한결이 코로나19 데이터

"Republic of Korea": {1: [20, 211], 2: [205, 295], 3: [295, 436]

1. 전체기간
2. Jan 2020 – Jun 2020 ( [15, 123] = 19 Jan 2020 ~ 06 May 2020)
3. Jun 2020 – Oct 2020 ( [206, 295] = 26 Jul 2020 ~ 25 Oct 2020)
4. Oct 2020 – Feb 2021 ( [289, 436] = 20 Oct 2020 ~ 15 Mar 2021)
5. Feb 2021 – Oct 2021 <- 이것도 wave로 치면…? ( [533, 652] = 20 Jun 2021 ~ 17 Oct 2021]
6. Feb 2021 – Jan 2022
7. Jan 2022 – Jun 2022 ( [736, 897] = 9 Jan 2022 ~ 19 Jun 2022)
8. Jun 2022 – Oct 2022 ( [897, 1010] = 19 Jun 2022 ~ 10 Oct 2022)
9. Oct 2022 – Apr 2023 ( [1010, 1164] = 10 Oct 2022 ~ 13 Mar 2023)
10. Jun 2022 – Nov 2023 -> 이 뒤로는 데이터가 daily가 아님. 2023년6월부터 띄엄띄엄 있음

"Republic of Korea": {1: [15, 123], 2: [206, 295], 3: [289, 436], 4: [533, 652], 5: [736, 897], 6: [897, 1010], 7: [1010, 1164]}

"China”

1. 전체기간
2. Jan 2020 – Mar 2020 ( [0, 74] = 4 Jan 2020 ~ 18 Mar 2020)
3. Mar 2020 – May 2020 ( [66, 119] = 10 Mar 2020 ~ 2 May 2020)
4. Jun 2020 – Sep 2020 ( [154, 266] = 6 Jun 2020 ~ 26 Sep 2020)
5. Nov 2020 – Mar 2021 ( [316, 413] = 15 Nov 2020 ~ 20 Feb 2021)
6. May 2021 – Jul 2021 ( [484, 561] = 2 May 2021 ~ 18 Jul 2021)
7. Dec 2021 – Feb 2024

Dec 2021부터 Feb 2023까지 계속 상승세였어서… 데이터 포함해보긴 했는데, 너무 큰 것 같으면 아래꺼 (VIII) 보면 됨. Bell 모양 중심으로 데이터 자른거야

얘는: ( [700 , 1500] = 4 Dec 2021 ~ 12 Feb 2024)

1. Dec 2022 – Jan 2023 ( [1065 , 1119] = 4 Dec 2022 ~ 27 Jan 2023)

“UK”

1. 전체기간 (2023년11월부터는 데이터가 너무 비어서 2023년10월까지 포함)
2. Feb 2020 – Jun 2020 ( [52 , 184] = 25 Feb 2020 ~ 06 Jul 2020)
3. Jul 2020 – May 2021 ( [192 , 486] = 14 Jul 2020 ~ 4 May 2021) -> Curve가 두개 있는 것 같아서 오른쪽 curve를 아래 IV 파트에서 따로 잘라봤음
4. Nov 2020 – Feb 2021 ( [317 , 417] = 16 Nov 2020 ~ 24 Feb 2021)
5. Feb 2022 – May 2022 ( [772 , 871] = 14 Feb 2022 ~ 24 May 2022)
6. May 2022 – Sep 2022 ( [869 , 983] = 22 May 2022 ~ 13 Sep 2022)
7. Sep 2022 – Nov 2022 좀 애매함 ( [988 , 1041] = 18 Sep 2022 ~ 10 Nov 2022) -> 좀 애매함…