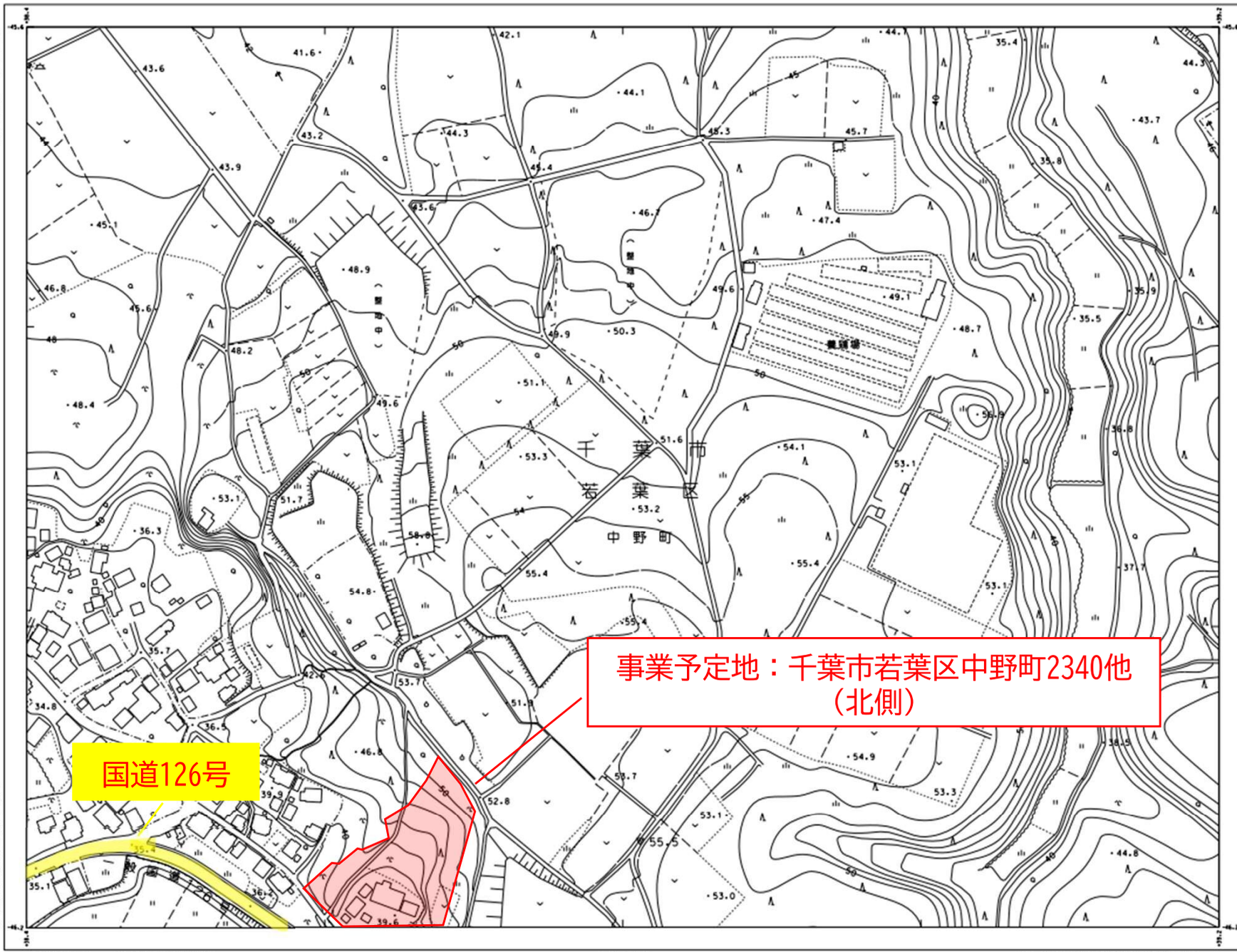


1:2,500
(25-29)

千葉市都市図

令和二年 三月 調査

アジス 飯沼株式会社 調査



(25-29)

23-27	27-28	28-29	29-30
24-27	27-28	28-29	29-30
25-27	27-28	28-29	29-30
26-27	27-28	28-29	29-30
27-27	27-28	28-29	29-30

記号

- 312 工場
- 2542 商店
- 413 公園
- 254 公園
- 2573 公園
- 2545 公園
- 2546 公園
- 2547 公園
- 2548 公園
- 2549 公園
- 2550 公園
- 2551 公園
- 2552 公園
- 2553 公園
- 2554 公園
- 2555 公園
- 2556 公園
- 2557 公園
- 2558 公園
- 2559 公園
- 2560 公園
- 2561 公園
- 2562 公園
- 2563 公園
- 2564 公園
- 2565 公園
- 2566 公園
- 2567 公園
- 2568 公園
- 2569 公園
- 2570 公園
- 2571 公園
- 2572 公園
- 2573 公園
- 2574 公園
- 2575 公園
- 2576 公園
- 2577 公園
- 2578 公園
- 2579 公園
- 2580 公園
- 2581 公園
- 2582 公園
- 2583 公園
- 2584 公園
- 2585 公園
- 2586 公園
- 2587 公園
- 2588 公園
- 2589 公園
- 2590 公園
- 2591 公園
- 2592 公園
- 2593 公園
- 2594 公園
- 2595 公園
- 2596 公園
- 2597 公園
- 2598 公園
- 2599 公園
- 2600 公園

事業予定地：千葉市若葉区中野町2340他
(北側)

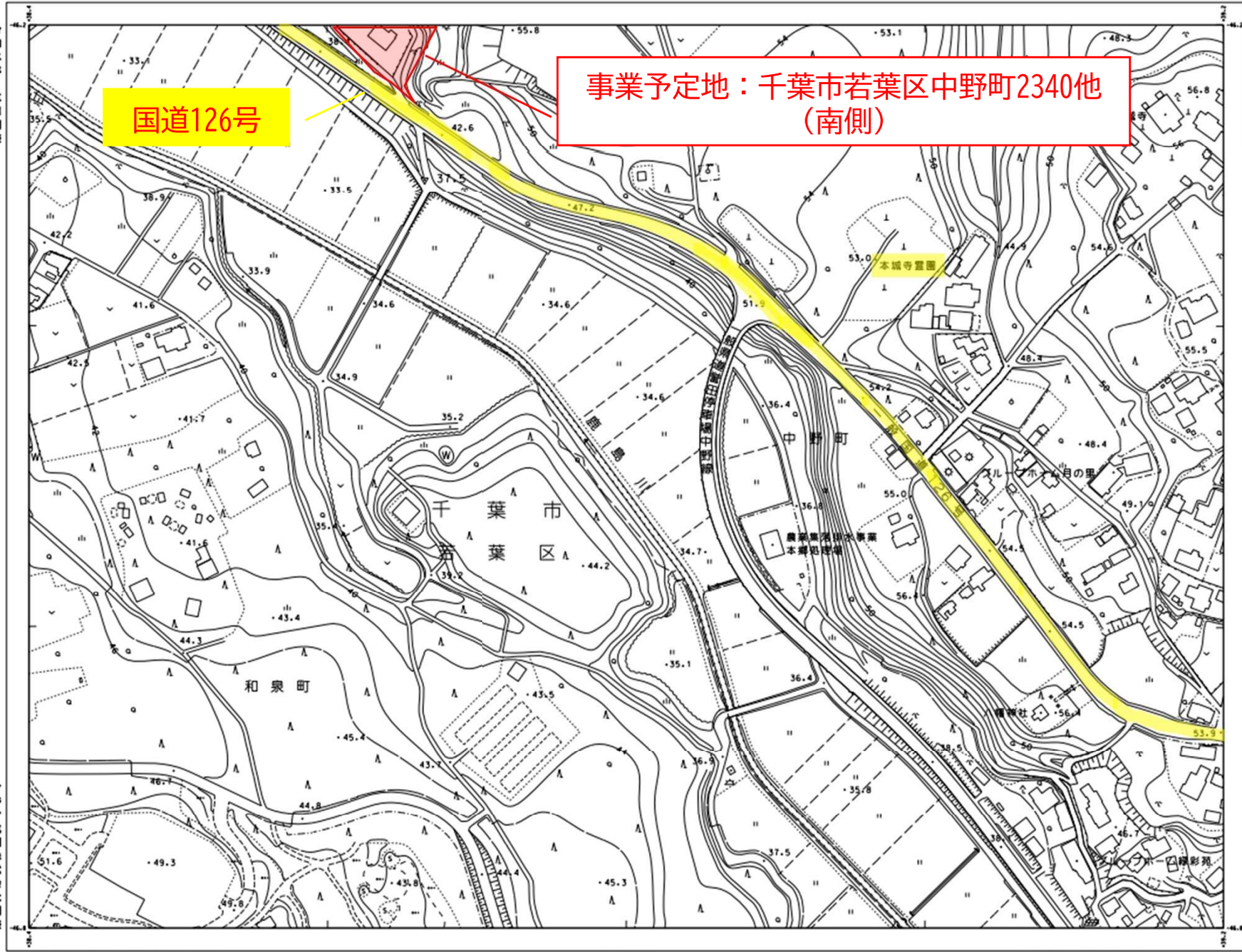
国道126号

1:2,500
(26-29)

千葉市都市図

令和二年 三月 調査

アジス航業株式会社調査



国道126号

事業予定地：千葉市若葉区中野町2340他
(南側)

(26-29)

24-24	24-26	24-23	24-30	24-31
25-21	25-28	25-23	25-30	25-31
26-21	26-28	26-23	26-30	26-31
27-21	27-28	27-23	27-30	27-31
28-21	28-28	28-23	28-30	28-31

記号

○	31.2	31.2	31.2
○	31.4	31.4	31.4
○	31.6	31.6	31.6
○	31.8	31.8	31.8
○	32.0	32.0	32.0
○	32.2	32.2	32.2
○	32.4	32.4	32.4
○	32.6	32.6	32.6
○	32.8	32.8	32.8
○	33.0	33.0	33.0
○	33.2	33.2	33.2
○	33.4	33.4	33.4
○	33.6	33.6	33.6
○	33.8	33.8	33.8
○	34.0	34.0	34.0
○	34.2	34.2	34.2
○	34.4	34.4	34.4
○	34.6	34.6	34.6
○	34.8	34.8	34.8
○	35.0	35.0	35.0
○	35.2	35.2	35.2
○	35.4	35.4	35.4
○	35.6	35.6	35.6
○	35.8	35.8	35.8
○	36.0	36.0	36.0
○	36.2	36.2	36.2
○	36.4	36.4	36.4
○	36.6	36.6	36.6
○	36.8	36.8	36.8
○	37.0	37.0	37.0
○	37.2	37.2	37.2
○	37.4	37.4	37.4
○	37.6	37.6	37.6
○	37.8	37.8	37.8
○	38.0	38.0	38.0
○	38.2	38.2	38.2
○	38.4	38.4	38.4
○	38.6	38.6	38.6
○	38.8	38.8	38.8
○	39.0	39.0	39.0
○	39.2	39.2	39.2
○	39.4	39.4	39.4
○	39.6	39.6	39.6
○	39.8	39.8	39.8
○	40.0	40.0	40.0
○	40.2	40.2	40.2
○	40.4	40.4	40.4
○	40.6	40.6	40.6
○	40.8	40.8	40.8
○	41.0	41.0	41.0
○	41.2	41.2	41.2
○	41.4	41.4	41.4
○	41.6	41.6	41.6
○	41.8	41.8	41.8
○	42.0	42.0	42.0
○	42.2	42.2	42.2
○	42.4	42.4	42.4
○	42.6	42.6	42.6
○	42.8	42.8	42.8
○	43.0	43.0	43.0
○	43.2	43.2	43.2
○	43.4	43.4	43.4
○	43.6	43.6	43.6
○	43.8	43.8	43.8
○	44.0	44.0	44.0
○	44.2	44.2	44.2
○	44.4	44.4	44.4
○	44.6	44.6	44.6
○	44.8	44.8	44.8
○	45.0	45.0	45.0
○	45.2	45.2	45.2
○	45.4	45.4	45.4
○	45.6	45.6	45.6
○	45.8	45.8	45.8
○	46.0	46.0	46.0
○	46.2	46.2	46.2
○	46.4	46.4	46.4
○	46.6	46.6	46.6
○	46.8	46.8	46.8
○	47.0	47.0	47.0
○	47.2	47.2	47.2
○	47.4	47.4	47.4
○	47.6	47.6	47.6
○	47.8	47.8	47.8
○	48.0	48.0	48.0
○	48.2	48.2	48.2
○	48.4	48.4	48.4
○	48.6	48.6	48.6
○	48.8	48.8	48.8
○	49.0	49.0	49.0
○	49.2	49.2	49.2
○	49.4	49.4	49.4
○	49.6	49.6	49.6
○	49.8	49.8	49.8
○	50.0	50.0	50.0
○	50.2	50.2	50.2
○	50.4	50.4	50.4
○	50.6	50.6	50.6
○	50.8	50.8	50.8
○	51.0	51.0	51.0
○	51.2	51.2	51.2
○	51.4	51.4	51.4
○	51.6	51.6	51.6
○	51.8	51.8	51.8
○	52.0	52.0	52.0
○	52.2	52.2	52.2
○	52.4	52.4	52.4
○	52.6	52.6	52.6
○	52.8	52.8	52.8
○	53.0	53.0	53.0
○	53.2	53.2	53.2
○	53.4	53.4	53.4
○	53.6	53.6	53.6
○	53.8	53.8	53.8
○	54.0	54.0	54.0
○	54.2	54.2	54.2
○	54.4	54.4	54.4
○	54.6	54.6	54.6
○	54.8	54.8	54.8
○	55.0	55.0	55.0
○	55.2	55.2	55.2
○	55.4	55.4	55.4
○	55.6	55.6	55.6
○	55.8	55.8	55.8
○	56.0	56.0	56.0
○	56.2	56.2	56.2
○	56.4	56.4	56.4
○	56.6	56.6	56.6
○	56.8	56.8	56.8
○	57.0	57.0	57.0
○	57.2	57.2	57.2
○	57.4	57.4	57.4
○	57.6	57.6	57.6
○	57.8	57.8	57.8
○	58.0	58.0	58.0
○	58.2	58.2	58.2
○	58.4	58.4	58.4
○	58.6	58.6	58.6
○	58.8	58.8	58.8
○	59.0	59.0	59.0
○	59.2	59.2	59.2
○	59.4	59.4	59.4
○	59.6	59.6	59.6
○	59.8	59.8	59.8
○	60.0	60.0	60.0
○	60.2	60.2	60.2
○	60.4	60.4	60.4
○	60.6	60.6	60.6
○	60.8	60.8	60.8
○	61.0	61.0	61.0
○	61.2	61.2	61.2
○	61.4	61.4	61.4
○	61.6	61.6	61.6
○	61.8	61.8	61.8
○	62.0	62.0	62.0
○	62.2	62.2	62.2
○	62.4	62.4	62.4
○	62.6	62.6	62.6
○	62.8	62.8	62.8
○	63.0	63.0	63.0
○	63.2	63.2	63.2
○	63.4	63.4	63.4
○	63.6	63.6	63.6
○	63.8	63.8	63.8
○	64.0	64.0	64.0
○	64.2	64.2	64.2
○	64.4	64.4	64.4
○	64.6	64.6	64.6
○	64.8	64.8	64.8
○	65.0	65.0	65.0
○	65.2	65.2	65.2
○	65.4	65.4	65.4
○	65.6	65.6	65.6
○	65.8	65.8	65.8
○	66.0	66.0	66.0
○	66.2	66.2	66.2
○	66.4	66.4	66.4
○	66.6	66.6	66.6
○	66.8	66.8	66.8
○	67.0	67.0	67.0
○	67.2	67.2	67.2
○	67.4	67.4	67.4
○	67.6	67.6	67.6
○	67.8	67.8	67.8
○	68.0	68.0	68.0
○	68.2	68.2	68.2
○	68.4	68.4	68.4
○	68.6	68.6	68.6
○	68.8	68.8	68.8
○	69.0	69.0	69.0
○	69.2	69.2	69.2
○	69.4	69.4	69.4
○	69.6	69.6	69.6
○	69.8	69.8	69.8
○	70.0	70.0	70.0
○	70.2	70.2	70.2
○	70.4	70.4	70.4
○	70.6	70.6	70.6
○	70.8	70.8	70.8
○	71.0	71.0	71.0
○	71.2	71.2	71.2
○	71.4	71.4	71.4
○	71.6	71.6	71.6
○	71.8	71.8	71.8
○	72.0	72.0	72.0
○	72.2	72.2	72.2
○	72.4	72.4	72.4
○	72.6	72.6	72.6
○	72.8	72.8	72.8
○	73.0	73.0	73.0
○	73.2	73.2	73.2
○	73.4	73.4	73.4
○	73.6	73.6	73.6
○	73.8	73.8	73.8
○	74.0	74.0	74.0
○	74.2	74.2	74.2
○	74.4	74.4	74.4
○	74.6	74.6	74.6
○	74.8	74.8	74.8
○	75.0	75.0	75.0
○	75.2	75.2	75.2
○	75.4	75.4	75.4
○	75.6	75.6	75.6
○	75.8	75.8	75.8
○	76.0	76.0	76.0
○	76.2	76.2	76.2
○	76.4	76.4	76.4
○	76.6	76.6	76.6
○	76.8	76.8	76.8
○	77.0	77.0	77.0
○	77.2	77.2	77.2
○	77.4	77.4	77.4
○	77.6	77.6	77.6
○	77.8	77.8	77.8
○	78.0	78.0	78.0
○	78.2	78.2	78.2
○	78.4	78.4	78.4
○	78.6	78.6	78.6
○	78.8	78.8	78.8
○	79.0	79.0	79.0
○	79.2	79.2	79.2
○	79.4	79.4	79.4
○	79.6	79.6	79.6
○	79.8	79.8	79.8
○	80.0	80.0	80.0
○	80.2	80.2	80.2
○	80.4	80.4	80.4
○	80.6	80.6	80.6
○	80.8	80.8	80.8
○	81.0	81.0	81.0
○	81.2	81.2	81.2
○	81.4	81.4	81.4
○	81.6	81.6	81.6
○	81.8	81.8	81.8
○	82.0	82.0	82.0
○	82.2	82.2	82.2
○	82.4	82.4	82.4
○	82.6	82.6	82.6
○	82.8	82.8	82.8
○	83.0	83.0	83.0
○	83.2	83.2	83.2
○	83.4	83.4	83.4
○	83.6	83.6	83.6
○	83.8	83.8	83.8
○	84.0	84.0	84.0
○	84.2	84.2	84.2
○	84.4	84.4	84.4
○	84.6	84.6	84.6
○	84.8	84.8	84.8
○	85.0	85.0	85.0
○	85.2	85.2	85.2
○	85.4	85.4	85.4
○	85.6	85.6	85.6
○	85.8	85.8	85.8
○	86.0	86.0	86.0
○	86.2	86.2	86.2
○	86.4	86.4	86.4
○	86.6	86.6	86.6
○	86.8	86.8	86.8
○	87.0	87.0	87.0
○	87.2	87.2	87.2
○	87.4	87.4	87.4
○	87.6	87.6	87.6
○	87.8	87.8	87.8
○	88.0	88.0	88.0
○	88.2	88.2	88.2
○	88.4	88.4	88.4
○	88.6	88.6	88.6
○	88.8	88.8	88.8
○	89.0	89.0	89.0
○	89.2	89.2	89.2
○	89.4	89.4	89.4
○	89.6	89.6	89.6
○	89.8	89.8	89.8
○	90.0	90.0	90.0
○	90.2	90.2	90.2
○	90.4	90.4	90.4
○	90.6	90.6	90.6
○	90.8	90.8	90.8
○	91.0	91.0	91.0
○	91.2	91.2	91.2