



ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข  
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระจวบคีรีขันธ์  
กรณี โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ฉบับที่ 722 EOC ครั้งที่ 412 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00 น.

**OMICRON**  
SARS-COV-2 VARIANT

code: B.1.1.529





# COVID-19 ระบาด - ไข้หวัดใหญ่

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 137 ราย

**-137** ราย  
พบผู้เสียชีวิต COVID-19 2,786 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 133 ราย

พบผู้เสียชีวิต COVID-19 1 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 0 ราย

พบผู้เสียชีวิต COVID-19 4 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 43,458 ราย

พบผู้เสียชีวิต COVID-19 56 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 1,927 ราย

**1,927** ราย  
\*69.2%

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 4 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 1,032 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 557 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 475 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 53.9 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 0 ราย (Home isolation & community isolation)

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 1 ราย (\*Oxygen+)

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 21 ราย (\*Oxygen low flow)

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 2,863 ราย

พบผู้เสียชีวิต COVID-19 941,185 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 260 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 637,694 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 350 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 594,324 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 1,354 ราย

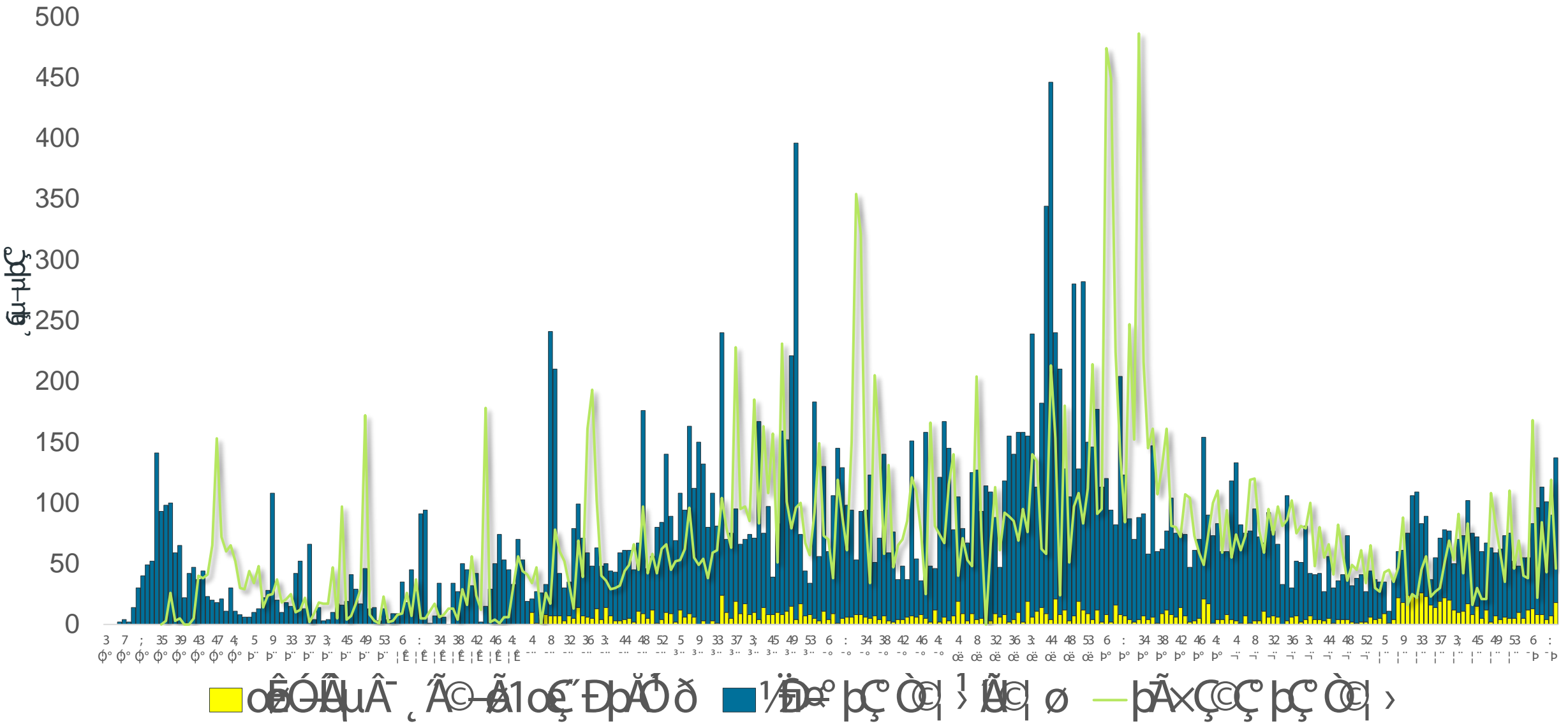
พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 119,422 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 899 ราย

พบผู้ติดเชื้อ COVID-19 9,745 ราย

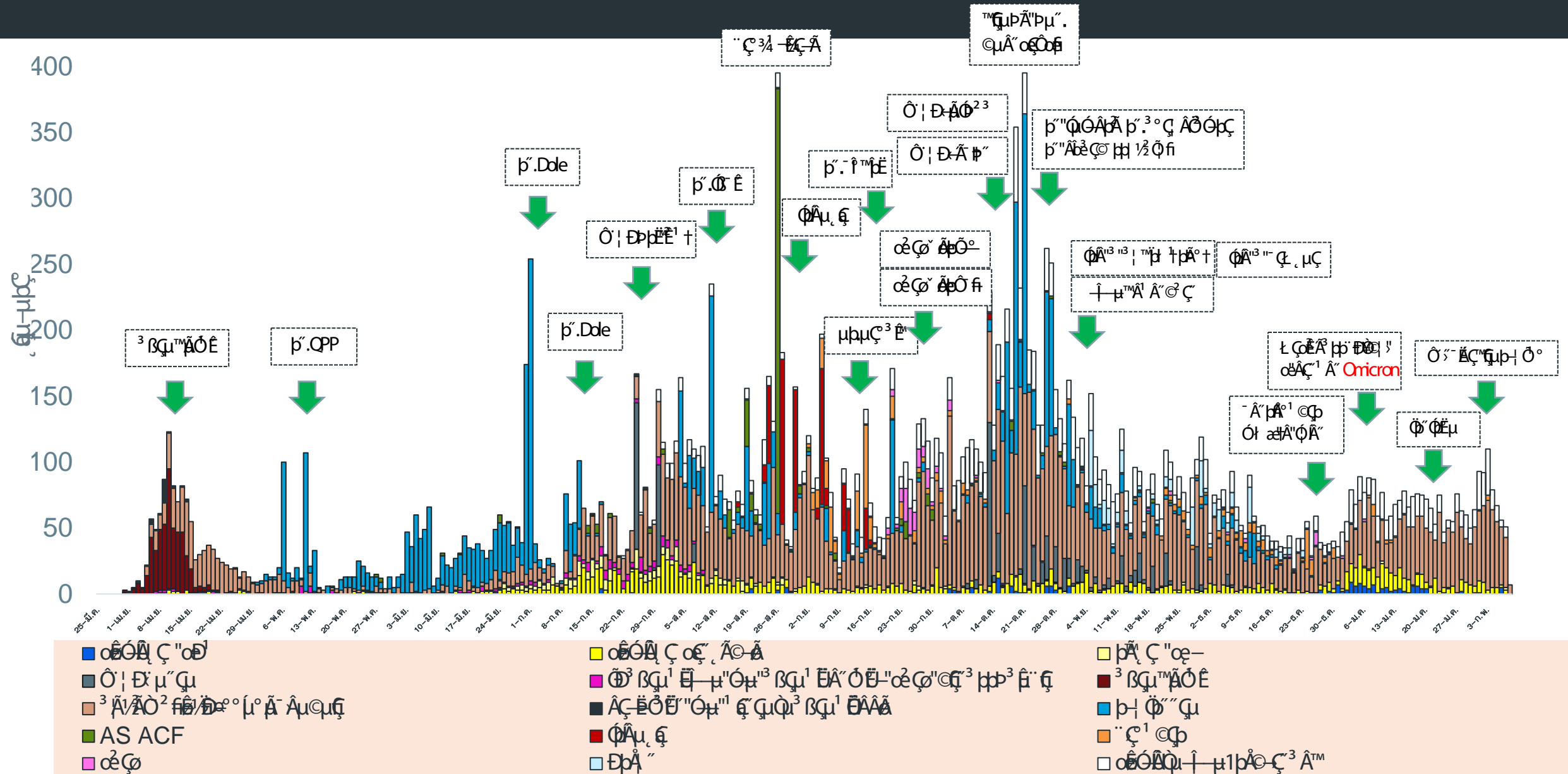
# COVID-19 ስርዓት ለግብፅ ስርዓት ለግብፅ ስርዓት ለግብፅ

1 "9 - 0.85



# COVID-19 οεζ - ΑΦΕΕ " εζμ - ΕρΑΓ<sup>1</sup> - C ÖEJ

αεωε47 | 09 - .p.85

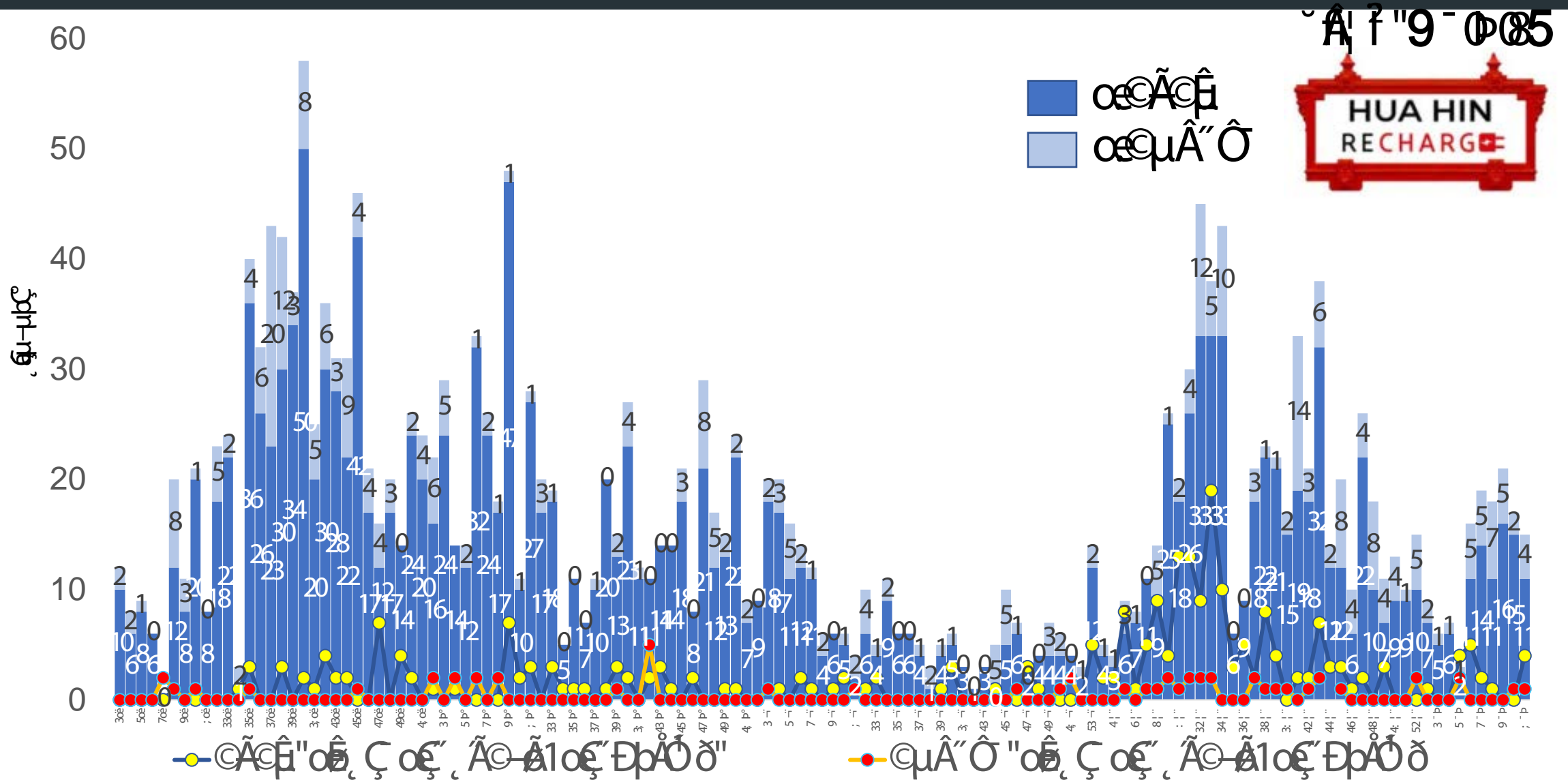


6μ-μ1/Đ° ΩΩMD-19 ρζ Α6ΘΑ" .ĐpA -™· ΠΕΑ-Ηoε<sub>st</sub> -Ã<sup>1</sup> Ę "Gu"  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

ÂGÁÂ 1/Đ0 A   oÃÔe 00	6μ-μ1/Đ° Qi → ""36 -Ã <sup>2</sup> ζ̂ b									1/Đ0 A   36 -Ã <sup>2</sup> ζ̂ b
	1/Đ0 A   "9" -A" -ÂuCu <sub>52</sub> "/7 P	6 - Φ.	7 - Φ.	8 - Φ.	9 - Φ.	10 - Φ.	11 - Φ.	12 - Φ.		
©ÃĈÊ	1422	144	41	4;	49					463*3+
ĐpQ ™pĚ	39,	101	24	38	3:					17;
<sup>3</sup> ζ̂ pÃ° Âø	258	58	12	2	33					:3
-Ĥ ™pĚ	342	43	0	2	45					88
ΦÃ"	555	54	6	37	45					;:
<sup>1</sup> Ã <sup>β</sup> AÔ	142	11	6	34	5					54
™ζ̂ <sup>3</sup> ĀpCu	273	84	12	39	49					362*3+
™ζ̂ pCuμÃ°	64	4	0	2	3					7
ΦÃμ, Ę	1	1	0	2	2					1
♂ ™CuĚΦÃ"	3	0	0	2	2					0
oε̂ ĐpAÔ ð	322	2	0	3	6					9
pĤ	29.8	502	101	;2	359					:52*4+

# แนวโน้มผู้ป่วยรายวัน COVID-19 ตำบลพื้นที่ HUAHIN RECHARGE

(ต.หัวหิน และ ต.หนองแก) ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 64





# 1/2 - COVID-19 များလာမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် - စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် ပြန်ရရှိ

3 ရက်စွဲ နေရာထိုင်ခွင့် (COVID-19) အခြေခံစာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်

1/2 - များလာမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ၊ ပြန်လည်

137 2,786 1,927

ပျံသင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်

အခြေခံ	စာမေးပွဲ
--------	----------

ဝင်ခွင့် 3 723 ; 1.0

ဝင်ခွင့် 4 682 874

အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်

အခြေခံ	ဝင်ခွင့်	စာမေးပွဲ	အခြေခံ စာမေးပွဲ
--------	----------	----------	-----------------

အခြေခံ	1032	557	475	539
--------	------	-----	-----	-----

စာမေးပွဲ	50	36	958
----------	----	----	-----

စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်

ဝင်ခွင့် 3 16008 - 16085

ဝင်ခွင့် 3 16,200

စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် 16,290

စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် \* Sandbox 3,019

1/2 - COVID-19 များလာမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် - စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်

စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်	စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်		စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်		စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်	
	Test & Go	Sandbox	Test & Go	Sandbox	Test & Go	Sandbox
စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်	9	0	4	0	0	0
စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်	2,804	1086	5	5	96	5



5 နေရာထိုင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် - 2 Sandbox

RUSSIAN	723
BRITISH	80
DANISH	51
SWEDISH	25
AUSTRALIAN	25

စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်



208



333



121

စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့် အခြေခံ စာမေးပွဲ ဝင်ခွင့်

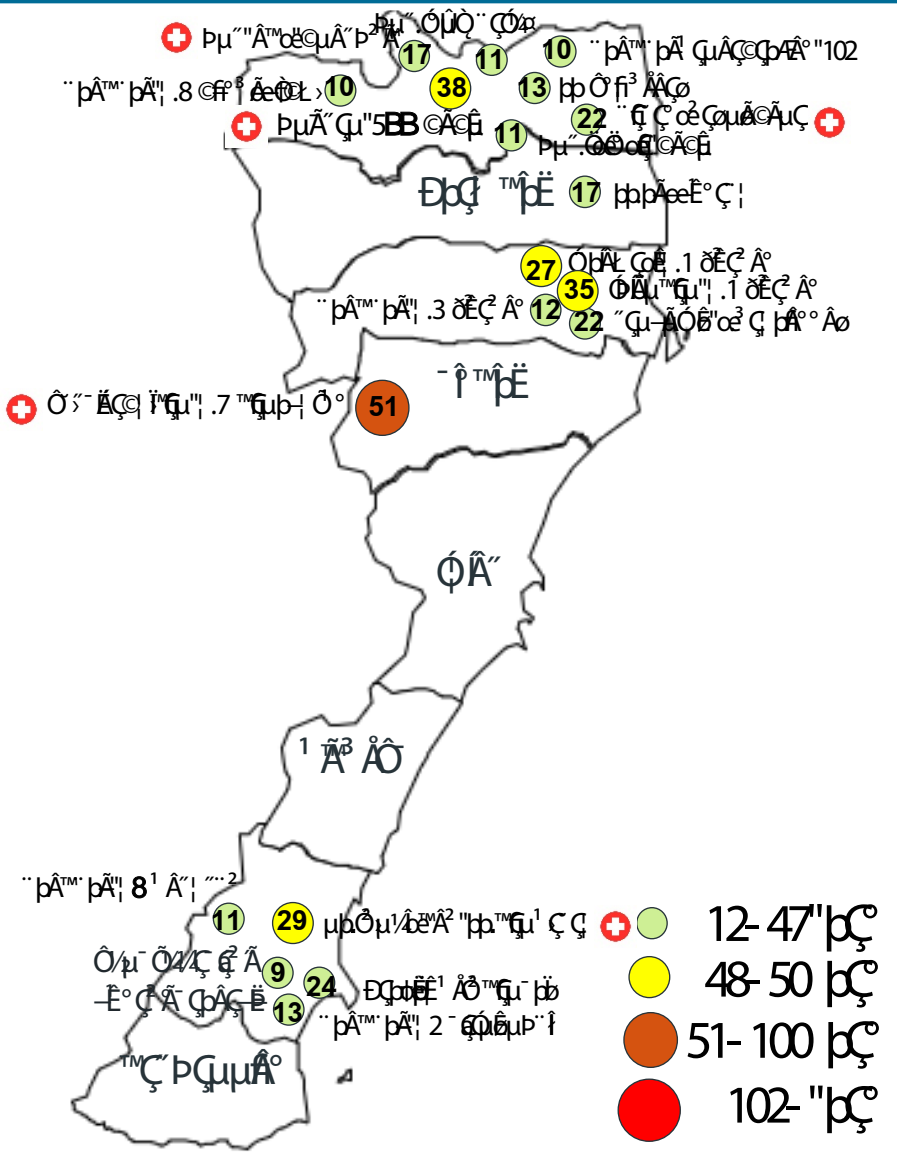
·<sup>2</sup> ÑÓÄÞ Æ | ~ Ä" 1/Đ OOMD-19 oÄÖe3"ó009 - Ø85, ØpÄ -™· ÆÄ-†

ÄGÄ	Cluster <sup>3</sup> Ä   *32 Þç --	™ -™·   Öfi ÷ç Öi"4: -Ä	pÄ°² Ä E ™ -™·   Öfi	Cluster™ -™·   Öfi Öi"28 -Ä	Cluster <sup>1</sup> E™/Ä° Þç³ b¹ ç "Ä° Öi → "36 -Ä" ÄuÖuñ				
					Cluster <sup>1</sup> E™/Ä°	™ -™·   Öfi ÷ç Öi"36 -Ä	pÄ°² Ä	ÓÊ"36" -Ä"™™™ Öi ÆÈ"4: " -Ä	ÓÊ"4: " -Ä
ÖÄÖ	87	82	; 40	þ"ö² 1 + µóÉç² / öfi"1 µþµç³ È/ œ ä þó- / þ¹ çç	:	:	3220	2	0
Þpç™ pÈ	5;	57	:; 9	œçö ÄpÖ fi/p"³°ç þ"óÄpÄ/þ"öÄÈ	3	3	3220	0	0
³ ç pÄ°° Äø	46	46	3220	/	4	3	750	1 óÄu™u"1.1 öÈç Ä°	2
- î™ pÈ	34	32	: 50	™ çuóÄu - î™ þÈp"o î™ þÈ	1	1	3220	2	0
óÄ"	55	54	; 90	óÄu, ç	2	2	20	0	2
¹ Ä³ ÄÖ	5	5	3220	/	2	2	20	2	2
™ ç³ Äpç	54	54	3220	/	7	7	3220	0	2
™ ç³ ÞçµµÄ°	32	32	3220	/	2	2	20	2	2
þ-†	43:	428	; 60	12	19	18	94.7	1	0



# Ô/μ' Ë ø''...<sup>2</sup> ÆÓÂÞ†CÔMÐ-19 Òμ, ÆÓ-ÆÐρÄ-™. ÆËÄ-†~Ä, †"9-ØØ5

..<sup>2</sup> ÆÓÂÞ† Ë™™/Ð° Òμ → "36 -Ã² Ç ð



.. <sup>2</sup> ÆÓÂÞ†	ÐρÄ¹	Çμ-μ 1/Ð°	1/Ð°Ç 3 1/Ç
Ô~ ÆÇÇ ì™™, .7Þ- Ò°	Ôμ- ÆÇ	51* 23+	8 - Þ
ÓρÄ ÇÊ 1 ðËÇ Ä°	ÓρÄ ÇÊ	27	4 - Þ
ÓÄμ™™, 1 ðËÇ Ä°	ÓρÄ ÇÊ	35	6 - Þ
ρμÄ Çμ"5BB ÇÄÇ	™™p&Ä	38* 2+	7 - Þ
μÞðμ/æÄ™™² þ™™Çμ¹ ÇÇ	Ôμ- ÆÇ	29* 7+	5 - Þ
"Çμ-ÄÓÊ"øÇ Ç þÄ° Äø	³ Ä þ†	22	27   "
Φ"ΦËμþæË° Ç!	Φ"ΦËμ	37	3 - Þ
Ôμ- Ô¼Ç Ç Ä- ÇÄÇ-Ë	Φ"ΦËμ	;	29   "
Φ"ΦËμÔñ³ ÄÇø	Φ"ΦËμ	13	28   "
ÐÇðË¹ Ä³™™Çμ- þð	³ Ä þ†	24	6 - Þ
"þÄ™™ þÄ" 0"ÇFF³ æÇÇ >	ÓρÄ ÇÊ	10	1 - Þ
"Ç Ç øÇÇμÄÇÄÇ	øÇø	22* 2+	5 - Þ
ρμ" .Ä™™øÇμÄ"Þ² Ä¹	Çμ- Çμ	17* 3+	7 - Þ
"þÄ™™ þÄ" 3 ðËÇ Ä°	ÓρÄ ÇÊ	12	6 - Þ
"þÄ™™ þÄ" ÇμÄÇÇÞ"Ä³24	ÓρÄ ÇÊ	10	5 - Þ
"þÄ™™ þÄ" 8¹ Ä¹ ..²	ÓρÄ ÇÊ	11	5 - Þ

Çμ-μ¹ ÄÇ ø"19 ..² ÆÓÂÞ†  
 ..™™. ÆÇÇ:Ç Òμ"14 -Ä"  
 Çμ-μ"18 ..² ÆÓÂÞ†

ÐρÄ¹ ³ ΒÇμ¹ Ë Ë þð  
 Φ"ΦËμ"3 ÔÇ  
 "Çμ³ Ä³ þð "2 ÔÇ  
 ÓρÄ ÇÊ7 ÔÇ  
 ™™p&Ä"2 ÔÇ "þμ" Ç "Ç Ç"1 ÔÇ  
 - Ë þð þ-² ÆÇ ÄÇ2 ÔÇ  
 øÇø"Çμ>"Çμ"  
 Ä°Ç² Ä¹ ÔÇ







Cluster pµã" Çµ"5BB 0ÃÇ

Çµ-µ1/Đ°¹ Æã 0"1 ÆÇ ø"5: "pÇ

-¹ Æ ³ Æ | "39"pÇ

4558: 0ÃÇ 0"3 Đ

1/Đ0ÃÇ¹³"ĐxĐµ.ï³ Ç"¹/Đ0ATK979 ÆÃÇpÅ"ïÇµ- Æ³ | Ç-ÈÇµ  
 "pÅ™" pÅ ÆÇ ø"; "µ"0p- p™0ÃÇ00 #6 "µ"  
 7" 087"0 0p- "ATK ½™-"  
 9" 087" ÆÇ ï "pÅpÇ0p-¹ Æp0ÃÇ"RT-PCR ½ p™0ÃÇ"  
 : - 087 pÅxÇ0 ÆÇµ

4558: 0ÃÇ 0"46 Đ

"Ç Ç ~ Å"-Ç

1/Đ0µ.Ç ÆÅ³ ïÇ-ø"µ ÆÇ Æ"¹/Đ0ATK979 ÆÃÇpÅ"ïÇµ- Æ³  
 ³ | Ç-ÈÇµ" pÅ™" pÅ ÆÇ ø"; "µ"0p- p™0ÃÇ00 #6 "µ" ÆÇ-È  
 ~Ç ~ Å"-Ç ÆÇµ. ÅÇ¹ ï-Å"0² Ç902µ04302µ0  
 48 | 003 087 ~ Ç ~ Å"¹ ï-Å"  
 4/5 - 087¹ pÇ™-Ç µÇµ Çµp™0ÃÇ. ÈĐpÇµ- Æ0ã"  
 6" 087"0p- "ATK¹ Æp0ÃÇ¹½²™"  
 7 - 087 ÷pÇ Ç™0ÃÇ"  
 8 - 087 - Æ0ã0ÃÇ Ç ÆÇµ"  
 9" 087"0 Æ¹ Ç 0p-¹ Æp0ÃÇ"RT-PCR ½ p™0ÃÇ"  
 : - 087 pÅxÇ0 ÆÇµ

-ãµ04"pÇ

¹ Æ ³ Æ | "8"pÇ

¹ Æ ³ Æ | "37"pÇ  
pÇ Çp "438; 4"438; 5"0ÃÇ"pµã" Çµ"3BB 0ÃÇ  
p™0ÃÇ¹37 | ""

1/Đ° pÇ  
00 >



# 3 $\beta\hat{D}/2 - \phi \tilde{b} \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}\tilde{O} - \hat{E}^3$ ; $\tilde{A}\tilde{C} - \tilde{A}\tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \text{TM}^* \tilde{E}\tilde{E}\tilde{A} - \text{t}$

$1/2 - \phi \tilde{C}\tilde{C}\tilde{P}\tilde{E}\tilde{C} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}^1 \text{ " } - \tilde{A}^1 \tilde{E} - \hat{I} : \phi \tilde{A} - 4787 \hat{E}^2 \zeta " 4402 \mu 0$



$\tilde{b} \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}^1 \tilde{A}\tilde{C} \phi$   
; 63.3: 7

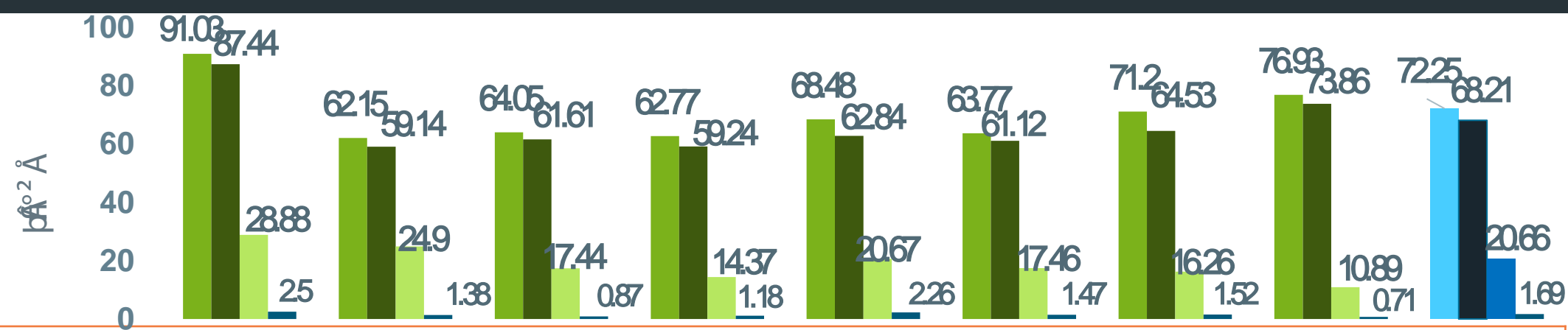
- "  $\hat{E} - \tilde{A}\mu\tilde{E}$   
4.: 85



$\phi\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$ $\phi\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$ $\phi\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$	$\hat{O}\hat{U} \tilde{E}$					$\hat{O}\hat{U} \tilde{E}$					
	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	Johnson & Johnson
- $\hat{E} \tilde{E} - \phi\mu\tilde{E}\tilde{O}^1 +$	34	: 7	5	382	2	2	4;	7	527	33	2
$\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$	482					572					
$\phi\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$	43; .993	79.547	; 2; 34	69.555	4.575	45.685	445.: 65	: 9.962	74.684	8.594	666
$^3 \tilde{A}^1 \text{ " } \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$	639.8; 6					5; 6.546					
$\phi\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$ $\phi\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$ $\phi\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$	$\hat{O}\hat{U} \tilde{E}$					$\hat{O}\hat{U} \tilde{E}$					
	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	sinovac	AstraZeneca	Snopharm	Pfizer	Moderna	
- $\hat{E} \tilde{E} - \phi\mu\tilde{E}\tilde{O}^1 +$	2	543	2	:::	56	2	38	2	: 94	33	
$\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$	3.576					:::					
$\phi\mu - \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$	44	97.: 25	62	52.626	35.375	2	7.: :	2	7.; 56	5.445	
$^3 \tilde{A}^1 \text{ " } \mu^1 \tilde{D}\tilde{P}\tilde{A} - \tilde{A}\tilde{A}\tilde{E}$	33; .644					; .967					

# COVID-19

087



Region	Category 1 (Light Green)	Category 2 (Dark Green)	Category 3 (Light Green)	Category 4 (Dark Green)
087	348; 27	: 4; 94	74; 37	67898
087	488544	344527	9839;	84; 53
087	337747	7372;	55; ; 2	4; 894
087	; 305	8407	8607	8409
087	332; 94	6; 236	54822	4927;
087	: 906	7; 06	8303	7; 016
087	58869	4285;	; 44;	8784
087	4; 0:	4602	3906	3609
087	539.	3365	682	75:
087	402	30;	209	30;

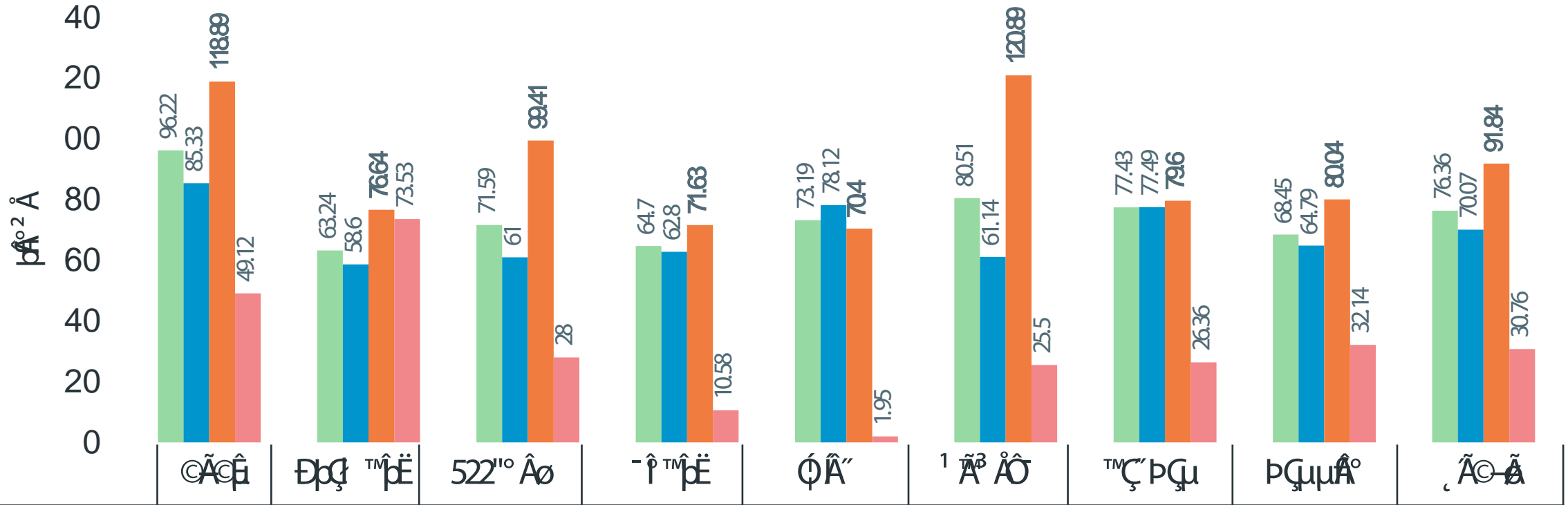


# 1/2 "Cμ- Cp B-ÄÄ" COVID-19 αε - 2 } ΘCQ C", ΘpÅ -™. BÄ-†

Ä ? "; " 087

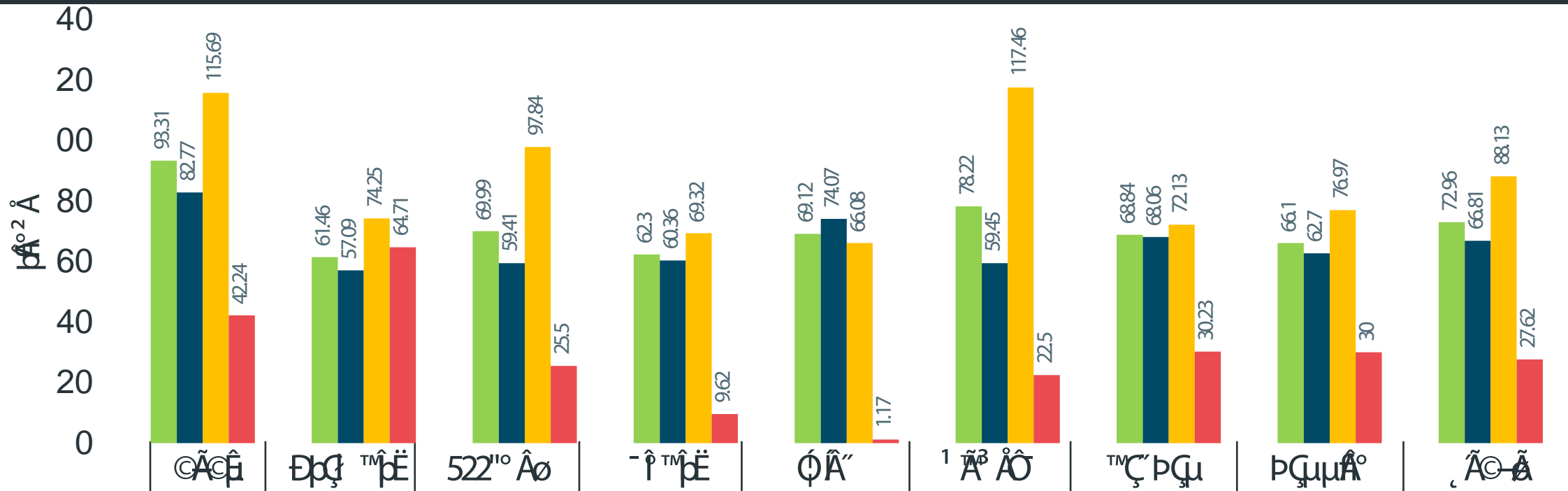
- 2 } ΘCQ C	ΘCQ C	ÓÛ B * μ+	- ΘB	pÅ² Ä	ÓÛ B * μ+	- ΘB	pÅ² Ä	ÓÛ B * μ+	- ΘB	pÅ² Ä	ÓÛ B * μ+	- ΘB	pÅ² Ä
30 1/2 BÄC Î82 DÄB	: 9; 98	83.869	42	9209	7.99;	73	8803	42.683	449	4508	95	34	202
40 1/2 BÄC DpÅ CÄ'9 - 2 }	64.6: 8	5; .242	33	; 306	59.665	54	:: 05	34.934	362	4; 04	542	: 2	207
50 CÄ EöÄ pp:†	4.4; 4	927	2	5208	855	2	4904	; 4	6	603	2	2	202
<b>p- "82:</b>	<b>354.976</b>	<b>323.594</b>	<b>53</b>	<b>9808</b>	<b>; 8: 77</b>	<b>: 5</b>	<b>9408</b>	<b>55.487</b>	<b>593</b>	<b>4708</b>	<b>5; 5</b>	<b>; 4</b>	<b>202</b>
60 M² C p¹ C- Cp¹ ° Ä	7.: 5;	8.287	2	32509	8.25;	2	32505	7.856	3	; 80;	6.566	38	9602
70 Ä³   0	9.422	7.: 62	3	: 303	7.93;	2	9; 05	5; 34	43	7655	3.394	5;	380:
80, μ¹ CμCμC	34.947	37.62:	2	34302	37.4: 2	6	34202	32; 38	97	: 70:	4.36:	574	380:
90 DpÅ C μ¹ ÄD'3: / 7; DÄ	462: 36	477.57;	366	32806	462.57;	437	:: 03	87.358	:: 5	4907	3.899	5: 8	202
: 0 μÄCμ" ÄC Î34/ 39 DÄ	55.826	55.5: 7	94	:: 07	4; : 2;	6:	:: 03	4: 7	6	207	32	6	205

# 1/2 "Gu B-ÄÄ" COVID-19 - 2 } 000 5 "82: "pç ÄG-Ä"ÓÛ' E , 0pÅ -TM· EÄ-t Ä' f "; "- 007



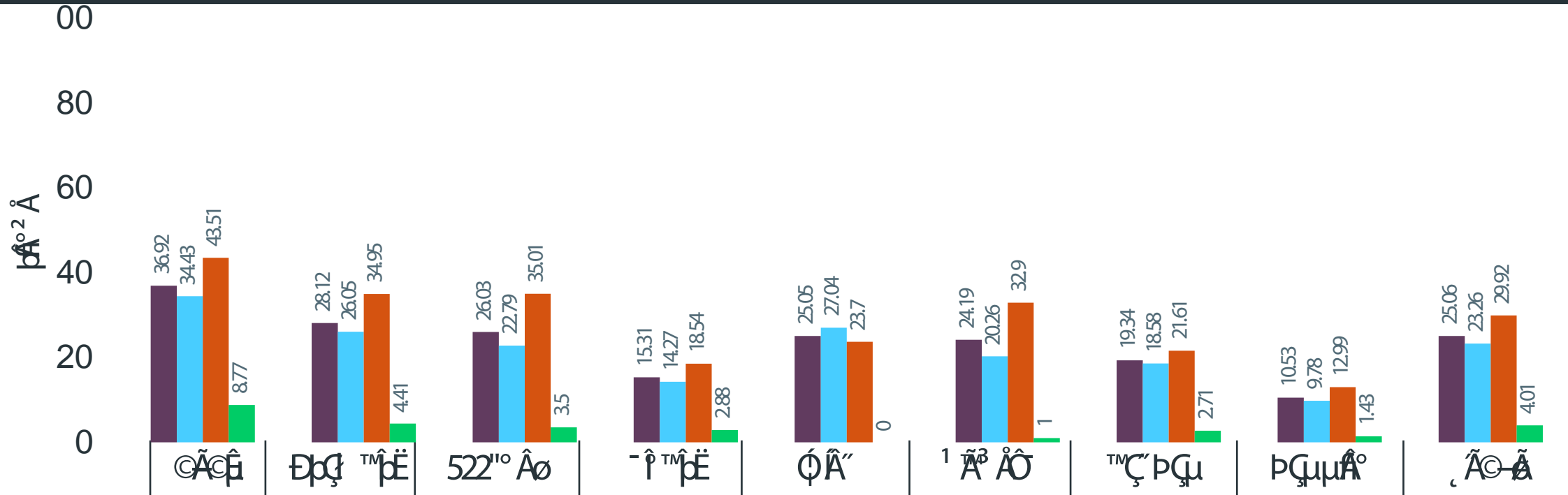
Gu-µÓÛ' E Ä³ Ä³   +	46: 9,	33.79,	; .972	9.9, 4	37.5; 3	33.6; 7	35.845	8: 85	323.594
■ p-² } "82: "ÓÛ'1	; 8014	85016	930;	8602	950;	: 2073	9905	8: 07	9808
■ 1/ÄÇ Ä82 E	: 705	7: 02	83022	840 2	9: 04	8306	990;	860,	9209
■ 1/Ä° "9 -² } 0	33: 0;	9806	; ; 03	9305	9202	3420;	9, 02	: 206	; 306
■ Ç ÄÄ p:-t	6; 04	9505	4: 02	320:	30 7	4702	4808	5406	5208

# 1/2 "Gu" B-ÄÄ" COVID-19 - 2 } 000 5 "82: "pç ÄGÄ"ÓÛ' E2, 0pÅ -TM. BÄ-t Äi f "; " 087



ÄÄ	46.349	33.474	; .754	9.726	36.756	33.38:	34.333	8.849	; 8: 77
ÄÄ	; 503	8308	8; 0;	8452	8; 04	9. 014	8; 06	8802	9408
ÄÄ	: 409	790;	7; 03	8258	9609	7; 07	8; 08	8402	8803
ÄÄ	3378;	96017	; 906	8; 04	880:	33908	9405	9809	:: 05
ÄÄ	64016	86093	4702	; 04	309	4402	52015	5202	4904

# COVID-19 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 - 2026 - 2027 - 2028 - 2029 - 2030



USA	7.769	7.369	5.767	3.: 66	7.48:	5.676	5.624	3.278	55.487
Germany	5804	4: 04	4805	3703	4707	460;	3; 06	3205	4708
France	5605	4807	4409	3609	4906	4208	3: 07:	; 0:	4508
Italy	6503	5607	5703	3: 076	4502	5402	4303	340;	4; 04
Spain	: 09	603	502	40:	202	302	403	305	603



# ควบคุม Omicron

ให้ได้ผลสูงสุด ต้องใช้มาตรการ



- ระดมฉีดวัคซีนเข็ม 3  
ค้นหาคนที่ไม่ได้ฉีดวัคซีน  
เพื่อฉีดวัคซีนให้มากที่สุด
- เฝ้าระวัง ติดตาม สถานที่  
เสี่ยงการระบาดใหญ่ของกวาง
- ร่วมมือตามมาตรการ  
*Universal Prevention,  
Covid-Free Setting,  
ตรวจ ATK หากมีความเสี่ยง*