

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch? Begründen Sie Ihre Antwort!
a) Die Nullmatrix ist invertierbar. (falsch)
b) Die Inverse einer Matrix ist eindeutig bestimmt. (wahr)
c) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilenaddition. (wahr)
d) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Spaltenaddition. (wahr)
e) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilenmultiplikation mit einem Skalar. (falsch)
f) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Spaltenmultiplikation mit einem Skalar. (falsch)
g) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung. (falsch)
h) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
i) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
j) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
k) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
l) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
m) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
n) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
o) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
p) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
q) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
r) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
s) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
t) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
u) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
v) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
w) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
x) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
y) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)
z) Die Determinante einer Matrix ist invariant gegenüber Zeilen- und Spaltenvertauschung mit einem Vorzeichenwechsel. (wahr)

2. Gegeben sei die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie die Determinante von A .
Die Determinante von A ist $\det(A) = 1 \cdot (5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2 \cdot (9 \cdot 7 - 6 \cdot 7) + 3 \cdot (9 \cdot 7 - 5 \cdot 7) = 1 \cdot (45 - 48) - 2 \cdot (63 - 42) + 3 \cdot (63 - 35) = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot 21 + 3 \cdot 28 = -3 - 42 + 84 = 39$.

3. Gegeben sei die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie die Inverse von A .
Die Inverse von A ist $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \text{adj}(A) = \frac{1}{39} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -6 & 3 \\ 6 & 6 & -3 \\ -3 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/39 & -6/39 & 3/39 \\ 6/39 & 6/39 & -3/39 \\ -3/39 & 3/39 & 3/39 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/13 & -2/13 & 1/13 \\ 2/13 & 2/13 & -1/13 \\ -1/13 & 1/13 & 1/13 \end{pmatrix}$.

4. Gegeben sei die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie die Determinante von A^{-1} .
Die Determinante von A^{-1} ist $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)} = \frac{1}{39}$.

5. Gegeben sei die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie die Determinante von A^T .
Die Determinante von A^T ist $\det(A^T) = \det(A) = 39$.

6. Gegeben sei die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie die Determinante von A^2 .
Die Determinante von A^2 ist $\det(A^2) = (\det(A))^2 = 39^2 = 1521$.

7. Gegeben sei die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie die Determinante von A^3 .
Die Determinante von A^3 ist $\det(A^3) = (\det(A))^3 = 39^3 = 59319$.

8. Gegeben sei die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie die Determinante von A^4 .
Die Determinante von A^4 ist $\det(A^4) = (\det(A))^4 = 39^4 = 2318481$.

	詐称	強	中	弱	逆詐称	票数	指数	補正後指数		結果	新補正值結果
Babel ~MODEL DD101~(EX)	62	8	0	0	0	70	1.241	1.097	0.1	別格(1.097±0.1)	別格(1.097±0.1)
ヘビーメタル(EX)	61	11	1	0	0	73	1.212	1.068	0.2	別格(1.068±0.2)	別格(1.068±0.2)
クラシック8(EX)	58	6	0	1	0	65	1.211	1.067	0.3	別格(1.067±0.3)	別格(1.067±0.3)
24/7 Popperz(EX)	54	15	0	0	0	69	1.196	1.052	0.2	別格(1.052±0.2)	別格(1.052±0.2)
西馬込交通曲(EX)	51	19	0	0	0	70	1.174	1.03	0.2	別格(1.03±0.2)	別格(1.03±0.2)
リナシタ(EX)	45	23	0	0	0	68	1.142	0.998	0.2	別格(0.998±0.2)	別格(0.998±0.2)
MADSPEED狂信道 (UPPER)(EX)	20	44	1	0	0	65	0.974	0.83	0.2	強(0.83±0.2)	強(0.83±0.2)
K∨MUY(EX)	17	50	0	0	0	67	0.966	0.822	0.2	強(0.822±0.2)	強(0.822±0.2)
スケールアウト(EX)	14	52	3	0	0	69	0.909	0.765	0.3	強(0.765±0.3)	強(0.765±0.3)
ニエンテ(EX)	8	51	8	3	0	70	0.737	0.593	0.4	強(0.593±0.4)	強(0.593±0.4)
スペースレクイエム (EX)	7	52	8	3	0	70	0.731	0.587	0.4	強(0.587±0.4)	強(0.587±0.4)
IDM(UPPER)(EX)	6	43	14	1	0	64	0.681	0.537	0.4	強(0.537±0.4)	強(0.537±0.4)
激走!! ヤング☆ダンブ!(EX)	4	50	15	1	0	70	0.676	0.532	0.4	強(0.532±0.4)	強(0.532±0.4)
クラシック9(EX)	0	45	15	3	0	63	0.569	0.425	0.5	強(0.425±0.5)	強(0.425±0.5)
Triple Cross(EX)	5	34	25	1	0	65	0.533	0.389	0.5	中(0.389±0.5)	中(0.389±0.5)
ジオメトリックφティーパーティー(EX)	1	38	27	0	0	66	0.513	0.369	0.4	中(0.369±0.4)	中(0.369±0.4)
DIAVOLO(EX)	3	42	27	3	1	76	0.478	0.334	0.5	中(0.334±0.5)	中(0.334±0.5)
StrayedCatz(EX)	0	31	36	2	0	69	0.361	0.217	0.5	中(0.217±0.5)	中(0.217±0.5)
Triple Counter(EX)	1	30	29	4	1	65	0.342	0.198	0.5	中(0.198±0.5)	中(0.198±0.5)
perditus†paradisus (EX)	0	29	38	2	0	69	0.336	0.192	0.5	中(0.192±0.5)	中(0.192±0.5)
ΩVERSOU(EX)	0	23	35	1	0	59	0.317	0.173	0.4	中(0.173±0.4)	中(0.173±0.4)
限界食堂(EX)	0	23	41	2	0	66	0.273	0.129	0.4	中(0.129±0.4)	中(0.129±0.4)
カウボーイ(EX)	0	24	39	3	0	66	0.273	0.129	0.5	中(0.129±0.5)	中(0.129±0.5)
最小三倍完全数(EX)	0	21	45	1	0	67	0.256	0.112	0.4	中(0.112±0.4)	中(0.112±0.4)
クラシック11(EX)	0	27	30	8	0	65	0.25	0.106	0.6	中(0.106±0.6)	中(0.106±0.6)
ジャズメント(EX)	0	26	35	7	0	68	0.24	0.096	0.5	中(0.096±0.5)	中(0.096±0.5)
NF-B《L-aste-R》(EX)	0	20	42	5	0	67	0.192	0.048	0.5	中(0.048±0.5)	中(0.048±0.5)
ハードルネッサンス (EX)	0	21	42	6	0	69	0.187	0.043	0.5	中(0.043±0.5)	中(0.043±0.5)
RINIE(EX)	0	19	43	5	0	67	0.179	0.035	0.5	中(0.035±0.5)	中(0.035±0.5)
Innocence(EX)	0	16	47	4	0	67	0.154	0.01	0.4	中(0.01±0.4)	中(0.01±0.4)
プログレッシブバロック (EX)	0	17	48	6	0	71	0.133	-0.011	0.5	中(-0.011±0.5)	中(-0.011±0.5)
ラメント(UPPER)(EX)	0	20	37	10	0	67	0.128	-0.016	0.5	中(-0.016±0.5)	中(-0.016±0.5)
オイバンク(EX)	2	31	15	14	7	69	0.118	-0.026	0.8	中(-0.026±0.8)	中(-0.026±0.8)
インボルク(EX)	0	16	47	10	0	73	0.071	-0.073	0.5	中(-0.073±0.5)	中(-0.073±0.5)
Festum Duodecimum! (EX)	0	12	42	12	0	66	0	-0.144	0.5	中(-0.144±0.5)	中(-0.144±0.5)
Vinculum stellarum (EX)	0	4	57	8	0	69	-0.05	-0.194	0.4	中(-0.194±0.4)	中(-0.194±0.4)
恋歌疾風! かるたクイーンいろは(EX)	0	9	47	15	1	72	-0.09	-0.234	0.5	中(-0.234±0.5)	中(-0.234±0.5)
XROSS INFECTION (EX)	0	9	48	12	3	72	-0.09	-0.234	0.5	中(-0.234±0.5)	中(-0.234±0.5)
未完成ノ蒸気駆動乙女 (EX)	0	11	40	22	0	73	-0.13	-0.274	0.5	中(-0.274±0.5)	中(-0.274±0.5)
C18H27NO3(EX)	0	8	41	17	1	67	-0.134	-0.278	0.5	中(-0.278±0.5)	中(-0.278±0.5)
zeeros(EX)	0	4	52	16	0	72	-0.144	-0.288	0.4	中(-0.288±0.4)	中(-0.288±0.4)
メタリックオペラ(EX)	0	1	55	16	0	72	-0.18	-0.324	0.4	中(-0.324±0.4)	中(-0.324±0.4)
CHERNOBOG(EX)	0	3	45	17	1	66	-0.201	-0.345	0.5	中(-0.345±0.5)	中(-0.345±0.5)
アンセム(EX)	0	3	48	21	0	72	-0.216	-0.36	0.4	中(-0.36±0.4)	中(-0.36±0.4)
QuoN(EX)	0	1	49	20	0	70	-0.233	-0.377	0.4	中(-0.377±0.4)	中(-0.377±0.4)
ゾディアックオラクル7 (EX)	0	7	41	21	5	74	-0.251	-0.395	0.6	中(-0.395±0.6)	中(-0.395±0.6)
ルイナススピリチュアル (EX)	0	3	47	24	1	75	-0.259	-0.403	0.5	弱(-0.403±0.5)	弱(-0.403±0.5)

Lachryma《Re: Queen'M》(EX)	0	0	35	21	1	57	-0.335	-0.479	0.4	弱(-0.479±0.4)	弱(-0.479±0.4)
moon_child(EX)	0	3	37	31	1	72	-0.353	-0.497	0.5	弱(-0.497±0.5)	弱(-0.497±0.5)
trideca(EX)	0	4	33	34	2	73	-0.39	-0.534	0.5	弱(-0.534±0.5)	弱(-0.534±0.5)
バトルダンス(UPPER)(EX)※(49)	0	1	40	24	11	76	-0.45	-0.594	0.5	弱(-0.594±0.5)	弱(-0.594±0.5)
Prey(EX)	0	1	31	36	3	71	-0.479	-0.623	0.5	弱(-0.623±0.5)	弱(-0.623±0.5)
Black Emperor(EX)	0	0	31	41	1	73	-0.502	-0.646	0.4	弱(-0.646±0.4)	弱(-0.646±0.4)
スクリーン(EX)	0	4	23	44	3	74	-0.52	-0.664	0.5	弱(-0.664±0.5)	弱(-0.664±0.5)
オイパंक0(EX)	0	0	28	41	3	72	-0.545	-0.689	0.5	弱(-0.689±0.5)	弱(-0.689±0.5)
レッスン(EX)※(49)	1	2	28	33	15	79	-0.572	-0.716	0.6	弱(-0.716±0.6)	弱(-0.716±0.6)
the Chameleon(EX)	0	2	31	26	18	77	-0.574	-0.718	0.6	弱(-0.718±0.6)	弱(-0.718±0.6)
Sky High(EX)	0	0	22	44	6	72	-0.635	-0.779	0.4	弱(-0.779±0.4)	弱(-0.779±0.4)
クリエイター(EX)※(49)	0	0	28	35	16	79	-0.649	-0.793	0.5	弱(-0.793±0.5)	弱(-0.793±0.5)
ブラッドメタル(EX)	0	0	23	41	10	74	-0.654	-0.798	0.5	弱(-0.798±0.5)	弱(-0.798±0.5)
Timepiece phase II (EX)	0	0	21	41	10	72	-0.67	-0.814	0.5	弱(-0.814±0.5)	弱(-0.814±0.5)
多極性ニューロンの崩壊による人間の末路(EX)※(49)	0	0	24	31	18	73	-0.686	-0.83	0.5	弱(-0.83±0.5)	弱(-0.83±0.5)
SailRen(EX)	0	0	22	39	16	77	-0.709	-0.853	0.5	弱(-0.853±0.5)	弱(-0.853±0.5)
ヒップロック3(EX)※(49)	0	0	26	24	25	75	-0.709	-0.853	0.5	弱(-0.853±0.5)	弱(-0.853±0.5)
Leaf(EX)※(49)	0	0	28	27	26	81	-0.709	-0.853	0.5	弱(-0.853±0.5)	弱(-0.853±0.5)
ヴェラム(EX)	0	1	16	49	11	77	-0.726	-0.87	0.5	弱(-0.87±0.5)	弱(-0.87±0.5)
バイキング(EX)※(49)	0	0	25	28	28	81	-0.752	-0.896	0.5	弱(-0.896±0.5)	弱(-0.896±0.5)
サイバーガガク(EX)※(49)	0	0	24	25	30	79	-0.77	-0.914	0.5	弱(-0.914±0.5)	弱(-0.914±0.5)
ヒップロック4(UPPER)(EX)※(49)	0	0	22	23	29	74	-0.776	-0.92	0.5	弱(-0.92±0.5)	弱(-0.92±0.5)
プログレットゴ(EX)※(49)	0	0	23	25	31	79	-0.786	-0.93	0.5	弱(-0.93±0.5)	弱(-0.93±0.5)
グランヂデス(EX)※(49)	0	0	21	22	34	77	-0.822	-0.966	0.5	弱(-0.966±0.5)	弱(-0.966±0.5)
Trixxter(EX)※(49)	0	0	20	23	34	77	-0.833	-0.977	0.5	弱(-0.977±0.5)	弱(-0.977±0.5)
Last Twilight(EX)	0	0	14	23	30	67	-0.87	-1.014	0.5	逆詐称(-1.014±0.5)	逆詐称(-1.014±0.5)

	旧補正值		旧補正值	新補正值
ヘビーメタル (EX)	危険(+1.082±0.3)	ヘビーメタル (EX)	別格(+1.068±0.2)	詐称(1.068)
オイパンク0(EX)	弱(-0.586±0.6)	オイパンク0(EX)	弱(-0.689±0.5)	弱(-0.689)
プログレッシブバロック(EX)	中(+0.055±0.5)	プログレッシブバロック(EX)	中(-0.011±0.5)	中(-0.011)
ニエンテ(EX)	強(+0.714±0.4)	ニエンテ(EX)	強(+0.593±0.4)	強(0.593)
メタリックオペラ (EX)	中(-0.324±0.4)	メタリックオペラ (EX)	中(-0.324±0.4)	中(-0.324)
スケールアウト (EX)	強(+0.840±0.2)	スケールアウト (EX)	強(+0.765±0.3)	強(0.765)
ルイナススピリチュアル(EX)	中(-0.315±0.6)	ルイナススピリチュアル(EX)	弱(-0.403±0.5)	弱(-0.403)
ヴェラム(EX)	弱(-0.972±0.3)	ヴェラム(EX)	弱(-0.87±0.5)	弱(-0.87)
アンセム(EX)	中(-0.344±0.4)	アンセム(EX)	中(-0.36±0.4)	中(-0.36)
インボルク(EX)	中(-0.074±0.6)	インボルク(EX)	中(-0.073±0.5)	中(-0.073)
C18H27NO3 (EX)	中(-0.232±0.5)	C18H27NO3 (EX)	中(-0.278±0.5)	中(-0.278)
ジャッジメント (EX)	中(+0.127±0.6)	ジャッジメント (EX)	中(+0.096±0.5)	中(0.096)
スペースレクイエム(EX)	強(+0.676±0.4)	スペースレクイエム(EX)	強(+0.587±0.4)	強(0.587)
ゾディアックオラクル7(EX)	中(-0.259±0.7)	ゾディアックオラクル7(EX)	中(-0.395±0.6)	中(-0.395)
ハードルネッサンス(EX)	中(+0.135±0.5)	ハードルネッサンス(EX)	中(+0.043±0.5)	中(0.043)
ブラッドメタル (EX)	弱(-0.860±0.5)	ブラッドメタル (EX)	弱(-0.798±0.5)	弱(-0.798)
DIAVOLO(EX)	中(+0.383±0.6)	DIAVOLO(EX)	中(+0.334±0.5)	中(0.334)
Innocence(EX)	中(-0.019±0.4)	Innocence(EX)	中(+0.01±0.4)	中(0.01)
perditus†paradisus(EX)	中(+0.302±0.5)	perditus†paradisus(EX)	中(+0.192±0.5)	中(0.192)
QuoN(EX)	中(-0.343±0.4)	QuoN(EX)	中(-0.377±0.4)	中(-0.377)
RINIE(EX)	中(+0.080±0.5)	RINIE(EX)	中(+0.035±0.5)	中(0.035)
激走！！ヤング☆ダンプ！(EX)	強(+0.462±0.5)	激走！！ヤング☆ダンプ！(EX)	強(+0.532±0.4)	強(0.532)
恋歌疾風！かるたクイーンいろは (EX)	中(-0.249±0.6)	恋歌疾風！かるたクイーンいろは (EX)	中(-0.234±0.5)	中(-0.234)
ジオメトリック♠ティーパーティー (EX)	中(+0.364±0.4)	ジオメトリック♠ティーパーティー (EX)	中(+0.369±0.4)	中(0.369)
CHERNOBOG (EX)	中(-0.282±0.6)	CHERNOBOG (EX)	中(-0.345±0.5)	中(-0.345)
StrayedCatz (EX)	中(+0.317±0.5)	StrayedCatz (EX)	中(+0.217±0.5)	中(0.217)
trideca(EX)	中(-0.174±0.6)	trideca(EX)	弱(-0.534±0.5)	弱(-0.534)
Triple Counter (EX)	中(+0.325±0.5)	Triple Counter (EX)	中(+0.198±0.5)	中(0.198)
未完成ノ蒸気駆動乙女(EX)	中(+0.135±0.6)	未完成ノ蒸気駆動乙女(EX)	中(-0.274±0.5)	中(-0.274)

24/7 Popperz (EX)	別格(+1.057±0.2)
Black Emperor (EX)	弱(-0.52±0.6)
INF-B《L-aste-R》(EX)	中(+0.311±0.6)
K∨MU(Y)(EX)	強(+0.849±0.2)
moon_child(EX)	弱(-0.459±0.4)
Prey(EX)	弱(-0.49±0.4)
SailRen(EX)	弱(-0.925±0.4)
Sky High(EX)	弱(-0.788±0.4)
the Chameleon (EX)	弱(-0.724±0.7)
XROSS INFECTION (EX)	中(+0.070±0.5)
限界食堂(EX)	中(-0.137±0.5)
最小三倍完全数 (EX)	中(+0.107±0.4)
西馬込交通曲 (EX)	別格(+1.037±0.1)
ラメント(UPPER) (EX)	中(-0.134±0.5)
BabeL ~ MODEL DD101~(EX)	危険(+1.115±0.1)
Festum Duodecimum! (EX)	中(-0.321±0.6)
Lachryma《Re: Queen'M》(EX)	弱(-0.526±0.5)
Last Twilight (EX)	逆詐称(-1.007±0.4)
MADSPEED狂信道(UPPER) (EX)	強(+0.786±0.4)
OVERSOUL (EX)	中(+0.171±0.5)
Timepiece phase II(EX)	弱(-0.810±0.3)
Vinculum stellarum(EX)	中(-0.124±0.4)
zeeros(EX)	中(-0.359±0.5)
IDM(UPPER) (EX)	
Triple Cross (EX)	
オイパンク(EX)	中(+0.170±0.9)
クラシック8(EX)	危険(+1.166±0.3)
クラシック9(EX)	強(+0.485±0.6)

24/7 Popperz (EX)	別格(+1.052±0.2)	詐称(1.052)
Black Emperor (EX)	弱(-0.646±0.4)	弱(-0.646)
NF-B《L-aste-R》(EX)	中(+0.048±0.5)	中(0.048)
K∨MU(Y)(EX)	強(+0.822±0.2)	強(0.822)
moon_child(EX)	弱(-0.497±0.5)	弱(-0.497)
Prey(EX)	弱(-0.623±0.5)	弱(-0.623)
SailRen(EX)	弱(-0.853±0.5)	弱(-0.853)
Sky High(EX)	弱(-0.779±0.4)	弱(-0.779)
the Chameleon (EX)	弱(-0.718±0.6)	弱(-0.718)
XROSS INFECTION (EX)	中(-0.234±0.5)	中(-0.234)
限界食堂(EX)	中(+0.129±0.4)	中(0.129)
最小三倍完全数 (EX)	中(+0.112±0.4)	中(0.112)
西馬込交通曲 (EX)	別格(+1.03±0.2)	詐称(1.03)
ラメント(UPPER) (EX)	中(-0.016±0.5)	中(-0.016)
BabeL ~ MODEL DD101~(EX)	別格(+1.097±0.1)	詐称(1.097)
Festum Duodecimum! (EX)	中(-0.144±0.5)	中(-0.144)
Lachryma《Re: Queen'M》(EX)	弱(-0.479±0.4)	弱(-0.479)
Last Twilight (EX)	逆詐称(-1.014±0.5)	逆詐称(-1.014)
MADSPEED狂信道(UPPER) (EX)	強(+0.83±0.2)	強(0.83)
OVERSOUL (EX)	中(+0.173±0.4)	中(0.173)
Timepiece phase II(EX)	弱(-0.814±0.5)	弱(-0.814)
Vinculum stellarum(EX)	中(-0.194±0.4)	中(-0.194)
zeeros(EX)	中(-0.288±0.4)	中(-0.288)
IDM(UPPER) (EX)	強(+0.537±0.4)	強(0.537)
Triple Cross (EX)	中(+0.389±0.5)	中(0.389)
オイパンク(EX)	中(-0.026±0.8)	中(-0.026)
クラシック8(EX)	別格(+1.067±0.3)	詐称(1.067)
クラシック9(EX)	強(+0.425±0.5)	強(0.425)

カウボーイ(EX)	中(+0.124±0.5)
クラシック11(EX)	中(+0.054±0.7)
スクリーン(EX)	弱(-0.751±0.5)
リナシタ(EX)	別格(+0.994±0.2)

カウボーイ(EX)	中(+0.129±0.5)	中(0.129)
クラシック11(EX)	中(+0.106±0.6)	中(0.106)
スクリーン(EX)	弱(-0.664±0.5)	弱(-0.664)
リナシタ(EX)	別格(+0.998±0.2)	詐称(0.998)

ヘビーメタル(EX)	1.068
オイパンク0(EX)	-0.689
プログレッシブバロック(EX)	-0.011
ニエンテ(EX)	0.593
メタリックオペラ(EX)	-0.324
スケールアウト(EX)	0.765
ルイナススピリチュアル(EX)	-0.403
ヴェラム(EX)	-0.87
アンセム(EX)	-0.36
インボルク(EX)	-0.073
C18H27NO3(EX)	-0.278
ジャッジメント(EX)	0.096
スペースレクイエム(EX)	0.587
ゾディアックオラクル7(EX)	-0.395
ハードルネッサンス(EX)	0.043
ブラッドメタル(EX)	-0.798
DIABOLO(EX)	0.334
Innocence(EX)	0.01
perditus†paradisus(EX)	0.192
QuoN(EX)	-0.377
RINIE(EX)	0.035
激走！！ヤング☆ダン ンプ！(EX)	0.532
恋歌疾風！かるたク イーンいろは(EX)	-0.234
ジオメトリックφ ティーパーティー (EX)	0.369
CHERNOBOG(EX)	-0.345
StrayedCatz(EX)	0.217
trideca(EX)	-0.534
Triple Counter(EX)	0.198
未完成ノ蒸気駆動乙 女(EX)	-0.274
24/7 Popperz(EX)	1.052
Black Emperor(EX)	-0.646
NF-B《L-aste-R》 (EX)	0.048
K∇MUY(EX)	0.822
moon_child(EX)	-0.497
Prey(EX)	-0.623
SailRen(EX)	-0.853

Sky High(EX)	-0.779
the Chameleon (EX)	-0.718
XROSS INFECTION(EX)	-0.234
限界食堂(EX)	0.129
最小三倍完全数 (EX)	0.112
西馬込交通曲(EX)	1.03
ラメント(UPPER) (EX)	-0.016
BabeL ~MODEL DD101~(EX)	1.097
Festum Duodecimum!(EX)	-0.144
Lachryma《Re: Queen'M》(EX)	-0.479
Last Twilight(EX)	-1.014
MADSPEED狂信道 (UPPER)(EX)	0.83
ΩVERSOUL(EX)	0.173
Timepiece phase II (EX)	-0.814
Vinculum stellarum (EX)	-0.194
zeeros(EX)	-0.288
IDM(UPPER)(EX)	0.537
Triple Cross(EX)	0.389
オイパンク(EX)	-0.026
クラシック8(EX)	1.067
クラシック9(EX)	0.425
カウボーイ(EX)	0.129
クラシック11(EX)	0.106
スクリーン(EX)	-0.664
リナシタ(EX)	0.998
	0.029
現在との差	0.000
新補正值	-0.144

レベル	補正值
40	0
41	-0.21
42	-0.169
43	-0.13
44	-0.12
45	-0.125
46	-0.178
47	-0.132
48	-0.093
49	-0.144
50	-0.144

		ナイトメアメタル(EX) (48)
	詐称	12
	強	38
	中	9
	弱	0
	逆詐称	4
48	票数	63
	指数	0.678
	補正後指数	0.585
		0.6
	結果	強(0.585±0.6)

- [1] 返信システムがこの値を更新しました。
- [2] 返信システムがこの値を更新しました。
- [3] 返信システムがこの値を更新しました。
- [4] 返信システムがこの値を更新しました。
- [5] 返信システムがこの値を更新しました。
- [6] 返信システムがこの値を更新しました。
- [7] 返信システムがこの値を更新しました。
- [8] 返信システムがこの値を更新しました。
- [9] 返信システムがこの値を更新しました。
- [10] 返信システムがこの値を更新しました。
- [11] 返信システムがこの値を更新しました。
- [12] 返信システムがこの値を更新しました。
- [13] 返信システムがこの値を更新しました。
- [14] 返信システムがこの値を更新しました。
- [15] 返信システムがこの値を更新しました。
- [16] 返信システムがこの値を更新しました。
- [17] 返信システムがこの値を更新しました。
- [18] 返信システムがこの値を更新しました。
- [19] 返信システムがこの値を更新しました。
- [20] 返信システムがこの値を更新しました。
- [21] 返信システムがこの値を更新しました。
- [22] 返信システムがこの値を更新しました。
- [23] 返信システムがこの値を更新しました。
- [24] 返信システムがこの値を更新しました。
- [25] 返信システムがこの値を更新しました。
- [26] 返信システムがこの値を更新しました。
- [27] 返信システムがこの値を更新しました。
- [28] 返信システムがこの値を更新しました。
- [29] 返信システムがこの値を更新しました。

[30] 返信システムがこの値を更新しました。

[31] 返信システムがこの値を更新しました。

[32] 返信システムがこの値を更新しました。

[33] 返信システムがこの値を更新しました。

[34] 返信システムがこの値を更新しました。

[35] 返信システムがこの値を更新しました。

[36] 返信システムがこの値を更新しました。

[37] 返信システムがこの値を更新しました。

[38] 返信システムがこの値を更新しました。

[39] 返信システムがこの値を更新しました。

[40] 返信システムがこの値を更新しました。

[41] 返信システムがこの値を更新しました。

[42] 返信システムがこの値を更新しました。

[43] 返信システムがこの値を更新しました。

[44] 返信システムがこの値を更新しました。

[45] 返信システムがこの値を更新しました。

[46] 返信システムがこの値を更新しました。

[47] 返信システムがこの値を更新しました。

[48] 返信システムがこの値を更新しました。

[49] 返信システムがこの値を更新しました。

[50] 返信システムがこの値を更新しました。

[51] 返信システムがこの値を更新しました。

[52] 返信システムがこの値を更新しました。