



$\text{Doe}\tilde{\text{N}}\langle\text{D}\rangle\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\tilde{\text{N}}f\tilde{\text{N}}\ddagger\text{D}^{1/2}\text{D}^{3/4}\text{D}^1\tilde{\text{N}}\in\text{D}^\circ\text{D}\pm\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\langle\text{D}^2$
 $\text{D}\cdot\text{D}\text{D}^1\text{D}^{1/2}\text{D}\mu\text{D}^{1/4}$
 $\text{D}\cdot\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}^3\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{3/4}\text{D}'\text{D}\mu, \text{D}^\circ\tilde{\text{N}}f\text{D}_i\text{D}_j\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\in$
 $\tilde{\text{N}}\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}^\circ\tilde{\text{N}}\in\tilde{\text{N}}\langle$
 $\text{D}'\text{D}\rangle\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^{1/4}\tilde{\text{N}}\langle\text{D}\rangle\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}^\circ\tilde{\text{N}}\in\text{D}\mu\text{D}^{1/2}\text{D}_j\tilde{\text{N}}\cdot$

$\text{Doe}\tilde{\text{N}}\langle\text{D}\rangle\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}^\circ\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/2}\text{D}^{1/2}\cdot\tilde{\text{N}}\in\tilde{\text{N}},,$

$\text{D}_i\text{D}_j\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^\circ\text{D}^{3/4}\text{D}^{1/2}\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}^\circ\tilde{\text{N}}\cdot\tilde{\text{N}},,\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/4}\text{D}^\circ$
 $\text{D}_i\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\in\text{D}_j\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}-\text{D}^\circ\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}'\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}\text{D}^{3/4}\text{D}\cdot\text{D}^\circ\hat{a},,-1(\tilde{\text{N}}\cdot)$

680D $\tilde{\text{N}}f\text{D}\pm$



$\text{D}_i\text{D}_j\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^\circ\text{D}^{3/4}\text{D}^{1/2}\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}^\circ\tilde{\text{N}}\cdot\tilde{\text{N}},,\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/4}\text{D}^\circ$

$\text{D}\cdot\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^\circ\text{D}^\circ\tilde{\text{N}}\cdot\tilde{\text{N}},,\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/4}\text{D}^\circ$

$\text{D}\tilde{\text{Y}}\tilde{\text{N}}\in\text{D}_j\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/2}\tilde{\text{N}}\langle\text{D}'\text{D}^2\mu\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^3\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}^3\text{D}^{3/4}\text{D}^{1/4}\tilde{\text{N}}\langle\text{D}\rangle\text{D}^30\text{D}^\circ\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/4}\text{D}^{1/4}$

$\text{D}\tilde{\text{Y}}\tilde{\text{N}}\in\text{D}_j\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/2}\tilde{\text{N}}\langle\text{D}'\tilde{\text{N}}\in\text{D}^\circ\text{D}^{1/4}\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\in\text{D}_j\text{D}\cdot\text{D}'\text{D}^2\text{D}^3\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}5,0\hat{A}\text{D}^2\tilde{\text{N}}\cdot\tilde{\text{N}}\langle\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^\circ4,5\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^{1/4}\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^{1/2}\text{D}^{3/4}\text{D}^1\text{D}^2\text{D}^3\text{D}^{3/4}\text{D}^16,0\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^{1/4}$

$\text{Doe}\tilde{\text{N}}\langle\text{D}\rangle\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\in\text{D}_j\text{D}\rangle\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}_j\text{D}\rangle\text{D}^\circ\text{D}^{3/4}\text{D}^{1/2}$

$\text{D}\ddagger\text{D}\pm\tilde{\text{N}}\in\text{D}^\circ\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}},\text{D}\mu\text{D}^2\text{D}^{1/2}\text{D}_j\text{D}^\circ\text{D}^{1/2}\text{D}_j\text{D}\mu - \text{D}_i\text{D}^{3/4}\text{D}^2\mu\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\langle\text{D}^\circ\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}},\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\tilde{\text{N}}\langle\text{D}\mu\text{D}'\text{D}^\circ\text{D}^{1/4}\text{D}_i\tilde{\text{N}}\in\text{D}_j\text{D}^{3/4}\text{D}'\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\cdot\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^2\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}},\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}\mu\text{D}^2\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\dots$

1) $\text{D}'\text{D}\rangle\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}\cdot\text{D}^\circ\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}_j\text{D}^\circ\text{D}^{1/2}\tilde{\text{N}}f\tilde{\text{N}}\in\text{D}^\circ\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}\cdot\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}^{1/2}\tilde{\text{N}}\langle\tilde{\text{N}}\dots\tilde{\text{N}}\ddagger\text{D}^2\mu\tilde{\text{N}},\text{D}^{3/4}\text{D}^2\text{D}_j\tilde{\text{N}}\langle\text{D}^{3/4}\text{D}\rangle\tilde{\text{N}}\in\text{D}\cdot\tilde{\text{N}}f\tilde{\text{N}},\text{D}\mu\tilde{\text{N}},\text{D}^{3/4}\text{D}\rangle\tilde{\text{N}}\in\text{D}^\circ\text{D}^2\text{D}_i\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{3/4}\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^{1/2}\tilde{\text{N}}\ddagger\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\langle\text{D}^{3/4}\text{D}^{1/2}\text{D}^{3/4}\text{D}^{1/2}\tilde{\text{N}}f!(\text{D}_i\text{D}^{3/4}\text{D}^\circ\text{D}_i\tilde{\text{N}},\text{D}_j\text{D}^{1/4}\text{D}^\circ,\text{D}'\tilde{\text{N}}\in\text{D}_j\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^\circ\text{D}^{1/2}\tilde{\text{N}},\text{D}_j\tilde{\text{N}},\text{D}^1)$

2) $\text{D}\cdot\text{D}\mu\text{D}_i\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\in\text{D}\mu\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^3\text{D}_j\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}'\tilde{\text{N}},\text{D}\mu\tilde{\text{N}},\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/4}\tilde{\text{N}}f\tilde{\text{N}}\in\text{D}\mu\text{D}\cdot\text{D}_j\text{D}^\circ\text{D}^3\text{D}^1\text{D}\cdot\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^{1/2}\text{D}^\circ\tilde{\text{N}},\text{D}^{1/2}\text{D}^\circ\tilde{\text{N}},\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/4}\text{D}\mu\text{D}_i\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\cdot\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}\mu\text{D}'\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\in\text{D}\mu\text{D}\cdot\text{D}_j\text{D}^\circ\text{D}_j\text{D}^\circ\text{D}^{1/2}\tilde{\text{N}}\ddagger\text{D}_j\tilde{\text{N}},\text{D}'\tilde{\text{N}}\langle\text{D}_i\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\in\text{D}\mu\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^3\text{D}_j\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}'\tilde{\text{N}},\text{D}\mu\tilde{\text{N}},\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/4}\tilde{\text{N}}f$

$\text{D}\tilde{\text{Y}}\tilde{\text{N}}\in\text{D}_j\text{D}\cdot\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^{1/2}\text{D}\mu\text{D}^{1/4}\text{D}_i\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\in\text{D}\mu\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^3\text{D}_j\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}'\tilde{\text{N}},\text{D}_j\tilde{\text{N}},\text{D}^{3/4}\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{1/4}\tilde{\text{N}}\langle - \text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}\cdot\text{D}^{1/4}\text{D}^{3/4}\text{D}^1\text{D}\mu\text{D}^{1/2}\text{D}_j\text{D}\mu\text{D}_i\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{3/4}\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}^2\text{D}\rangle\text{D}_j\text{D}\mu\text{D}_i\text{D}\mu\tilde{\text{N}},\tilde{\text{N}}\cdot\text{D}^\circ\text{D}^{3/4}\text{D}^2$

3) Ըստ արժեքի և քանակի՝ դրամային հարմարագույն արժեքային արտադրանքներ են հանդիսանում մեծածախ առևտրի կետերը, որտեղ հաճախորդները կարող են գնել արժեքային արտադրանքներ ավելի ցածր գներով, քան անմիջական առևտրի կետերում։

Ընդհանուր առմամբ արժեքային արտադրանքների արժեքային աճը կարող է լինել ավելի արագ, քան ընդհանուր առևտրի կետերում առկա արժեքային արտադրանքների արժեքային աճը։

4) Ըստ ներհանրագնային արժեքի՝ դրամային հարմարագույն արտադրանքներ են հանդիսանում այնպիսի արտադրանքները, որոնք ունենում են ավելի բարձր որակ, քան անմիջական առևտրի կետերում առկա արտադրանքները։

5) "Բաժանորդագրություն" կամ "Արժեքային արտադրանք" հասկանալի է ընդհանուր առմամբ նրանց համար, որոնք կարող են ապահովել հաճախորդներին ավելի բարձր որակով և ավելի ցածր գներով, քան անմիջական առևտրի կետերում առկա արտադրանքները։

Ըստ արժեքի և քանակի՝ դրամային հարմարագույն արտադրանքներ են հանդիսանում մեծածախ առևտրի կետերը, որտեղ հաճախորդները կարող են գնել արժեքային արտադրանքներ ավելի ցածր գներով, քան անմիջական առևտրի կետերում։

Արժեքային արտադրանքներ են հանդիսանում այնպիսի արտադրանքները, որոնք ունենում են ավելի բարձր որակ, քան անմիջական առևտրի կետերում առկա արտադրանքները։

Արժեքային արտադրանքներ են հանդիսանում այնպիսի արտադրանքները, որոնք կարող են ապահովել հաճախորդներին ավելի բարձր որակով և ավելի ցածր գներով, քան անմիջական առևտրի կետերում առկա արտադրանքները։



DœD1/2DµD1/2D,Ñ•D¿D3/4D°ÑfD¿D°Ñ,DµD»DµD1: D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D´D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ‹D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.