



---

2016-08-31

2017-01-01

---



1

2

2.1

2.2

2.3

3

4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.1.4

4.2

4.2.1

4 2 2

1


4 2 3

2


4 2 4

A

A1

A2 -

A21 -

A247            c

A25

A251

A252

A253

A254

A255

A26

A261

A262

A3

A31

A32

A33

A331

A332

A333

A334

A335

A336

A337

A34

A341

A342

A343

A344

A345

A346

A35

A351

A3511

A3512

1

2



A44

A441

A442

A443

A444

A445

A446           c

A447           c

A448

A4481

A4482

A4483

A449

A4491

A45

A451

A452

A453

A454

A46

A461

A1


A

C

K

K

A47

A54

A541

A542

$c$

A543

$c(-)$

A  
B  
C



A6351

A6352

A6353

*H*

A6354

*Y*

*X*

*h*

A6355

*H*

*H*

A636

$$X = \frac{X}{\frac{H - H \times \dots \times F}{m \times h}}$$

*H*

*H*

*F*

*m*

*h*

A637

A64

A641



A3 -


A6452

A64544

A646

A6461

Y

X

A6462

X

$$X = \frac{A \times F \times D}{m \times}$$

A

F

D

m

A7

A71

A72

A7 3

A7 4

A7 4 1

A7 4 2

A7 4 3

A7 4 4

A7 4 5

A7 4 6

A7 4 7

A A A A A

A

A76

X

$$X = A - A \times G \times \frac{\cdot}{\cdot} \times \frac{n}{\cdot}$$

G

$$G = \frac{A - A + A - A + A - A + A - A + A - A}{\cdot}$$

G

n

A<sub>x</sub>

A

A77

A771

A772

A7721

A7722

A7723

f

A7724

A7725

A7726



A831

A8311

A8312

A8313

*f*

A8314

A8315

A8316

A832

A8321

*T T f*

A8322

*T*

*T*

A833

*X*

$$X = T - T \times f \times \dots \times n$$

*T*

*T*

*f*

*n*

A9

A911

A912

A913

A914

A9141

A9142

A9143

A916

A9161

A9162

A9163

A917

$x$

$$x = \frac{A - b \times n}{k \times x}$$

$A$

$b$

$n$

$k$



A918

A9181

A9182

A91821

A91822

A91823

A918231

A918232

A9183

A91831

A91832

A91833

A91834

A91835

A91836

A91837

A91838

A91839

A9184



**B**

-

**B1**

-

A	c	A	c	A	c

B1

A	c	A	c	A	c

B1

A	c	A	c	A	c

B1

A	c	A	c	A	c

B1

A	c	A	c	A	c

B1

A	c	A	c	A	c

---