

OPNUM,NAMO,C,80		ORGFR,C,1!ORGTO,C,1TPYPD,C,5	SUBD
1 Žjà šæë ®Ųà æ™			
100001 □à®çˆ¥ ®Ųà æ™			
100002 ®Ųàˆâ®®® ç ë ñ âŲàˆ ¨è ®â ®Ųáâ çéˆª®®			19/3
100003 ®Ų« çŲè çè®ŲèŲ à j®âè			51
100004 àŲ «ˆš æˆĩ à j®â, ââ«ã£	-ˆ "□ àää"		62
100005 çˆá«Ų çš®á ç □Ųáˆ®è© ä®®			20
100006 çˆá«Ų š à j®â ĩ Ų« â			20
100007 â®Ųà! ®®®â®®è© «®£			70
100008 ®Ųîâè ®á®çèŲ áàŲ®áâç			19/1
100009 çèjèâˆŲ ®á®çèâ áàŲ®áâç			47
100010 çèjèâˆŲ Ųñ âŲàˆ ¨ìèâ ªâˆ®®®			48
100011 ®Ųàˆâ®®® ç ë ñ âŲàˆ ¨è ®â ®Ų®âçŲâ®£® «ˆæ			19/3
100012 ®Ųàˆâ®®® ç è Ç□□ ®â ®Ųáâ çéˆª®®			19/4
100013 ŲàŲ® è ÇÇ□□ ç íáˆ«â â æˆĩ c® áˆá Ųñ 100% Ų®á			68/2
100014 â®Ųà! 1 % , □Ųáˆ®è© ä®®			70
100015 àŲ «ˆš æˆĩ ñ âŲàˆ ¨®®, ÇÇ□□ ŲŲà®çˆâ ªâˆ®®®	-ˆ "□ àää"		62
100016 ŲàŲçˆá«ŲŲ ® áçŲâ ñ ®Ųáâ çéˆª®®			60
100017 ŲàŲçˆá«ŲŲ ç □Ųáˆ®è© ä®®			69/1
100018 ŲàŲçˆá«ŲŲ □,, ç jĭ®Ųâ			68/2
100019 ŲàŲçˆá«ŲŲ ®®®â®®®£® «®£ ç jĭ®Ųâ			68/1
100020 ŲàŲçˆá«ŲŲ «®£ ®Ųjè«ì ç jĭ®Ųâ			68/3
100021 ®Ų«âçŲè «ˆçèŲ ®Ųí£ˆ çª ááâ			50
100022 çè® š à j®â ĩ Ų« â ŲŲ®á®jˆŲ	a áá	á®âââ®ªˆ	70
100023 çè® ® ç ®®®âçŲâ	a áá		71
100024 çˆá«Ų® ®Ųá®jˆŲ ®â 1,5 ®® 6 «Ųâ			69/1
100025 ®Ų«âçŲ ç á çè®ŲŲŲ à j®â			51
100026 áˆá Ųñ ñ âŲàˆ ¨ìèâ š àâ â ®ŲŲç®®áâç®			68/2
100027 àŲâ®àñ æˆĩ (š àâ âè)			46
100028 àŲâ®àñ æˆĩ (®Ųjè«ì)			80
100029 áˆá ŲŲ □,, ®Ųñ âŲàˆ ¨ñ ñ ŲàŲ® èñ ç ®ŲŲç®®áâç®			68/2
100030 áˆá ŲŲ □,, ®Ų ÇÇ□□, ŲàŲ® èñ ç íáˆ«â â æˆĩ			68/2
100031 çˆá«Ų □,,C ®Ų àŲ «ˆš®ç èñ â®ç à ñ			48
100032 áˆá ŲŲ áâññè àŲ «ˆš®ç ®© â®âè®ç®© æŲªˆ			48
100033 çˆá«Ų C□ ®Ų àŲ «ˆš®ç èñ â®ç à ñ			48
100034 áˆá ŲŲ 1/6 □,, ®Ų ®á®çèñ áàŲ®áâç ñ			68/2
100035 áˆá ŲŲ 1/6 □,, ®Ų Ųñ âŲàˆ ¨ìèñ ªâˆ®® ñ			68/2

SUBKKODV1,C,4

60
62
46
69/1
70
68/1
08
01
04
71
60
19/4
69/1
48
51
51
51
51
51
51
50
50
73
64
19/3
20
46
19/3
19/4
68/2
42
68/5
19/1
19/2

FORM1,C,240

X/123*20

X

X/123*20

x/123*20

X/123*20

X*0.2

X

X*0.20

$(\text{R}\hat{\text{a}}\text{p}\text{f}(20,?F)+\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(20,,F,?T)-\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(20,,F,T))$

$(\text{R}\hat{\text{a}}\hat{\text{a}}(46,?F)+\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(46,,F,?T)-\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(46,,F,T))$

$(\text{R}\hat{\text{a}}\text{p}\text{f}(19/3,?F)+\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(19/3,,F,?T))/(\text{R}\hat{\text{a}}\text{p}\text{f}(10,F)+\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(10,,F,T))*(\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(10,20,F,T)+\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(10,26,F,T))$

$(\text{R}\hat{\text{a}}\text{p}\text{f}(19/4,?F)+\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(19/4,,F,?T))/(\text{R}\hat{\text{a}}\text{p}\text{f}(12/1,F)+\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(12/1,,F,T))*(\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(12/1,12/2,F,T))$

$(\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(48,,?F,?T)-\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(48,,F,T))*0.1626$

$\{0-(\text{R}\hat{\text{a}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(42,?F)+\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(42,,F,?T)-\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(42,,F,T)-(\text{R}\hat{\text{a}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(42,F)+\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(42,,F,T)-\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(42,,F,T))/(\text{R}\hat{\text{a}}\text{p}\text{f}(41,F)+\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(41,,F,T)-\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(41,,$

$(\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(48,,?F,?T)-\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(48,,F,T))*0.0244$

$(\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(19/1,,01.01.93,?T)-\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(19/1,47,01.01.93,T))/6$

$(\text{R}\hat{\text{i}}\text{p}\text{f}(19/2,,01.01.93,?T)-\text{R}\hat{\text{i}}^{\text{a}}\hat{\text{a}}(19/2,47,01.01.93,T))/6$

Sheet1

SUBDSUBKKODV2,C,4 FORM2,C,240

SUBDSUBKKODV3,C,4

19/8 60 X/123*3
62 68/2 x/123*20

10 60
62 68/5

19/6 08 X/123*3
02 47
05 48
19/8 71 x/123*3
19/9 60 X/123*3
20 13 X

01 08

10 71
12/1 60
12/2 12/1

76 50

73 50

64 68/2 X/123*20
20 10 X
46 26 ®á¤¥(26,F)+®¡¤¥(26,,F,T)-®¡à(26,,F,T)
80 47 ®áâ(47,F)+®¡¤¥(47,,F,T)-®¡à(47,,F,T)

64 68/5
20 10
80 48

Sheet1

FORM3,C,240 SUBDSUBKKODV4,C,4 FORM4,C,24CSUBDSUEKODV5,C,4

X/123*100	10	60	10	60
x/123*3				

X/123*100

x/123*100	10	71	10	71
X/123*100	12/1	60	12/1	60
	12/2	12/1		

X/123*3	20	10	20	10
---------	----	----	----	----

®áâ(48,F)+®¡¥(48,,F,T)-®¡à(48,,F,T)

Sheet1

FORM5,C,240SUBDSUEKODV6,C,4 FORM6,C,240SUBDSUEKODV7,C,4 FORM7,C,240SUBDSUE

10 60

10 60

10 60

10 71
12/1 60

10 71
12/1 60

10 71
12/1 60

20 10

Sheet1

KODV8,C,4 FORM8,C,24CSUESUEKODV9,C,4 FORM9,C,24CSUESUEKODV10,C,4 FORM10,C,24SUE

10 60

10 60

10

10 71

10 71

10

Sheet1

SUEKODV11,C,4 FORM11,C,24SUESUEKODV12,C,4 FORM12,C,24SAUD1,C,9 SAUK1,C,9

60

10 60

71

10 71

Sheet1

SAUD2,C,9 SAUK2,C,9 SAUD3,C,9 SAUK3,C,9 SAUD4,C,9 SAUK4,C,9 SAUD5,C,9

Sheet1

SAUK5,C,9 SAUD6,C,9 SAUK6,C,9 SAUD7,C,9 SAUK7,C,9 SAUD8,C,9 SAUK8,C,9

Sheet1

SAUD9,C,9 SAUK9,C,9 SAUD10,C,9 SAUK10,C,9 SAUD11,C,9 SAUK11,C,9 SAUD12,C,9

SAUK12,C,9 FLANRES,C,21