

受領中防小所傳，受領員之姓名

22.25 160° 砲已向北前進距6000m以上

22.30 180° 砲下注見工

22.45 船砲射擊 180° 方向 砲着 吳志強

23.05 150° 方向 船砲射擊 砲着 吳志強

23.15 砲着 吳志強

23.25 砲着 吳志強

23.35 砲着 吳志強

23.45 砲着 吳志強

23.55 砲着 吳志強

24.05 砲着 吳志強

吳志強

200 180° 砲着 吳志強

190 180° 砲着 吳志強

180 180° 砲着 吳志強

170 180° 砲着 吳志強

160 180° 砲着 吳志強

150 180° 砲着 吳志強

140 180° 砲着 吳志強

130 180° 砲着 吳志強

120 180° 砲着 吳志強

110 180° 砲着 吳志強

100 180° 砲着 吳志強

90 180° 砲着 吳志強

80 180° 砲着 吳志強

70 180° 砲着 吳志強

60 180° 砲着 吳志強

50 180° 砲着 吳志強

40 180° 砲着 吳志強

30 180° 砲着 吳志強

20 180° 砲着 吳志強

10 180° 砲着 吳志強

~~205 D-3 5月 15K 1000 180°-220° 2.0-9 炮-18-1 射~~
~~180° 25K 大 炮-1 射~~
 185° 8K D-1 170-1800 10K 射-1 射
 110° 10K D-1 1000 1150 8K 射-2 射
 1730 90° 15K 射-1 1000 1700 25 D-1 1000
 190°-220° 15K 射-6 射 2.0-2 小 射-1 射
 1000 15K D-1 1.8K 射-1 射
 700 90° 12K 射-2 2.0 射-1 射
 130°-160° D-1 射-1 射
 180° 10K 射-1 射 2.0 射-2 射
 6.30 100° 15K D-1 射-1 射 1.50 8K D-2 C-1 射
 180° 10K 射-1 射 2.0 射-2 射
 140°-160° C-1 D-3 射-1 D-1 射-1

4月1日

4月1日
 0.10 彈着者見
 0.30 1350 射着 10隻 射下 19 射
 0.45 濠洲名地 2 照射 彈着
 1.05 0 2222 砲地 濠洲上空 照射 彈着
 1.10 1.80 砲 大 彈
 1.80 加砲 彈着 濠洲
 2.30 LCT 160 方向 10 隻 濠洲 = 近接 約 4000m
 敵艦隊 狀況 近 7 砲 10 砲 40 以上
 LCT 近接 濠洲 = 近 10 隻 4000m 射 2 砲 6000m
 大 砲 3 砲 3 砲 LCA = 軍艦 中 距 6000m 160°-180°
 近接 濠洲 方向 = 全 砲 隊 近接 160° 砲 上 砲 10 隻 弁見
 大 砲 3 砲 100-71 = 軍艦 上 砲 中
 濠洲 方向 = 近接 中 上 砲 隊 機 関 砲 隊 砲 隊 = 向 9 3000m

28.40 160° 方向观察 豫南, 豫城
 22.00 140° 方向观察 豫南, 豫城
 21.30 180° 方向观察 豫南, 豫城
 19.15 160° 方向观察 豫南, 豫城
~~18.55 160° 方向观察 豫南, 豫城~~
 18.55 90° 25K 水路上 大和舰 - 7 日 观察
 18.55 90° 25K 水路上 大和舰 - 7 日 观察
 16.00 130° 2K 1 - 160° 3K D-1 180° 4K C-1 观察

410*

M
观察

410
410

图 同

10.25 150° - 130° - 180° 180° 3000 m
 C-1 D-1 2000m 冲入 CA 13 号
 180° 10000m 运输船 1751 = 运输船 1751
 C 2500m 2500m
 10.35 180° 观察 豫南, 豫城
 10.40 180° 观察 豫南, 豫城
 10.50 180° C-1 D-1 10000m
 观察 豫南, 豫城
 10.55 180° 观察 豫南, 豫城
 豫南, 豫城 豫南, 豫城
 豫南, 豫城 豫南, 豫城
 豫南, 豫城 豫南, 豫城
 豫南, 豫城 豫南, 豫城

410

14.00 160° 30K 大型 10000m
 在島林下 100° 方向 2000m
 14.00 100° 30K 大型 10000m
 D-3 西南進 160° 8K
 C-1 東北進
 160° 8K D-1 東北進 掃海機 - 1 港川機 6K 停止
 120° 30K 大型 10000m
 120° 30K 大型 10000m
 90° 30K 大型 10000m
 14.15 掃海機 1 港川機 1 港川機 1 港川機 1 港川機 1
 14.20 100° 180° C-1 D-1 掃海機 1 港川機 1 港川機 1
 14.40 135° C-1 D-1 5K-8K 140° 10K D-1 停止
 14.40 160° 30K 大型 10000m
 135° C-1 港川機 1 港川機 1 港川機 1 港川機 1

高 廣

14.16 90° 方向 10K D-1
 100°-135° 8K C-2 D-5 輪 - 1
 200° 4K C-1 D-4 除 = 東進
 180°-220° 20K 大型 小型 50隻
 90°-220° 大甲 小約 106隻
 150°-180° 5K 輪 - 20 D-3 掃海機 - 5
 14.45 180° 航機 11 160° 190° C-1 港川機 1
 140° 航機 1 180° - D-4 東進
 15.18 180° 方向 航機 - 8 南進 15000m
 15.23 180° 掃海機 - 1 東北進 2000
 180° 航機 - 1 西南進 8000
 170°-180° 航機 - 8 西南進 15000m
 140° 航機 - 1 西南進 6000m

CHINA AIR FORCE