2023	72,89	85,22	S	S	S	S	87,84	S
27/05/2023	72,87	85,21	S	S	S	S	87,89	S
27/05/2023	72,84	85,2	S	S	S	S	87,86	S
28/05/2023	72,83	85,19	S	S	S	S	87,85	S
28/05/2023	72,81	85,19	S	S	S	S	87,85	S
29/05/2023	72,8	85,17	S	S	S	S	87,83	S
29/05/2023	72,78	85,16	S	S	S	S	87,84	S
30/05/2023	72,76	85,15	S	S	S	S	87,87	S
30/05/2023	72,74	85,14	S	S	S	S	87,83	S
31/05/2023	72,72	85,14	S	S	S	S	87,86	S
31/05/2023	72,72	85,13	S	S	S	S	87,83	S
01/06/2023	72,71	85,12	S	S	S	S	87,84	S
01/06/2023	72,71	85,12	S	S	S	S	87,84	S
02/06/2023	72,7	85,11	S	S	S	S	87,83	S
02/06/2023	72,69	85,1	S	S	S	S	87,82	S
03/06/2023	72,68	85,1	S	S	S	S	87,86	S

03/06/2023	72,67	85,1	S	S	S	S	87,85	S
04/06/2023	72,66	85,07	S	S	S	S	87,81	S
04/06/2023	72,64	85,07	S	S	S	S	87,84	S
05/06/2023	72,64	85,07	S	S	S	S	87,83	S
05/06/2023	72,62	85,06	S	S	S	S	87,83	S
06/06/2023	72,62	85,04	S	S	S	S	87,82	S
06/06/2023	72,6	85,04	S	S	S	S	87,86	S
07/06/2023	72,58	85,02	S	S	S	S	87,84	S
07/06/2023	72,58	85,02	S	S	S	S	87,83	S
08/06/2023	72,56	85,01	S	S	S	S	87,82	S
08/06/2023	72,55	85,01	S	S	S	S	87,86	S
09/06/2023	72,54	85	S	S	S	S	87,83	S
09/06/2023	72,52	85	S	S	S	S	87,82	S
10/06/2023	72,51	84,98	S	S	S	S	87,86	S
10/06/2023	72,5	84,98	S	S	S	S	87,85	S
11/06/2023	72,48	84,98	S	S	S	S	87,83	S
11/06/2023	72,46	84,98	S	S	S	S	87,82	S
12/06/2023	72,45	84,97	S	S	S	S	87,87	S
12/06/2023	72,43	84,95	S	S	S	S	87,84	S
13/06/2023	72,43	84,94	S	S	S	S	87,81	S
13/06/2023	72,41	84,95	S	S	S	S	87,84	S
14/06/2023	72,41	84,95	S	S	S	S	87,82	S
14/06/2023	72,39	84,93	S	S	S	S	87,86	S
15/06/2023	72,38	84,93	S	S	S	S	87,83	S
15/06/2023	72,37	84,92	S	S	S	S	87,81	S
16/06/2023	72,37	84,91	S	S	S	S	87,84	S
16/06/2023	72,36	84,91	S	S	S	S	87,86	S
17/06/2023	72,37	84,9	S	S	S	S	87,83	S
17/06/2023	72,36	84,89	S	S	S	S	87,82	S
18/06/2023	72,34	84,89	S	S	S	S	87,86	S
18/06/2023	72,34	84,89	S	S	S	S	87,85	S
19/06/2023	72,34	84,88	S	S	S	S	87,84	S
19/06/2023	72,32	84,87	S	S	S	S	87,83	S
20/06/2023	72,31	84,87	S	S	S	S	87,83	S
20/06/2023	72,3	84,86	S	S	S	S	87,83	S
21/06/2023	72,28	84,85	S	S	S	S	87,82	S
21/06/2023	72,26	84,84	S	S	S	S	87,87	S
22/06/2023	72,24	84,84	S	S	S	S	87,85	S
22/06/2023	72,23	84,84	S	S	S	S	87,85	S
23/06/2023	72,23	84,83	S	S	S	S	87,84	S
23/06/2023	72,2	84,82	S	S	S	S	87,82	S
24/06/2023	72,19	84,82	S	S	S	S	87,8	S
24/06/2023	72,17	84,81	S	S	S	S	87,8	S
25/06/2023	72,16	84,8	S	S	S	S	87,82	S

25/06/2023	72,14	84,8	S	S	S	S	87,82	S
26/06/2023	72,13	84,79	S	S	S	S	87,81	S
26/06/2023	72,12	84,79	S	S	S	S	87,82	S
27/06/2023	72,1	84,79	S	S	S	S	87,81	S
27/06/2023	72,09	84,79	S	S	S	S	87,88	S
28/06/2023	72,08	84,78	S	S	S	S	87,83	S
28/06/2023	72,06	84,78	S	S	S	S	87,84	S
29/06/2023	72,05	84,77	S	S	S	S	87,83	S
29/06/2023	72,04	84,77	S	S	S	S	87,81	S
30/06/2023	72,03	84,76	S	S	S	S	87,81	S
30/06/2023	72,01	84,75	S	S	S	S	87,8	S
01/07/2023	72	84,76	S	S	S	S	87,83	S
01/07/2023	71,98	84,75	S	S	S	S	87,82	S
02/07/2023	71,98	84,74	S	S	S	S	87,82	S
02/07/2023	71,96	84,75	S	S	S	S	87,82	S
03/07/2023	71,95	84,75	S	S	S	S	87,81	S
03/07/2023	71,94	84,73	S	S	S	S	87,8	S
04/07/2023	71,93	84,73	S	S	S	S	87,86	S
04/07/2023	71,92	84,72	S	S	S	S	87,83	S
05/07/2023	71,91	84,7	S	S	S	S	87,82	S
05/07/2023	71,89	84,7	S	S	S	S	87,82	S
06/07/2023	71,88	84,7	S	S	S	S	87,8	S
06/07/2023	71,86	84,7	S	S	S	S	87,81	S
07/07/2023	71,85	84,68	S	S	S	S	87,79	S
07/07/2023	71,84	84,69	S	S	S	S	87,8	S
08/07/2023	71,82	84,66	S	S	S	S	87,78	S
08/07/2023	71,81	84,66	S	S	S	S	87,79	S
09/07/2023	71,8	84,66	S	S	S	S	87,78	S
09/07/2023	71,79	84,64	S	S	S	S	87,8	S
10/07/2023	71,77	84,63	S	S	S	S	87,78	S
10/07/2023	71,76	84,64	S	S	S	S	87,78	S
11/07/2023	71,75	84,62	S	S	S	S	87,78	S
11/07/2023	71,74	84,61	S	S	S	S	87,79	S
12/07/2023	71,72	84,61	S	S	S	S	87,78	S
12/07/2023	71,71	84,59	S	S	S	S	87,78	S
13/07/2023	71,69	84,59	S	S	S	S	87,78	S
13/07/2023	71,68	84,59	S	S	S	S	87,77	S
14/07/2023	71,68	84,57	S	S	S	S	87,74	S
14/07/2023	71,67	84,58	S	S	S	S	87,75	S
15/07/2023	71,65	84,58	S	S	S	S	87,75	S
15/07/2023	71,66	84,56	S	S	S	S	87,75	S
16/07/2023	71,66	84,55	S	S	S	S	87,79	S
16/07/2023	71,66	84,54	S	S	S	S	87,84	S
17/07/2023	71,64	84,54	S	S	S	S	87,81	S

17/07/2023	71,62	84,54	S	S	S	S	87,78	S
18/07/2023	71,62	84,54	S	S	S	S	87,76	S
18/07/2023	71,62	84,52	S	S	S	S	87,84	S
19/07/2023	71,6	84,52	S	S	S	S	87,77	S
19/07/2023	71,61	84,51	S	S	S	S	87,76	S
20/07/2023	71,6	84,51	S	S	S	S	87,81	S
20/07/2023	71,59	84,51	S	S	S	S	87,78	S
21/07/2023	71,58	84,51	S	S	S	S	87,76	S
21/07/2023	71,57	84,49	S	S	S	S	87,74	S
22/07/2023	71,56	84,49	S	S	S	S	87,74	S
22/07/2023	71,56	84,48	S	S	S	S	87,81	S
23/07/2023	71,55	84,48	S	S	S	S	87,81	S
23/07/2023	71,54	84,48	S	S	S	S	87,79	S
24/07/2023	71,53	84,46	S	S	S	S	87,77	S
24/07/2023	71,52	84,47	S	S	S	S	87,78	S
25/07/2023	71,51	84,47	S	S	S	S	87,77	S
25/07/2023	71,5	84,48	S	S	S	S	87,78	S
26/07/2023	71,49	84,46	S	S	S	S	87,77	S
26/07/2023	71,47	84,45	S	S	S	S	87,75	S
27/07/2023	71,47	84,45	S	S	S	S	87,75	S
27/07/2023	71,45	84,45	S	S	S	S	87,78	S
28/07/2023	71,44	84,44	S	S	S	S	87,81	S
28/07/2023	71,43	84,43	S	S	S	S	87,79	S
29/07/2023	71,41	84,44	S	S	S	S	87,77	S
29/07/2023	71,41	84,43	S	S	S	S	87,77	S
30/07/2023	71,41	84,42	S	S	S	S	87,75	S
30/07/2023	71,4	84,42	S	S	S	S	87,74	S
31/07/2023	71,38	84,4	S	S	S	S	87,81	S
31/07/2023	71,38	84,41	S	S	S	S	87,8	S
01/08/2023	71,36	84,39	S	S	S	S	87,78	S
01/08/2023	71,35	84,39	S	S	S	S	87,77	S
02/08/2023	71,34	84,39	S	S	S	S	87,76	S
02/08/2023	71,33	84,39	S	S	S	S	87,78	S
03/08/2023	71,33	84,37	S	S	S	S	87,76	S
03/08/2023	71,31	84,37	S	S	S	S	87,76	S
04/08/2023	71,31	84,36	S	S	S	S	87,79	S
04/08/2023	71,3	84,37	S	S	S	S	87,77	S
05/08/2023	71,29	84,35	S	S	S	S	87,85	S
05/08/2023	71,28	84,35	S	S	S	S	87,82	S
06/08/2023	71,27	84,35	S	S	S	S	87,79	S
06/08/2023	71,26	84,35	S	S	S	S	87,79	S
07/08/2023	71,24	84,33	S	S	S	S	87,76	S
07/08/2023	71,23	84,34	S	S	S	S	87,76	S
08/08/2023	71,22	84,32	S	S	S	S	87,73	S

08/08/2023	71,21	84,32	S	S	S	S	87,76	S
09/08/2023	71,2	84,31	S	S	S	S	87,84	S
09/08/2023	71,18	84,3	S	S	S	S	87,82	S
10/08/2023	71,18	84,3	S	S	S	S	87,8	S
10/08/2023	71,16	84,29	S	S	S	S	87,8	S
11/08/2023	71,14	84,29	S	S	S	S	87,77	S
11/08/2023	71,13	84,28	S	S	S	S	87,76	S
12/08/2023	71,13	84,28	S	S	S	S	87,77	S
12/08/2023	71,12	84,28	S	S	S	S	87,76	S
13/08/2023	71,1	84,28	S	S	S	S	87,77	S
13/08/2023	71,09	84,27	S	S	S	S	87,82	S
14/08/2023	71,08	84,26	S	S	S	S	87,8	S
14/08/2023	71,08	84,25	S	S	S	S	87,77	S
15/08/2023	71,07	84,25	S	S	S	S	87,76	S
15/08/2023	71,06	84,25	S	S	S	S	87,75	S
16/08/2023	71,04	84,24	S	S	S	S	87,75	S
16/08/2023	71,05	84,24	S	S	S	S	87,82	S
17/08/2023	71,03	84,23	S	S	S	S	87,79	S
17/08/2023	71,02	84,23	S	S	S	S	87,8	S
18/08/2023	71,02	84,21	S	S	S	S	87,79	S
19/08/2023	71,02	84,21	S	S	S	S	87,78	S
21/08/2023	70,98	84,2	S	S	S	S	87,74	S
21/08/2023	70,98	84,19	S	S	S	S	87,86	S
22/08/2023	70,97	84,19	S	S	S	S	87,82	S
22/08/2023	70,97	84,19	S	S	S	S	87,82	S
23/08/2023	70,96	84,2	S	S	S	S	87,81	S
23/08/2023	70,95	84,2	S	S	S	S	87,81	S
24/08/2023	70,94	84,2	S	S	S	S	87,8	S
24/08/2023	70,93	84,21	S	S	S	S	87,78	S
25/08/2023	70,92	84,19	S	S	S	S	87,78	S
25/08/2023	70,9	84,21	S	S	S	S	87,76	S
26/08/2023	70,89	84,2	S	S	S	S	87,75	S
26/08/2023	70,88	84,2	S	S	S	S	87,84	S
27/08/2023	70,87	84,21	S	S	S	S	87,8	S
27/08/2023	70,87	84,2	S	S	S	S	87,78	S
28/08/2023	70,86	84,21	S	S	S	S	87,75	S
28/08/2023	70,87	84,22	S	S	S	S	87,76	S
29/08/2023	70,86	84,22	S	S	S	S	87,74	S
29/08/2023	70,86	84,24	S	S	S	S	87,75	S
30/08/2023	70,88	84,25	S	S	S	S	87,8	S
30/08/2023	70,88	84,25	S	S	S	S	87,8	S
31/08/2023	70,89	84,26	S	S	S	S	87,81	S
31/08/2023	70,9	84,27	S	S	S	S	87,8	S
01/09/2023	70,9	84,26	S	S	S	S	87,8	S

01/09/2023	70,9	84,27	S	S	S	S	87,81	S
02/09/2023	70,9	84,26	S	S	S	S	87,81	S
02/09/2023	70,89	84,26	S	S	S	S	87,8	S
03/09/2023	70,87	84,25	S	S	S	S	87,8	S
03/09/2023	70,87	84,24	S	S	S	S	87,79	S
04/09/2023	70,86	84,24	S	S	S	S	87,79	S
04/09/2023	70,84	84,24	S	S	S	S	87,78	S
05/09/2023	70,84	84,22	S	S	S	S	87,79	S
05/09/2023	70,84	84,22	S	S	S	S	87,89	S
06/09/2023	70,84	84,22	S	S	S	S	87,84	S
06/09/2023	70,83	84,22	S	S	S	S	87,81	S
07/09/2023	70,83	84,22	S	S	S	S	87,79	S
07/09/2023	70,81	84,2	S	S	S	S	87,92	S
08/09/2023	70,8	84,2	S	S	S	S	87,92	S
08/09/2023	70,8	84,2	S	S	S	S	87,93	S
09/09/2023	70,78	84,19	S	S	S	S	87,92	S
09/09/2023	70,77	84,2	S	S	S	S	87,93	S
10/09/2023	70,76	84,18	S	S	S	S	87,9	S
10/09/2023	70,75	84,18	S	S	S	S	87,91	S
11/09/2023	70,74	84,17	S	S	S	S	87,89	S
11/09/2023	70,73	84,19	S	S	S	S	87,89	S
12/09/2023	70,72	84,18	S	S	S	S	87,88	S
12/09/2023	70,71	84,18	S	S	S	S	87,88	S
13/09/2023	70,69	84,17	S	S	S	S	87,87	S
13/09/2023	70,68	84,17	S	S	S	S	87,88	S
14/09/2023	70,67	84,17	S	S	S	S	87,84	S
14/09/2023	70,66	84,17	S	S	S	S	87,88	S
15/09/2023	70,65	84,16	S	S	S	S	87,89	S
15/09/2023	70,64	84,15	S	S	S	S	87,87	S
16/09/2023	70,63	84,16	S	S	S	S	87,86	S
16/09/2023	70,63	84,16	S	S	S	S	87,86	S
17/09/2023	70,62	84,14	S	S	S	S	87,85	S
17/09/2023	70,62	84,15	S	S	S	S	87,83	S
18/09/2023	70,61	84,14	S	S	S	S	87,86	S
18/09/2023	70,6	84,14	S	S	S	S	87,84	S
19/09/2023	70,6	84,14	S	S	S	S	87,84	S
19/09/2023	70,6	84,14	S	S	S	S	87,82	S
20/09/2023	70,59	84,15	S	S	S	S	87,87	S
20/09/2023	70,59	84,12	S	S	S	S	87,85	S
21/09/2023	70,58	84,12	S	S	S	S	87,83	S
21/09/2023	70,57	84,12	S	S	S	S	87,86	S
22/09/2023	70,55	84,12	S	S	S	S	87,86	S
22/09/2023	70,55	84,13	S	S	S	S	87,84	S
23/09/2023	70,53	84,11	S	S	S	S	87,82	S

23/09/2023	70,53	84,11	S	S	S	S	87,82	S
24/09/2023	70,51	84,12	S	S	S	S	87,81	S
24/09/2023	70,5	84,11	S	S	S	S	87,86	S
25/09/2023	70,49	84,1	S	S	S	S	87,84	S
25/09/2023	70,48	84,11	S	S	S	S	87,84	S
26/09/2023	70,47	84,09	S	S	S	S	87,82	S
26/09/2023	70,46	84,1	S	S	S	S	87,86	S
27/09/2023	70,45	84,11	S	S	S	S	87,83	S
27/09/2023	70,44	84,1	S	S	S	S	87,81	S
28/09/2023	70,43	84,08	S	S	S	S	87,82	S
28/09/2023	70,43	84,09	S	S	S	S	87,86	S
29/09/2023	70,42	84,08	S	S	S	S	87,81	S
29/09/2023	70,42	84,07	S	S	S	S	87,83	S
30/09/2023	70,41	84,08	S	S	S	S	87,81	S
30/09/2023	70,4	84,08	S	S	S	S	87,88	S

Data	PZ-1	PZ-2	PZ-3
01/04/2023	84,45	77,3	83,64
01/04/2023	84,45	77,31	83,26
02/04/2023	84,44	77,27	83,49
02/04/2023	84,43	77,3	83,45
03/04/2023	84,42	77,23	83,41
03/04/2023	84,42	77,29	83,4
04/04/2023	84,41	77,28	83,33
04/04/2023	84,42	77,28	83,28
05/04/2023	84,41	77,27	83,22
05/04/2023	84,41	77,26	83,18
06/04/2023	84,39	77,26	83,14
06/04/2023	84,39	77,24	83,11
07/04/2023	84,39	77,22	83,07
07/04/2023	84,38	77,22	83,05
08/04/2023	84,39	77,21	S
08/04/2023	84,39	77,21	83,15
09/04/2023	84,41	77,22	83,26
09/04/2023	84,43	77,24	83,33
10/04/2023	84,42	77,25	83,34
10/04/2023	84,43	77,26	83,4
11/04/2023	84,42	77,28	83,33
11/04/2023	84,43	77,21	83,32
12/04/2023	84,41	77,26	83,36
12/04/2023	84,43	77,29	83,52
13/04/2023	84,43	77,31	83,51

13/04/2023	84,43	S	83,53
14/04/2023	84,43	77,36	83,47
14/04/2023	84,42	77,36	83,39
15/04/2023	84,42	77,36	83,31
15/04/2023	84,43	77,37	83,25
16/04/2023	84,41	77,37	83,19
16/04/2023	84,42	77,39	83,15
17/04/2023	84,42	77,38	83,12
17/04/2023	84,42	77,39	83,11
18/04/2023	84,41	77,39	83,22
18/04/2023	84,41	77,39	83,22
19/04/2023	84,4	77,36	83,16
19/04/2023	84,4	77,3	83,11
20/04/2023	84,38	77,31	83,07
20/04/2023	84,38	77,24	83,03
21/04/2023	84,38	77,21	83
21/04/2023	84,38	77,26	82,96
22/04/2023	84,37	77,29	82,95
22/04/2023	84,37	77,29	82,95
23/04/2023	84,36	77,24	82,88
23/04/2023	84,36	77,28	82,86
24/04/2023	84,35	77,13	82,84
24/04/2023	84,35	77,27	82,82
25/04/2023	84,34	77,26	82,8
25/04/2023	84,35	77,14	82,78
26/04/2023	84,34	77,15	82,77
26/04/2023	84,34	77,18	82,88
27/04/2023	84,33	77,11	83,25
27/04/2023	84,33	77,21	83,36
28/04/2023	84,32	77,19	83,23
28/04/2023	84,31	77,15	83,13
29/04/2023	84,31	77,16	83,07
29/04/2023	84,31	77,17	83,2
30/04/2023	84,29	77,16	83,22
30/04/2023	84,3	77,17	83,25
01/05/2023	84,28	77,15	83,15
01/05/2023	84,29	77,15	83,08
02/05/2023	84,28	77,13	83,02
02/05/2023	84,27	77,14	82,95
03/05/2023	84,26	77	82,89
03/05/2023	84,26	77,12	82,84
04/05/2023	84,24	77,09	82,79
04/05/2023	84,24	77,08	82,76
05/05/2023	84,23	77,06	82,73

05/05/2023	84,23	77,05	82,7
06/05/2023	84,22	77,03	82,68
06/05/2023	84,27	77	82,66
07/05/2023	84,2	77,01	S
07/05/2023	84,2	76,99	82,64
08/05/2023	84,18	76,97	S
08/05/2023	84,18	76,96	S
09/05/2023	84,17	76,95	82,65
09/05/2023	84,16	76,93	82,77
10/05/2023	84,16	76,92	82,93
10/05/2023	84,16	76,91	82,91
11/05/2023	84,15	76,9	82,84
11/05/2023	84,14	76,89	82,86
12/05/2023	84,14	76,87	82,97
12/05/2023	84,13	76,87	83
13/05/2023	84,12	76,82	82,94
13/05/2023	84,11	76,84	82,87
14/05/2023	84,1	76,82	82,79
14/05/2023	84,1	76,79	82,73
15/05/2023	84,09	76,79	82,72
15/05/2023	84,08	76,79	82,7
16/05/2023	84,08	76,77	82,68
16/05/2023	84,08	76,78	82,66
17/05/2023	84,07	76,7	82,7
17/05/2023	84,07	76,75	82,72
18/05/2023	84,05	76,74	82,73
18/05/2023	84,04	76,73	82,71
19/05/2023	84,03	76,72	82,68
19/05/2023	84,03	76,72	82,64
20/05/2023	84,01	76,69	S
20/05/2023	84,01	76,66	S
21/05/2023	84	76,65	82,63
21/05/2023	84,01	76,65	S
22/05/2023	83,99	76,65	82,63
22/05/2023	83,98	76,64	82,63
23/05/2023	83,97	76,63	S
23/05/2023	83,96	76,63	S
24/05/2023	83,96	76,6	82,63
24/05/2023	83,95	76,59	S
25/05/2023	83,94	76,57	S
25/05/2023	83,94	76,56	S
26/05/2023	83,93	76,54	S
26/05/2023	83,93	76,53	S
27/05/2023	83,91	76,49	S

27/05/2023	83,91	76,5	S
28/05/2023	83,9	76,48	S
28/05/2023	83,89	76,41	S
29/05/2023	83,88	76,46	S
29/05/2023	83,88	76,45	S
30/05/2023	83,86	76,42	S
30/05/2023	83,86	76,41	S
31/05/2023	83,85	76,39	S
31/05/2023	83,84	76,38	S
01/06/2023	83,84	76,35	S
01/06/2023	83,83	76,35	S
02/06/2023	83,82	76,34	S
02/06/2023	83,82	76,32	S
03/06/2023	83,81	76,26	S
03/06/2023	83,81	76,29	S
04/06/2023	83,79	76,26	S
04/06/2023	83,78	76,25	S
05/06/2023	83,78	76,23	S
05/06/2023	83,78	76,21	S
06/06/2023	83,77	76,21	S
06/06/2023	83,77	76,14	S
07/06/2023	83,76	76,15	S
07/06/2023	83,75	76,07	S
08/06/2023	83,75	76,15	S
08/06/2023	83,74	76,03	S
09/06/2023	83,73	76,11	S
09/06/2023	83,73	76	S
10/06/2023	83,73	76,06	S
10/06/2023	83,72	76,08	S
11/06/2023	83,72	76	S
11/06/2023	83,71	76,05	S
12/06/2023	83,7	76,01	S
12/06/2023	83,69	76	S
13/06/2023	83,68	75,99	S
13/06/2023	83,68	75,96	S
14/06/2023	83,67	75,93	S
14/06/2023	83,67	75,87	S
15/06/2023	83,66	75,87	S
15/06/2023	83,67	75,85	S
16/06/2023	83,65	75,83	S
16/06/2023	83,64	75,82	S
17/06/2023	83,64	75,79	S
17/06/2023	83,64	75,8	S
18/06/2023	83,63	75,78	S

18/06/2023	83,63	75,75	S
19/06/2023	83,63	75,74	S
19/06/2023	83,62	75,72	S
20/06/2023	83,62	75,69	S
20/06/2023	83,61	75,67	S
21/06/2023	83,61	75,66	S
21/06/2023	83,61	75,64	S
22/06/2023	83,6	75,61	S
22/06/2023	83,59	75,6	S
23/06/2023	83,59	75,57	S
23/06/2023	83,58	75,55	S
24/06/2023	83,58	75,54	S
24/06/2023	83,57	75,51	S
25/06/2023	83,56	75,5	S
25/06/2023	83,56	75,47	S
26/06/2023	83,56	75,46	S
26/06/2023	83,55	75,45	S
27/06/2023	83,55	75,42	S
27/06/2023	83,54	75,41	S
28/06/2023	83,53	75,39	S
28/06/2023	83,53	75,38	S
29/06/2023	83,52	75,36	S
29/06/2023	83,51	75,3	S
30/06/2023	83,51	75,33	S
30/06/2023	83,5	75,31	S
01/07/2023	83,5	75,22	S
01/07/2023	83,49	75,28	S
02/07/2023	83,49	75,26	S
02/07/2023	83,48	75,27	S
03/07/2023	83,49	75,25	S
03/07/2023	83,48	75,25	S
04/07/2023	83,47	75,21	S
04/07/2023	83,46	75,21	S
05/07/2023	83,46	75,21	S
05/07/2023	83,45	75,2	S
06/07/2023	83,45	75,19	S
06/07/2023	83,45	75,18	S
07/07/2023	83,44	75,16	S
07/07/2023	83,44	75,16	S
08/07/2023	83,44	75,14	S
08/07/2023	83,43	75,13	S
09/07/2023	83,43	75,12	S
09/07/2023	83,41	75,12	S
10/07/2023	83,41	75,1	S

10/07/2023	83,42	75,09	S
11/07/2023	83,41	75,08	S
11/07/2023	83,41	75,04	S
12/07/2023	83,39	75,05	S
12/07/2023	83,39	75,05	S
13/07/2023	83,39	75,03	S
13/07/2023	83,38	75,03	S
14/07/2023	83,36	75,01	S
14/07/2023	83,37	75,01	S
15/07/2023	83,36	74,99	S
15/07/2023	83,36	74,98	S
16/07/2023	83,35	74,96	S
16/07/2023	83,35	74,95	S
17/07/2023	83,34	74,93	S
17/07/2023	83,33	74,91	S
18/07/2023	83,34	74,89	S
18/07/2023	83,34	74,9	S
19/07/2023	83,33	74,87	S
19/07/2023	83,32	74,87	S
20/07/2023	83,31	74,83	S
20/07/2023	83,31	74,83	S
21/07/2023	83,31	74,82	S
21/07/2023	83,3	74,81	S
22/07/2023	83,31	74,78	S
22/07/2023	83,3	74,78	S
23/07/2023	83,3	74,74	S
23/07/2023	83,28	74,75	S
24/07/2023	83,29	74,63	S
24/07/2023	83,28	74,73	S
25/07/2023	83,28	74,69	S
25/07/2023	83,27	74,7	S
26/07/2023	83,26	74,68	S
26/07/2023	83,26	74,67	S
27/07/2023	83,26	74,65	S
27/07/2023	83,26	74,65	S
28/07/2023	83,26	74,63	S
28/07/2023	83,24	74,61	S
29/07/2023	83,24	74,6	S
29/07/2023	83,24	74,59	S
30/07/2023	83,24	74,57	S
30/07/2023	83,24	74,55	S
31/07/2023	83,22	74,54	S
31/07/2023	83,23	74,53	S
01/08/2023	83,21	74,52	S

01/08/2023	83,21	74,5	S
02/08/2023	83,22	74,48	S
02/08/2023	83,2	74,46	S
03/08/2023	83,2	74,45	S
03/08/2023	83,19	74,41	S
04/08/2023	83,19	74,42	S
04/08/2023	83,19	74,35	S
05/08/2023	83,18	74,3	S
05/08/2023	83,19	74,38	S
06/08/2023	83,18	74,36	S
06/08/2023	83,17	74,34	S
07/08/2023	83,16	74,33	S
07/08/2023	83,17	74,31	S
08/08/2023	83,16	74,3	S
08/08/2023	83,15	74,24	S
09/08/2023	83,15	74,2	S
09/08/2023	83,15	74,25	S
10/08/2023	83,15	74,24	S
10/08/2023	83,14	74,22	S
11/08/2023	83,14	74,21	S
11/08/2023	83,13	74,19	S
12/08/2023	83,13	74,19	S
12/08/2023	83,12	74,18	S
13/08/2023	83,12	74,16	S
13/08/2023	83,12	74,14	S
14/08/2023	83,11	74,12	S
14/08/2023	83,11	74,12	S
15/08/2023	83,11	74,09	S
15/08/2023	83,1	74,08	S
16/08/2023	83,11	74,07	S
16/08/2023	83,09	74,05	S
17/08/2023	83,09	74,04	S
17/08/2023	83,1	74,02	S
18/08/2023	83,09	74,02	S
19/08/2023	#N/D	#N/D	S
21/08/2023	83,06	73,94	S
21/08/2023	83,06	73,92	S
22/08/2023	83,06	73,91	S
22/08/2023	83,06	73,89	S
23/08/2023	83,05	73,89	S
23/08/2023	83,05	73,88	S
24/08/2023	83,05	73,84	S
24/08/2023	83,05	73,84	S
25/08/2023	83,05	73,84	S

25/08/2023	83,04	73,83	S
26/08/2023	83,04	73,81	S
26/08/2023	83,04	73,79	S
27/08/2023	83,04	73,71	S
27/08/2023	83,03	73,78	S
28/08/2023	83,02	73,75	S
28/08/2023	83,02	73,74	S
29/08/2023	83,02	73,73	S
29/08/2023	83,01	73,71	S
30/08/2023	83,02	73,67	S
30/08/2023	83,01	73,58	S
31/08/2023	83	73,66	S
31/08/2023	83,01	73,66	S
01/09/2023	83,01	73,66	S
01/09/2023	83,01	73,66	S
02/09/2023	82,99	73,65	S
02/09/2023	83,01	73,64	S
03/09/2023	83	73,62	S
03/09/2023	83	73,62	S
04/09/2023	82,99	73,61	S
04/09/2023	82,99	73,59	S
05/09/2023	82,98	73,58	S
05/09/2023	82,97	73,57	S
06/09/2023	82,98	73,56	S
06/09/2023	82,98	73,51	S
07/09/2023	82,97	73,49	S
07/09/2023	82,97	73,49	S
08/09/2023	82,98	73,53	S
08/09/2023	82,96	73,51	S
09/09/2023	82,96	73,43	S
09/09/2023	82,96	73,43	S
10/09/2023	82,96	73,48	S
10/09/2023	82,95	73,48	S
11/09/2023	82,94	73,47	S
11/09/2023	82,95	73,47	S
12/09/2023	82,95	73,43	S
12/09/2023	82,94	73,45	S
13/09/2023	82,94	73,44	S
13/09/2023	82,93	73,43	S
14/09/2023	82,94	73,42	S
14/09/2023	82,92	73,41	S
15/09/2023	82,93	73,41	S
15/09/2023	82,93	73,26	S
16/09/2023	82,92	73,39	S

16/09/2023	82,92	73,36	S
17/09/2023	82,92	73,37	S
17/09/2023	82,91	73,31	S
18/09/2023	82,91	73,34	S
18/09/2023	82,91	73,31	S
19/09/2023	82,91	73,33	S
19/09/2023	82,9	73,3	S
20/09/2023	82,9	73,31	S
20/09/2023	82,9	73,31	S
21/09/2023	82,9	73,29	S
21/09/2023	82,89	73,27	S
22/09/2023	82,89	73,29	S
22/09/2023	82,89	73,27	S
23/09/2023	82,88	73,27	S
23/09/2023	82,88	73,27	S
24/09/2023	82,88	73,26	S
24/09/2023	82,88	73,24	S
25/09/2023	82,87	73,16	S
25/09/2023	82,87	73,23	S
26/09/2023	82,87	73,23	S
26/09/2023	82,86	73,22	S
27/09/2023	82,86	73,21	S
27/09/2023	82,86	73,2	S
28/09/2023	82,85	73,19	S
28/09/2023	82,86	73,18	S
29/09/2023	82,85	73,17	S
29/09/2023	82,85	73,09	S
30/09/2023	82,84	73,15	S
30/09/2023	82,84	73,14	S

ANEXO II

**REGISTROS DAS LEITURAS DO NÍVEL DE ÁGUA DAS Lagoas Pulmão A e B,
Clarificação, SEP - 1, 2, 2A, outubro/2022 a março/2023**

Pulmão A		Pulmão B		Clarificação	
Data	N.A. (m)	Data	N.A. (m)	Data	N.A. (m)
01/10/22	96,65	01/10/22	86,60	01/10/22	75,77
02/10/22	96,65	02/10/22	86,60	02/10/22	75,80
03/10/22	96,65	03/10/22	86,60	03/10/22	76,10
04/10/22	96,65	04/10/22	86,60	04/10/22	75,30
05/10/22	96,65	05/10/22	86,60	05/10/22	75,70
06/10/22	96,65	06/10/22	86,45	06/10/22	75,40
07/10/22	96,65	07/10/22	86,38	07/10/22	77,25
08/10/22	96,65	08/10/22	86,38	08/10/22	76,70
09/10/22	96,65	09/10/22	86,35	09/10/22	75,60
10/10/22	96,65	10/10/22	86,10	10/10/22	75,33
11/10/22	96,65	11/10/22	85,70	11/10/22	75,70
12/10/22	96,65	12/10/22	85,70	12/10/22	75,80
13/10/22	96,65	13/10/22	85,70	13/10/22	76,38
14/10/22	96,65	14/10/22	85,70	14/10/22	75,55
15/10/22	96,65	15/10/22	85,65	15/10/22	76,60
16/10/22	96,65	16/10/22	85,50	16/10/22	76,50
17/10/22	96,65	17/10/22	85,50	17/10/22	75,20
18/10/22	96,65	18/10/22	85,25	18/10/22	75,50
19/10/22	96,65	19/10/22	85,10	19/10/22	75,25
20/10/22	96,65	20/10/22	85,10	20/10/22	75,50
21/10/22	96,65	21/10/22	85,10	21/10/22	75,45
22/10/22	96,65	22/10/22	85,10	22/10/22	75,65
23/10/22	96,65	23/10/22	85,05	23/10/22	75,85
24/10/22	96,65	24/10/22	84,94	24/10/22	75,40
25/10/22	96,65	25/10/22	84,90	25/10/22	75,50
26/10/22	96,65	26/10/22	84,90	26/10/22	75,50
27/10/22	96,65	27/10/22	84,50	27/10/22	77,60
28/10/22	96,65	28/10/22	84,50	28/10/22	77,42
29/10/22	96,65	29/10/22	84,50	29/10/22	76,20
30/10/22	96,65	30/10/22	84,50	30/10/22	75,80
31/10/22	96,65	31/10/22	84,50	31/10/22	75,22
01/11/22	96,65	01/11/22	84,50	01/11/22	75,80
02/11/22	96,65	02/11/22	84,50	02/11/22	75,72
03/11/22	96,65	03/11/22	84,50	03/11/22	75,60
04/11/22	96,65	04/11/22	84,50	04/11/22	75,85
05/11/22	96,65	05/11/22	84,50	05/11/22	76,57
06/11/22	96,65	06/11/22	84,50	06/11/22	76,83
07/11/22	96,65	07/11/22	84,50	07/11/22	76,98
08/11/22	96,65	08/11/22	84,50	08/11/22	76,80
09/11/22	96,65	09/11/22	84,50	09/11/22	76,70
10/11/22	96,65	10/11/22	84,50	10/11/22	76,20
11/11/22	96,65	11/11/22	84,50	11/11/22	75,18
12/11/22	96,65	12/11/22	84,50	12/11/22	75,30
13/11/22	96,65	13/11/22	84,50	13/11/22	75,36

14/11/22	96,65	14/11/22	84,50	14/11/22	75,86
15/11/22	96,65	15/11/22	84,50	15/11/22	76,25
16/11/22	96,65	16/11/22	84,50	16/11/22	76,56
17/11/22	96,65	17/11/22	84,50	17/11/22	76,75
18/11/22	96,65	18/11/22	84,50	18/11/22	76,48
19/11/22	96,65	19/11/22	84,50	19/11/22	75,73
20/11/22	96,65	20/11/22	84,50	20/11/22	75,50
21/11/22	96,65	21/11/22	84,50	21/11/22	76,00
22/11/22	96,65	22/11/22	84,50	22/11/22	76,23
23/11/22	96,65	23/11/22	84,50	23/11/22	76,00
24/11/22	96,65	24/11/22	84,50	24/11/22	75,45
25/11/22	96,65	25/11/22	84,50	25/11/22	76,30
26/11/22	96,65	26/11/22	84,50	26/11/22	77,10
27/11/22	96,92	27/11/22	85,00	27/11/22	77,04
28/11/22	96,92	28/11/22	85,00	28/11/22	76,90
29/11/22	96,92	29/11/22	85,00	29/11/22	76,80
30/11/22	96,92	30/11/22	85,00	30/11/22	76,70
01/12/22	96,92	01/12/22	85,00	01/12/22	76,55
02/12/22	96,92	02/12/22	85,00	02/12/22	76,60
03/12/22	96,92	03/12/22	85,00	03/12/22	76,65
04/12/22	96,92	04/12/22	85,00	04/12/22	76,58
05/12/22	96,92	05/12/22	85,00	05/12/22	76,60
06/12/22	96,92	06/12/22	85,00	06/12/22	76,54
07/12/22	96,92	07/12/22	85,00	07/12/22	75,70
08/12/22	96,92	08/12/22	85,00	08/12/22	76,50
09/12/22	96,92	09/12/22	85,00	09/12/22	76,80
10/12/22	96,92	10/12/22	85,00	10/12/22	76,22
11/12/22	96,92	11/12/22	85,00	11/12/22	76,15
12/12/22	96,92	12/12/22	85,00	12/12/22	76,87
13/12/22	96,92	13/12/22	85,00	13/12/22	76,75
14/12/22	96,92	14/12/22	85,00	14/12/22	76,20
15/12/22	96,92	15/12/22	85,00	15/12/22	75,60
16/12/22	96,92	16/12/22	85,00	16/12/22	76,00
17/12/22	96,92	17/12/22	85,00	17/12/22	75,95
18/12/22	96,92	18/12/22	85,00	18/12/22	76,90
19/12/22	96,92	19/12/22	85,55	19/12/22	76,28
20/12/22	96,92	20/12/22	85,55	20/12/22	75,90
21/12/22	96,92	21/12/22	85,55	21/12/22	75,65
22/12/22	96,92	22/12/22	85,55	22/12/22	76,13
23/12/22	96,92	23/12/22	85,55	23/12/22	76,49
24/12/22	97,08	24/12/22	85,60	24/12/22	75,90
25/12/22	97,08	25/12/22	85,60	25/12/22	76,10
26/12/22	97,08	26/12/22	85,30	26/12/22	76,08
27/12/22	97,08	27/12/22	85,15	27/12/22	76,60
28/12/22	97,08	28/12/22	85,15	28/12/22	77,27
29/12/22	97,08	29/12/22	85,15	29/12/22	77,24
30/12/22	97,08	30/12/22	85,15	30/12/22	77,36

31/12/22	97,08		31/12/22	85,15		31/12/22	77,30
01/01/23	97,08		01/01/23	85,15		01/01/23	76,10
02/01/23	97,08		02/01/23	85,15		02/01/23	76,95
03/01/23	97,08		03/01/23	85,15		03/01/23	76,95
04/01/23	97,08		04/01/23	85,15		04/01/23	77,75
05/01/23	97,09		05/01/23	85,20		05/01/23	78,40
06/01/23	97,09		06/01/23	85,50		06/01/23	78,59
07/01/23	97,09		07/01/23	85,50		07/01/23	78,15
08/01/23	97,12		08/01/23	85,60		08/01/23	78,70
09/01/23	97,75		09/01/23	85,63		09/01/23	78,25
10/01/23	97,75		10/01/23	85,63		10/01/23	76,90
11/01/23	97,75		11/01/23	85,63		11/01/23	75,85
12/01/23	97,75		12/01/23	85,63		12/01/23	76,85
13/01/23	97,75		13/01/23	85,63		13/01/23	77,46
14/01/23	97,75		14/01/23	85,63		14/01/23	78,74
15/01/23	97,75		15/01/23	85,97		15/01/23	78,15
16/01/23	97,75		16/01/23	85,97		16/01/23	77,76
17/01/23	97,75		17/01/23	85,97		17/01/23	77,79
18/01/23	97,75		18/01/23	85,97		18/01/23	77,60
19/01/23	97,75		19/01/23	85,97		19/01/23	77,85
20/01/23	97,80		20/01/23	85,97		20/01/23	77,90
21/01/23	97,80		21/01/23	86,10		21/01/23	77,90
22/01/23	97,80		22/01/23	86,10		22/01/23	77,90
23/01/23	98,00		23/01/23	86,12		23/01/23	77,40
24/01/23	96,80		24/01/23	86,12		24/01/23	78,20
25/01/23	96,81		25/01/23	86,12		25/01/23	77,94
26/01/23	96,81		26/01/23	86,12		26/01/23	77,00
27/01/23	96,81		27/01/23	86,12		27/01/23	75,95
28/01/23	96,81		28/01/23	86,20		28/01/23	75,95
29/01/23	96,82		29/01/23	86,20		29/01/23	76,45
30/01/23	96,83		30/01/23	86,20		30/01/23	76,31
31/01/23	96,83		31/01/23	86,20		31/01/23	76,47
01/02/23	97,99		01/02/23	86,22		01/02/23	76,90
02/02/23	97,99		02/02/23	86,21		02/02/23	76,66
03/02/23	97,99		03/02/23	86,21		03/02/23	76,43
04/02/23	98,05		04/02/23	86,21		04/02/23	76,60
05/02/23	98,05		05/02/23	86,21		05/02/23	76,16
06/02/23	98,00		06/02/23	86,21		06/02/23	76,22
07/02/23	97,99		07/02/23	86,21		07/02/23	76,54
08/02/23	97,99		08/02/23	86,21		08/02/23	76,57
09/02/23	97,99		09/02/23	86,21		09/02/23	75,46
10/02/23	97,98		10/02/23	86,22		10/02/23	75,43
11/02/23	97,98		11/02/23	86,21		11/02/23	75,43
12/02/23	98,02		12/02/23	86,25		12/02/23	76,26
13/02/23	98,01		13/02/23	86,24		13/02/23	76,31
14/02/23	98,01		14/02/23	86,20		14/02/23	76,76
15/02/23	98,08		15/02/23	86,03		15/02/23	76,49

16/02/23	98,00	16/02/23	85,96	16/02/23	76,02
17/02/23	98,00	17/02/23	85,98	17/02/23	75,63
18/02/23	98,00	18/02/23	85,66	18/02/23	77,14
19/02/23	98,00	19/02/23	85,83	19/02/23	77,72
20/02/23	98,01	20/02/23	85,84	20/02/23	78,11
21/02/23	98,03	21/02/23	85,86	21/02/23	78,16
22/02/23	98,04	22/02/23	85,86	22/02/23	76,91
23/02/23	98,05	23/02/23	85,88	23/02/23	75,51
24/02/23	98,06	24/02/23	85,89	24/02/23	75,85
25/02/23	98,06	25/02/23	85,89	25/02/23	76,11
26/02/23	98,08	26/02/23	85,91	26/02/23	75,98
27/02/23	98,08	27/02/23	85,90	27/02/23	75,68
28/02/23	98,08	28/02/23	85,90	28/02/23	75,43
01/03/23	98,10	01/03/23	85,56	01/03/23	76,24
02/03/23	98,10	02/03/23	85,22	02/03/23	76,49
03/03/23	98,07	03/03/23	84,99	03/03/23	76,84
04/03/23	97,85	04/03/23	85,06	04/03/23	76,53
05/03/23	97,65	05/03/23	85,16	05/03/23	76,51
06/03/23	97,44	06/03/23	85,24	06/03/23	77,04
07/03/23	97,22	07/03/23	85,28	07/03/23	77,08
08/03/23	97,01	08/03/23	85,33	08/03/23	76,76
09/03/23	96,08	09/03/23	85,36	09/03/23	76,57
10/03/23	96,61	10/03/23	85,50	10/03/23	76,35
11/03/23	96,40	11/03/23	86,01	11/03/23	76,29
12/03/23	96,19	12/03/23	86,48	12/03/23	76,36
13/03/23	96,00	13/03/23	86,73	13/03/23	76,19
14/03/23	95,82	14/03/23	86,97	14/03/23	75,65
15/03/23	95,64	15/03/23	87,08	15/03/23	75,46
16/03/23	95,56	16/3/23 9:00	87,29	16/3/23 9:00	75,52
17/03/23	95,56	16/3/23 21:00	87,25	16/3/23 21:00	75,90
18/03/23	95,56	17/3/23 9:00	87,18	17/3/23 9:00	76,06
19/03/23	95,56	17/3/23 21:00	87,12	17/3/23 21:00	76,15
20/03/23	95,56	18/3/23 9:00	87,04	18/3/23 9:00	76,22
21/03/23	95,56	18/3/23 21:00	87,06	18/3/23 21:00	76,57
22/03/23	95,56	19/3/23 9:00	87,15	19/3/23 9:00	76,86
23/03/23	96,32	19/3/23 21:00	87,24	19/3/23 21:00	76,70
24/03/23	95,56	20/3/23 9:00	87,34	20/3/23 9:00	76,38
25/03/23	95,56	20/3/23 21:00	87,39	20/3/23 21:00	76,75
28/03/23	95,56	21/3/23 9:00	87,40	21/3/23 9:00	76,61
29/03/23	95,56	21/3/23 21:00	87,42	21/3/23 21:00	76,49
30/03/23	95,56	22/3/23 9:00	87,42	22/3/23 9:00	76,71
31/03/23	95,56	22/3/23 21:00	87,41	22/3/23 21:00	77,09
		23/3/23 9:00	87,41	23/3/23 9:00	77,39
		23/3/23 21:00	87,40	24/3/23 9:00	78,13
		24/3/23 9:00	87,40	24/3/23 21:00	78,52
		24/3/23 21:00	87,40	25/3/23 9:00	78,50
		25/3/23 9:00	87,39	25/3/23 21:00	75,25

		25/3/23 21:00	87,39	26/3/23 9:00	78,02
		26/3/23 9:00	87,39	26/3/23 21:00	77,10
		26/3/23 21:00	87,39	27/3/23 9:00	77,42
		27/3/23 9:00	87,54	27/3/23 21:00	76,89
		27/3/23 21:00	87,73	28/3/23 9:00	76,28
		28/3/23 9:00	87,92	28/3/23 21:00	75,54
		28/3/23 21:00	87,92	29/3/23 9:00	75,71
		29/3/23 9:00	87,92	29/3/23 21:00	75,83
		29/3/23 21:00	87,92	30/3/23 9:00	76,44
		30/3/23 9:00	87,92	30/3/23 21:00	76,84
		30/3/23 21:00	87,92	31/3/23 9:00	76,84
		31/3/23 9:00	87,92	31/3/23 21:00	76,80
		31/3/23 21:00	87,93		

SEP 1		SEP 2		SEP 2A	
Data	N.A. (m)	Data	N.A. (m)	Data	N.A. (m)
01/10/22	98,77	01/10/22	89,90	01/10/22	96,12
02/10/22	98,87	02/10/22	89,85	02/10/22	96,12
03/10/22	98,97	03/10/22	89,87	03/10/22	96,12
04/10/22	98,93	04/10/22	89,87	04/10/22	96,12
05/10/22	98,84	05/10/22	89,90	05/10/22	96,12
06/10/22	98,85	06/10/22	89,90	06/10/22	96,12
07/10/22	98,85	07/10/22	89,95	07/10/22	96,12
08/10/22	98,82	08/10/22	89,95	08/10/22	96,12
09/10/22	98,75	09/10/22	89,95	09/10/22	96,12
10/10/22	98,75	10/10/22	89,90	10/10/22	96,12
11/10/22	98,57	11/10/22	89,88	11/10/22	96,12
12/10/22	98,57	12/10/22	89,88	12/10/22	96,12
13/10/22	98,57	13/10/22	89,88	13/10/22	96,12
14/10/22	98,57	14/10/22	89,90	14/10/22	96,12
15/10/22	98,57	15/10/22	89,98	15/10/22	96,12
16/10/22	98,60	16/10/22	90,17	16/10/22	96,12
17/10/22	98,72	17/10/22	89,90	17/10/22	96,12
18/10/22	98,59	18/10/22	89,85	18/10/22	96,12
19/10/22	98,47	19/10/22	89,85	19/10/22	96,12
20/10/22	98,47	20/10/22	89,85	20/10/22	96,12
21/10/22	98,47	21/10/22	89,90	21/10/22	96,12
22/10/22	98,47	22/10/22	89,85	22/10/22	96,12
23/10/22	98,62	23/10/22	89,88	23/10/22	96,12
24/10/22	98,65	24/10/22	89,85	24/10/22	96,12
25/10/22	98,67	25/10/22	89,85	25/10/22	96,12
26/10/22	98,67	26/10/22	89,88	26/10/22	96,12
27/10/22	98,92	27/10/22	89,98	27/10/22	96,12
28/10/22	99,07	28/10/22	89,95	28/10/22	96,12
29/10/22	99,07	29/10/22	89,93	29/10/22	96,12
30/10/22	98,95	30/10/22	89,90	30/10/22	96,12

31/10/22	98,92	31/10/22	89,93	31/10/22	96,12
01/11/22	98,57	01/11/22	89,87	01/11/22	96,12
02/11/22	98,60	02/11/22	89,85	02/11/22	96,12
03/11/22	98,17	03/11/22	89,87	03/11/22	96,12
04/11/22	98,00	04/11/22	89,90	04/11/22	96,12
05/11/22	98,00	05/11/22	90,00	05/11/22	96,12
06/11/22	98,00	06/11/22	90,10	06/11/22	96,12
07/11/22	98,00	07/11/22	90,00	07/11/22	95,94
08/11/22	98,00	08/11/22	89,90	08/11/22	95,94
09/11/22	98,85	09/11/22	89,90	09/11/22	95,94
10/11/22	98,92	10/11/22	89,85	10/11/22	95,94
11/11/22	98,90	11/11/22	89,95	11/11/22	95,94
12/11/22	98,91	12/11/22	90,08	12/11/22	95,94
13/11/22	98,91	13/11/22	90,05	13/11/22	95,94
14/11/22	98,95	14/11/22	89,93	14/11/22	95,94
15/11/22	98,92	15/11/22	89,88	15/11/22	95,94
16/11/22	98,87	16/11/22	89,88	16/11/22	95,94
17/11/22	98,69	17/11/22	89,88	17/11/22	95,94
18/11/22	98,67	18/11/22	89,85	18/11/22	95,94
19/11/22	98,50	19/11/22	89,85	19/11/22	95,94
20/11/22	98,37	20/11/22	89,85	20/11/22	95,73
21/11/22	98,47	21/11/22	89,90	21/11/22	95,73
22/11/22	98,52	22/11/22	89,93	22/11/22	95,73
23/11/22	98,42	23/11/22	89,92	23/11/22	95,73
24/11/22	98,47	24/11/22	89,96	24/11/22	95,73
25/11/22	98,17	25/11/22	89,96	25/11/22	95,73
26/11/22	98,15	26/11/22	89,95	26/11/22	95,73
27/11/22	98,20	27/11/22	89,90	27/11/22	95,73
28/11/22	98,22	28/11/22	89,89	28/11/22	95,73
29/11/22	98,27	29/11/22	89,90	29/11/22	95,73
30/11/22	98,17	30/11/22	89,93	30/11/22	95,73
01/12/22	98,25	01/12/22	89,90	01/12/22	95,73
02/12/22	98,05	02/12/22	89,90	02/12/22	95,73
03/12/22	98,05	03/12/22	89,85	03/12/22	95,73
04/12/22	97,90	04/12/22	89,90	04/12/22	95,73
05/12/22	98,03	05/12/22	89,95	05/12/22	95,73
06/12/22	98,00	06/12/22	89,90	06/12/22	95,73
07/12/22	97,85	07/12/22	89,90	07/12/22	95,73
08/12/22	97,85	08/12/22	89,85	08/12/22	95,73
09/12/22	98,00	09/12/22	90,00	09/12/22	95,73
10/12/22	97,95	10/12/22	90,05	10/12/22	95,73
11/12/22	97,95	11/12/22	90,15	11/12/22	95,73
12/12/22	97,92	12/12/22	90,18	12/12/22	95,65
13/12/22	98,13	13/12/22	90,07	13/12/22	95,65
14/12/22	98,13	14/12/22	90,00	14/12/22	95,65
15/12/22	98,28	15/12/22	89,94	15/12/22	95,65
16/12/22	98,37	16/12/22	90,03	16/12/22	95,65

17/12/22	98,27	17/12/22	90,20	17/12/22	95,65
18/12/22	98,67	18/12/22	90,30	18/12/22	95,65
19/12/22	98,69	19/12/22	90,24	19/12/22	95,65
20/12/22	98,75	20/12/22	90,20	20/12/22	95,65
21/12/22	98,68	21/12/22	89,90	21/12/22	95,65
22/12/22	97,97	22/12/22	89,90	22/12/22	95,65
23/12/22	97,70	23/12/22	90,10	23/12/22	95,65
24/12/22	97,70	24/12/22	90,25	24/12/22	95,65
25/12/22	98,05	25/12/22	90,20	25/12/22	95,56
26/12/22	98,05	26/12/22	90,10	26/12/22	95,56
27/12/22	97,95	27/12/22	90,05	27/12/22	95,56
28/12/22	98,17	28/12/22	90,05	28/12/22	95,54
29/12/22	98,16	29/12/22	90,03	29/12/22	95,54
30/12/22	98,27	30/12/22	90,00	30/12/22	95,54
31/12/22	98,27	31/12/22	90,00	31/12/22	95,63
01/01/23	98,27	01/01/23	89,98	01/01/23	95,63
02/01/23	98,32	02/01/23	90,05	02/01/23	95,63
03/01/23	98,07	03/01/23	90,03	03/01/23	95,63
04/01/23	98,47	04/01/23	90,05	04/01/23	95,63
05/01/23	98,77	05/01/23	90,00	05/01/23	95,63
06/01/23	98,90	06/01/23	90,06	06/01/23	95,63
07/01/23	98,80	07/01/23	90,10	07/01/23	95,63
08/01/23	99,08	08/01/23	90,10	08/01/23	95,63
09/01/23	99,10	09/01/23	90,10	09/01/23	95,63
10/01/23	99,10	10/01/23	90,10	10/01/23	95,63
11/01/23	99,04	11/01/23	90,00	11/01/23	95,63
12/01/23	99,08	12/01/23	90,05	12/01/23	95,63
13/01/23	99,22	13/01/23	90,06	13/01/23	95,63
14/01/23	99,32	14/01/23	90,05	14/01/23	95,63
15/01/23	99,23	15/01/23	90,05	15/01/23	95,63
16/01/23	99,16	16/01/23	90,03	16/01/23	95,63
17/01/23	99,12	17/01/23	90,03	17/01/23	95,63
18/01/23	99,06	18/01/23	89,90	18/01/23	95,63
19/01/23	99,13	19/01/23	89,93	19/01/23	95,63
20/01/23	99,13	20/01/23	89,93	20/01/23	95,63
21/01/23	99,09	21/01/23	90,07	21/01/23	95,63
22/01/23	99,10	22/01/23	90,05	22/01/23	95,63
23/01/23	99,07	23/01/23	90,00	23/01/23	95,59
24/01/23	99,10	24/01/23	90,05	24/01/23	95,59
25/01/23	99,10	25/01/23	90,00	25/01/23	95,59
26/01/23	99,00	26/01/23	90,00	26/01/23	95,59
27/01/23	98,90	27/01/23	90,07	27/01/23	95,59
28/01/23	98,80	28/01/23	90,18	28/01/23	96,00
29/01/23	98,75	29/01/23	90,16	29/01/23	96,00
30/01/23	98,60	30/01/23	90,19	30/01/23	96,00
31/01/23	98,40	31/01/23	90,19	31/01/23	96,00
01/02/23	98,43	01/02/23	90,30	01/02/23	95,96

02/02/23	98,27	02/02/23	90,28	02/02/23	95,95
03/02/23	98,28	03/02/23	90,23	03/02/23	95,94
04/02/23	98,75	04/02/23	90,16	04/02/23	95,93
05/02/23	98,95	05/02/23	90,17	05/02/23	95,94
06/02/23	98,95	06/02/23	90,18	06/02/23	95,93
07/02/23	98,67	07/02/23	90,18	07/02/23	95,92
08/02/23	98,60	08/02/23	90,19	08/02/23	95,91
09/02/23	98,43	09/02/23	90,14	09/02/23	95,91
10/02/23	98,70	10/02/23	90,10	10/02/23	95,90
11/02/23	98,94	11/02/23	90,12	11/02/23	95,90
12/02/23	98,96	12/02/23	90,20	12/02/23	95,94
13/02/23	98,90	13/02/23	90,25	13/02/23	95,93
14/02/23	98,88	14/02/23	90,31	14/02/23	95,92
15/02/23	98,82	15/02/23	90,27	15/02/23	95,92
16/02/23	98,84	16/02/23	90,18	16/02/23	95,91
17/02/23	98,70	17/02/23	90,18	17/02/23	95,90
18/02/23	98,52	18/02/23	90,19	18/02/23	95,90
19/02/23	98,42	19/02/23	90,19	19/02/23	95,90
20/02/23	98,61	20/02/23	90,13	20/02/23	95,91
21/02/23	98,89	21/02/23	90,18	21/02/23	95,91
22/02/23	98,18	22/02/23	90,15	22/02/23	95,91
23/02/23	98,78	23/02/23	90,24	23/02/23	95,92
24/02/23	99,03	24/02/23	90,37	24/02/23	95,92
25/02/23	99,15	25/02/23	90,41	25/02/23	95,92
26/02/23	99,25	26/02/23	90,33	26/02/23	95,93
27/02/23	99,27	27/02/23	90,28	27/02/23	95,92
28/02/23	99,22	28/02/23	90,24	28/02/23	95,91
01/03/23	99,14	01/03/23	90,23	01/03/23	95,93
02/03/23	99,14	02/03/23	88,68	02/03/23	95,94
03/03/23	99,17	03/03/23	88,68	03/03/23	95,95
04/03/23	99,13	04/03/23	88,66	04/03/23	95,95
05/03/23	99,11	05/03/23	88,66	05/03/23	95,96
06/03/23	99,08	06/03/23	88,65	06/03/23	95,95
07/03/23	99,09	07/03/23	89,95	07/03/23	95,95
08/03/23	98,95	08/03/23	89,96	08/03/23	95,94
09/03/23	98,98	09/03/23	89,98	09/03/23	95,94
10/03/23	98,97	10/03/23	90,02	10/03/23	95,95
11/03/23	99,00	11/03/23	90,07	11/03/23	95,94
12/03/23	98,99	12/03/23	89,99	12/03/23	95,94
13/03/23	99,07	13/03/23	90,04	13/03/23	95,93
14/03/23	99,00	14/03/23	90,08	14/03/23	95,93
16/3/23 9:00	98,69	15/03/23	90,07	15/03/23	95,93
16/3/23 21:00	98,59	16/3/23 9:00	90,08	16/3/23 9:00	95,92
17/3/23 9:00	98,68	16/3/23 21:00	90,05	16/3/23 21:00	95,92
17/3/23 21:00	98,84	17/3/23 9:00	90,06	17/3/23 9:00	95,92
18/3/23 9:00	98,92	17/3/23 21:00	90,08	17/3/23 21:00	95,92
18/3/23 21:00	99,07	18/3/23 9:00	90,16	18/3/23 9:00	95,92

19/3/23 9:00	99,12		18/3/23 21:00	90,24	18/3/23 21:00	95,93
19/3/23 21:00	99,12		19/3/23 9:00	90,32	19/3/23 9:00	95,93
20/3/23 9:00	99,14		19/3/23 21:00	90,35	19/3/23 21:00	95,98
20/3/23 21:00	99,25		20/3/23 9:00	90,39	20/3/23 9:00	96,05
21/3/23 9:00	99,22		20/3/23 21:00	90,40	20/3/23 21:00	96,15
21/3/23 21:00	99,20		21/3/23 9:00	90,35	21/3/23 9:00	96,23
22/3/23 9:00	99,15		21/3/23 21:00	90,35	21/3/23 21:00	96,33
22/3/23 21:00	99,1		22/3/23 9:00	90,35	22/3/23 9:00	96,46
23/3/23 9:00	99,00		22/3/23 21:00	90,33	22/3/23 21:00	96,42
23/3/23 21:00	98,95		23/3/23 9:00	90,33	23/3/23 9:00	96,35
24/3/23 9:00	98,88		23/3/23 21:00	90,31	23/3/23 21:00	96,32
24/3/23 21:00	98,35		24/3/23 9:00	90,25	24/3/23 9:00	96,46
25/3/23 9:00	98,63		24/3/23 21:00	90,23	24/3/23 21:00	96,48
25/3/23 21:00	99,07		25/3/23 9:00	90,22	25/3/23 9:00	96,45
26/3/23 9:00	99,05		25/3/23 21:00	90,21	25/3/23 21:00	96,32
26/3/23 21:00	99,07		26/3/23 9:00	90,21	26/3/23 9:00	96,34
27/3/23 9:00	99,08		26/3/23 21:00	90,21	26/3/23 21:00	96,36
27/3/23 21:00	99,12		27/3/23 9:00	90,15	27/3/23 9:00	96,36
28/3/23 9:00	99,20		27/3/23 21:00	90,13	27/3/23 21:00	96,34
28/3/23 21:00	99,22		28/3/23 9:00	90,09	28/3/23 9:00	96,43
29/3/23 9:00	99,25		28/3/23 21:00	90,08	28/3/23 21:00	96,53
29/3/23 21:00	99,25		29/3/23 9:00	90,08	29/3/23 9:00	96,54
30/3/23 9:00	99,23		29/3/23 21:00	90,06	29/3/23 21:00	96,54
30/3/23 21:00	99,27		30/3/23 9:00	90,00	30/3/23 9:00	96,50
31/3/23 9:00	99,23		30/3/23 21:00	90,03	30/3/23 21:00	96,46
31/3/23 21:00	99,27		31/3/23 9:00	90,09	31/3/23 9:00	96,23
			31/3/23 21:00	90,16	31/3/23 21:00	96,22

ANEXO III

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA – ART

DocuSign Envelope ID: 46FBE04B-C047-4FA3-A6CC-70D39EFC83DC

Página 1/1



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

ART CARGO-FUNÇÃO
Nº MG20221351537

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

SUBSTITUIÇÃO à
MG2022123216

1. Responsável Técnico

FERNANDO HENRIQUE SILVA

Título profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA, ENGENHEIRO CIVIL, ESPECIALISTA EM ENGENHARIA GEOTÉCNICA**

RNP: **1416053131**

Registro: **MG0000211331D MG**

2. Contratante

Contratante: **MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA.**

CPF/CNPJ: **33.931.486/0014-55**

ESTRADA DA CANA

Nº: **750**

Complemento:

Bairro: **DISTRITO INDUSTRIAL III**

Cidade: **UBERABA**

UF: **MG**

CEP: **38044795**

País: **Brasil**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

Ação Institucional: **Outros**

3. Vínculo Contratual

Unidade administrativa: **Uberaba-MG**

ESTRADA DA CANA

Nº: **750**

Complemento: **KM11**

Bairro: **DISTRITO INDUSTRIAL III**

Cidade: **UBERABA**

UF: **MG**

CEP: **38044795**

Data de início: **19/05/2022**

Previsão de término: **Não especificado**

Tipo de vínculo: **EMPREGADO**

Identificação do cargo/função: **Desempenho de Cargo/Função Técnica**

4. Atividade Técnica

1000 - OUTRA

Quantidade

Unidade

27 - Desempenho de função técnica > #3367 - VÍNCULO TÉCNICO COM A EMPRESA
(DESEMPENHO DE CARGO/FUNÇÃO TÉCNICA DENTRO DA EMPRESA)

40,00

h/sem

A mudança de cargo ou função exige o registro de nova ART

5. Observações

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO MONITORAMENTO GEOTÉCNICO DAS ESTRUTURAS (LAGOA PULMÃO A, LAGOA PULMÃO B, LAGOA DE CLARIFICAÇÃO, LAGOA SEP 1, LAGOA SEP 2, LAGOA SEP 2A E PILHA DE FOSFOGESSO) DO COMPLEXO INDUSTRIAL DE UBERABA.

6. Declarações

- Cláusula Compromissória: Qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, bem como sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.307, de 23 de setembro de 1996, por meio da Câmara de Mediação e Arbitragem - CMA vinculada ao Crea-MG, nos termos do respectivo regulamento de arbitragem que, expressamente, as partes declaram concordar

7. Entidade de Classe

SENGE-MG - Sindicato de Engenheiros no Estado de Minas Gerais

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Uberaba - MG, 05 de Agosto de 2022

Local

data


FERNANDO HENRIQUE SILVA - CPF: 086.444.616-05

DocuSigned by:

RICARDO L TELLES

MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA - CNPJ: 33.931.486/0014-55

9. Informações

* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

10. Valor

Esta ART é isenta de taxa

Registrada em: **05/08/2022**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: D6ca2
Impresso em: 05/08/2022 às 10:35:18 por: , ip: 177.69.222.156

www.crea-mg.org.br
Tel: 0312732

crea-mg@crea-mg.org.br
Fax:

