

アナデンループ作成用略号

※表記に限界を感じるたびに略号、表記順等を追加

略号	意味・使用方法
we)*	弱点 (weak) we)F と表記すれば火弱点
gu):	耐性 (guard) gu)T と表記すれば突耐性
T	突き (thrust) FT と表記すれば火属性の突き攻撃
C	斬 (cut) CSA と表記すれば風属性の斬全体攻撃
H	打ち (hit) EH と表記すれば地属性の打攻撃
F	火属性 (fire)
E	地属性 (earth) EM と表記すれば単体地属性魔法攻撃
W	水属性 (water)
S	風属性 (storm)
P	物理攻撃 (physical) PA と表記すれば全体物理攻撃
M	魔法攻撃 (magic) WM+F. df1t と表記すれば火属性魔法攻撃+火耐性デバフ 1 ターン
A	全体攻撃 (all) FEWS MA と表記すれば全属性魔法攻撃
+Pa	ペイン (pain)
+Po	毒 (poison)
+Sl	睡眠 (sleep)
+Se	封印 (sealed)
+St	気絶 (stun)
+Pr	挑発 (provocation)
+He(he?t)	回復 (heal) He(he3t) なら回復+治癒 3 ターン。すなわち無垢の揺り籠 +は何かしらのスキルに治癒等が付いている場合に使用
+He(fault)	回復 (heal) fault は異常を意味し、すなわち状態異常回復

アナデンループ作成用略号

[π 1 [π 2 [π ?]	累積 (π) π 1、 π 2 は累積 1, 2 を意味する
[PG	物理耐性 (physical+guard の組み合わせ) [PG. bf1t] と表記すれば物理耐性バフ 1 ターン
[Q	素早さ (quick) [Q. bf3t]+He なら速度バフ 3 ターン+回復。すなわち乙女の誓い
*. bf] *. df]	バフデバフ。 *部分に文字を代入する。 [E. π 1. df2t]、[E. π 2. df2t]、[E. π 3. df2t] と表記すれば、地耐性累積デバフ 2 ターンが重なっていくことを意味する
before move >[* vcbf] <[* vcbf]	ヴァリアブルチャントによるバフデバフ before にて直前の行動を意味する。 例えばアナベルが祈りの聖剣の後にフィーネと交代する時は、 P[P. df3t+Pr]>[M. vcbf1t] と表記する。 単純にフィーネが前に出てくるだけなら <[M. vcbf1t] と表記する。
AF halfAF	アナザーフォースもしくは半ゲージアナザーフォース
clear reset	バフデバフクリア 例えば clearall. bf. df なら敵味方全体のバフデバフ解除。 Resetall. bf. df なら敵全体のバフデバフ解除。
{(all)back} {wait} {allfront}	全員下がる・特定キャラのみ下がる。バックへ待機。全員上がる。の意味。 単独で上がる場合には自動的に vc が入るので front 表記は不要。
<!--ad lib-->	アドリヴを意味する。その場の状況で即興ループ。

表記順及び記述法

script ver. 3

data 【(we)* gu)*】

【T C H (others) → F E W S → A → P or M】

→ 【[PG Q → π ? π 1/3 *. bf *. df]】

→ 【+Pa +Po +Sl +Se +St +Pr +He(he?t) +He(fault)】

→ clear reset

『before move>[* vcbf] <[* vcdf] / {(all)back} {wait} {(all)front} / <!--ad lib--> / AF or halfAF』

記載ルール ; data 部分を除き

- ・【】内部に関しては続けて記述する 例) F[P. bf]+Sl
- ・FEWS 等表記が続く場合 FEWS P 等とスペースによる可読性を確保 例) FEWS MA[PG. df]+Po
- ・. bf. df の [と] は括弧することで bdfdf であることの区別とする 例) [π 2Q. bf]
- ・+Pa とすることで付加情報を足していく →例) FAP+pa
- ・『』内部は移動に係る部分なので、独立表記となる →例) <[M. vcbf]
- ・必要に応じて 1t, 2t という持続表記を加える 例) [π 3S. df2t]
- ・2 巡目は second1.、3 巡目は third1. と表記
- ・冒頭にパーティーメンバーを記述
- ・data 部分は必要に応じてキマイラ=_Chimaira call などと記述し眷属を表示

アナデンループ作成用略号

記載例) 戦槌アルティマニア強化・VH異境ヴァレス用ループ

Feinne Saki Melina Amy Cyrus Miyu

data gu)M

```
1^FWES AM[SP+P.df] | halfAF in [MQ.df3t] / FP2[S.bf4t] / CP3 / HP3
2^AP+Po | [MQ.df3t]>[HW.vcdf] / FP2[S.bf4t]>[PG.vcbf] / CP3 / HP3>[M.vcbf]
3^[(fault)he (clear).bf.df] | <!--ad lib-->
4^99%off | <!--ad lib-->
5^P[counter] | CP3>[P PG.vcdf] / HP3>[PG.vcbf] / [PQ.df3t] / He(Q.bf3t)
```

data gu)P

```
6^FWES AM[SP+P.df] | [MQ.df3t] / WAM / He(he3t) / {allback}
7^AP+Po | WM2 / WAM / <[P PG.vcdf] / He(Q.bf3t)
8^[(fault)he (clear).bf.df] | WM2 / WAM / He(fault) / {allback}
9^FWES M[PMQ.df] | [MQ.df3t] / WAM / He(he3t) / {wait}
10^P[counter] | WM2 / WAM / <[P PG.vcdf] /He(he3t)
```

data gu)M second1

```
11^FWES AM[SP+P.df] | [MQ.df3t] / WP[P.bf] / [P PG.vcdf]<[FWES.vcbf] / He(he3t)
12^AP+Po | [MQ.df3t]>[P PG.vcdf] / WP[P.bf]>[PQ.vcbf] / FP2[S.bf4t] / He(Q.bf3t)
13^[(fault)he (clear).bf.df] | CP3 / HP3 / FP2[S.bf4t] / He(fault)
14^99%off | CP3 / HP3 / FP2[S.bf4t]>[HW.vcdf] / He(he3t)
15^P[counter] | CP3>[P PG.vcdf] / HP3>[PG.vcbf] / [PQ.df3t] / He(Q.bf3t)
```

data gu)P second2

```
16^FWES AM[SP+P.df] | [MQ.df3t] / WAM / He(he3t) / {allback}
17^AP+Po | WM2 / WAM / <[P PG.vcdf] / He(Q.bf3t)
18^[(fault)he (clear).bf.df] | WM2 / WAM / He(fault) / {wait}
19^FWES M[PMQ.df] | [MQ.df3t] / WAM / He(he3t) / {wait}
20^P[counter] | [MQ.df3t]>[P PG.vcdf] / WAM / He(he3t)>[FWES.vcbf] / <[PQ.vcbf]
```

----20after or 50%>----

data_Chimaira we)S gu)E

```
1^PM.bf
2^P
3^P+st
4^EAP
```

data gu)M_Chimaira call

```
21^SAP : k1^PM.bf | AF
22^FWES M[PMQ.df] | <!--ad lib-->
23^AP+Po | HP3 / FP2[S.bf4t] / WP[P.bf3t]>[PG.vcbf] / CP3>[M.vcbf]
24^[(fault)he (clear).bf.df] | HP3 / FP2[S.bf4t] / [PG.vcbf]>[P PG.vcdf] / He(fault)
```

data gu)P

```
25^SAP | HP3>[PG.vcbf] / FP2[S.bf4t] / [P PG.vcdf]>[HW.vcdf] / He(Q.bf3t)
26^FWES M[PMQ.df] | WM2 / FP2[S.bf4t] / WAM / He(he3t)
```

アナデンループ作成用略号

27^FWES AM[SP+P.df] | WM2 / FP2[S.bf4t] / WAM / He(Q.bf3t)

28^[(fault)he (clear).bf.df] | WM2>[P PG.vcdf] / FP2[S.bf4t] / WAM / He(Q.bf3t)>[PQ.vcbf]

data gu)M_Chimaira call second3

29^SAP : k1^PM.bf | WP[Pπ1.bf] / FP2[S.bf4t] / WP[P.bf3t] / SP[cli.bf] {or AF}

30^FWES M[PMQ.df] | <!--ad lib-->

31^AP+Po | <!--ad lib-->

32^[(fault)he (clear).bf.df] | HP3 / FP2[S.bf4t] / [PG.vcbf]>[P PG.vcdf] / He(fault)

data gu)P second4

33^SAP | HP3>[PG.vcbf] / FP2[S.bf4t] / [P PG.vcdf]>[HW.vcdf] / He(Q.bf3t)

34^FWES M[PMQ.df] | WM2 / FP2[S.bf4t] / WAM / He(he3t)

35^FWES AM[SP+P.df] | WM2 / FP2[S.bf4t] / WAM / He(Q.bf3t)

36^[(fault)he (clear).bf.df] | WM2>[P PG.vcdf] / FP2[S.bf4t] / WAM / He(Q.bf3t)>[PQ.vcbf]

(sum7)^P | <!--ad lib-->

final | <[Amy VC] AF

