|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **港湾妨害表(PB 8.7.4b)**  *妨害行う航空ユニットごとにサイコロを振る。*   |  |  | | --- | --- | | **DR** | **結果** | | ≦0 | 1ステップロス＋2DP | | 1 | 4DP\*\* | | 2 | 3DP\*\* | | 3 | 2DP\*\* | | ≧4 | 効果なし |   DRM(累積する)：   |  |  | | --- | --- | | －2 | 航空ユニットがJu87 | | ＋1 | 港へクスがTallinn, Leningrad, Kronstadt |   　AA射撃を解決した後、生き残った各Ju87又はJu88は1個のソ連海軍又は小艦隊ユニットを目標にする(複数のユニットが同じユニットを目標にできる)。ここで決定した目標は途中で変更できない。航空ユニットごとにサイコロを1つ振り、DRMを適用する。  \*\*すでにDPを受けている海軍/小艦隊ユニットには新たな損害を追加する。合計が5以上になると、目標ユニットは1ステップを失う。そのユニットを裏返/除去し損害合計から5DPを減らす。残ったDPは保持される。  注記：　目標がDD又は小艦隊ユニットのときは、結果のDP数が2倍になる。 |

**AGNチャートカード#3**

|  |  |
| --- | --- |
| **沿岸防衛砲兵(CD)射撃表(PB 8.5.3)** | |
| 1)　海上移動の最終ヘクスがCDユニットの目標ヘクスになる。  2)　目標ヘクスごとに射撃するCDユニットを示す。1つのCDユニットは各GTに1ヘクスしか射撃できない。  3)　射程内で隣接していない全てのCDユニットの支援力を合計する。注記：　CDユニットは陸上へクスサイドを通過して目標ヘクスを射撃できない。目標ヘクスに隣接しているCDユニットの支援力は2倍になる。  4)　その合計がCD防御値になる。  5)　海上の目標ヘクスごとに、輸送された陸上戦闘ユニット全てに対し1回、各小艦隊及び各海軍ユニットに対し1回ずつ判定する。 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 対陸上戦闘ユニット： | |  | | **DR** | **結果** | | | > CD防御値 | 効果なし | | | = CD防御値 | 攻撃に+1DRM/ZOCを失う | | | CD防御値の－1 | 上記＋1ステップロス | | | ≦CD防御値の－2 | 1ステップロス＋元の港へ帰る。 | | | 対小艦隊又は海軍ユニット： | |  | | **DR** | **結果** | | | = CD防御値 | 効果なし | | | CD防御値の－1 | 2損害ポイント | | | CD防御値の－2 | 4損害ポイント | | | ≦CD防御値の－3 | 1ステップロス＋自軍の港へ帰る。 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ソ連軍海上損失表(PB 8.6)**  *対象のユニットごとにサイコロを振る。*   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **DR** | **海軍ユニット/小艦隊** | **戦闘ユニット** | **MSU/IタイプRP** | | ≦0 | 1ステップロス＋2DP | 1ステップロス | 除去 | | 1 | 4DP | 1ステップロス | 除去 | | 2 | 3DP | 元の港へ帰る | MSUは元の港へ帰る  RPはソ連軍補充記録欄へ戻す | | 3 | 2DP | 効果なし | 効果なし | | ≧4 | 効果なし | 効果なし | 効果なし | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ソ連軍海上損失表のDRM**：  　実行中のゲームターンからボックスを選択し、あてはまるDRMを全て適用する。SZ＝海上ゾーン | | | GT36－47  **進入場所**：   |  |  | | --- | --- | | Moonsund SZ | －3 | | フィンランド湾 SZ | －3 |   注記：Courland及びRiga SZへは進入できない。  **疎開**：－2  **航空妨害のDRM制限**：   |  |  | | --- | --- | | Moonsund &  フィンランド湾 SZ | 最大－2 | | Leningrad SZ | 最大－1 |   **CD DRM**：　1つ以上のドイツ軍CDユニットがヘクスB3002又はB3604にいる場合には、フィンランド湾SZに－1 　1つ以上のドイツ軍CDユニットがヘクスL3006, L3306又はIn2215にいる場合には、Leningrad SZに－1 |
| GT1－7  **進入場所**：   |  |  | | --- | --- | | Courland SZ | －3 | | Moonsund SZ | －1 | | Riga SZ | －1 |   **疎開**：GT6になるまで宣言できない。  **航空妨害のDRM制限**：   |  |  | | --- | --- | | Courland SZ | 最大－2 | | Moonsund  & Riga SZ | 最大－1 |   **CD DRM**：　このゲームターン中には利用できない。  **海軍ユニットの読み方**  射程  支援力  海上移動  ポイント  移動力 | GT8－23  **進入場所**：   |  |  | | --- | --- | | Riga SZ | －2 | | Moonsund SZ | －2 | | フィンランド湾 SZ | －1 |   注記：Courland SZへは進入できない。  **疎開**：－2  **航空妨害のDRM制限**：   |  |  | | --- | --- | | Moonsund  & Riga SZ | 最大－2 | | フィンランド湾 SZ | 最大－1 |   **CD DRM**：　1つ以上のドイツ軍CDユニットがヘクスB3002又はB3604にいる場合には、フィンランド湾SZに－1 | GT24－35  **進入場所**：   |  |  | | --- | --- | | Moonsund SZ | －2 | | フィンランド湾 SZ | －2 |   注記：Courland及びRiga SZへは進入できない。  **疎開**：－2  **航空妨害のDRM制限**：   |  |  | | --- | --- | | Moonsund &  フィンランド湾 SZ | 最大－2 | | Leningrad SZ | 最大－1 |   **CD DRM**：　1つ以上のドイツ軍CDユニットがヘクスB3002又はB3604にいる場合には、フィンランド湾SZに－1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **戦闘結果表(16.1)**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | DR | **1－4** | **1－3** | **1－2** | **3－4** | **1－1** | **3－2** | **2－1** | **3－1** | **4－1** | **5－1** | **6－1** | **7－1** | **8－1** | **9－1** | **10－1** | DR | | **0** | 1 | － | － | 1 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | **0** | | R | R | 1R | 2 | 2R | 2R | 2R | 3R | 3R | 4R | e | e | e | e | e | | **1** | R | 1 | 1 | \* | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | **1** | | － | R | 1 | 1 | 1R | 2R | 2R | 3R | 3R | 3R | 4R | e | e | e | e | | **2** | R | R | 1\* | 1 | 1\* | 1\* | 1\* | － | \* | － | － | － | － | － | － | **2** | | － | － | R | 1 | 2 | 2 | 2 | 2R | 3R | 3R | 3R | 4R | e | e | e | | **3** | R | R | － | 1\* | 2 | － | － | 1\* | － | \* | － | － | － | － | － | **3** | | － | － | － | R | 1 | R | 1 | 2 | 2R | 3R | 3R | 3R | 4R | e | e | | **4** | R | R | R | － | 1\* | 2 | 1 | 1 | 1\* | － | \* | － | － | － | － | **4** | | － | － | － | － | R | 1 | 1 | 1 | 2 | 2R | 3R | 3R | 3R | e | e | | **5** | R\* | R | R | R | － | 1\* | 2 | 2 | － | 1\* | － | \* | － | － | － | **5** | | － | － | － | － | － | R | 1 | 1 | 1 | 2 | 2R | 3R | 3R | 3R | e | | **6** | 2R | R\* | R | R | R | － | 1\* | － | 2 | － | 1\* | － | \* | － | － | **6** | | － | － | － | － | － | － | R | R | 1 | 1 | 2 | 2R | 3R | 3R | e | | **7** | 2R | 2R | R\* | R\* | R | R | － | － | － | 1 | 1 | 1\* | － | \* | － | **7** | | － | － | － | － | － | － | R | R | R | 1 | 1 | 2 | 2R | 3R | 3R | | **8** | 2R | 2R | 2R | 1R | R\* | R | － | 1\* | － | － | － | 1 | 1 | － | － | **8** | | － | － | － | － | － | － | － | R | R | R | R | 1 | 2 | 2R | 3R | | **9** | 3R | 2R | 2R | 2R | 1R | R\* | R\* | － | 1\* | － | － | － | 1\* | － | － | **9** | | － | － | － | － | － | － | － | － | R | R | R | R | 1 | 1R | 2R | | **10** | e | 3R | 2R | 2R | 2R | 1R | 1R | R\* | － | 1\* | 1\* | － | － | 1 | － | **10** | | － | － | － | － | － | － | － | － | － | R | R | R | R | 1 | 2R | | **11** | e | e | 3R | 2R | 2R | 2R | 1R | 1R | R | － | － | 1 | － | 1 | － | **11** | | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | R | R | R | 1R | | | |
| |  | | --- | | # | | # |   　攻撃側の結果  　防御側の結果  　　合計DRMは＋3/－3を超えない | 注記：　詳しい説明は16.0を参照  #：　結果を受けた部隊全体から数値に等しいステップを失う。  R：　生き残った全てのユニットは2ヘクス退却する。  e：　結果を受けた部隊は全て除去される。  －：　何も起きない。 | \*：　攻撃部隊は以下の状況で追加1ステップを失う(16.3)。  a) 攻撃補給なしで攻撃した。  b) 破壊されていない敵陣地を攻撃した。  c) 強制攻撃(ソ連軍のみ)  　これらの効果は累積する。\*は装甲消耗や工兵損失(16.32)を引き起こす。 |