

LAMPIRAN A
LISTING PROGRAM

1. Listing Program Pengambilan Nilai CrCb dan CrCb Unik

```
Private Sub cmdGambar_Click()  
Dim Cr, Cb As Single  
Dim r1, R2, r3, alfa1, alfa2, alfa3 As Single  
Dim rataR1, rataR2, rataR3, rataAlfa1, rataAlfa2, rataAlfa3 As Single  
Dim Cr1, Cb1, Cr2, Cb2, Cr3, Cb3 As Single  
Dim s1, s2, s3, p1, p2, p3 As Single  
  
maksCb = 255  
minCb = -15  
maksCr = 255  
minCr = -15  
  
s1 = 0  
p1 = 0  
s2 = 0  
p2 = 0  
s3 = 0  
p3 = 0  
  
'Distribusi warna Bisul  
Open "CrCb.txt" For Input As #1  
While Not EOF(1)  
Input #1, Cr, Cb  
c = c + 1  
  
    r1 = Sqr((Cr ^ 2) + (Cb ^ 2))  
    s1 = s1 + r1  
    alfa1 = Atn(Cb / Cr)  
    p1 = p1 + alfa1  
u = Picture2.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr - minCr)  
v = Picture2.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb)  
Picture2.PSet (u, v), RGB(255, 0, 0)  
Wend  
Close #1  
  
rataR1 = (s1 / c)  
rataAlfa1 = (p1 / c)  
Open "Sentroid.txt" For Append As #2  
Cr1 = Abs(rataR1 * Cos(rataAlfa1))  
Cb1 = Abs(rataR1 * Sin(rataAlfa1))  
  
Write #2, Cr1, Cb1  
u = Picture2.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr1 - minCr)  
v = Picture2.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb1)  
Picture2.Circle (u, v), 2, RGB(0, 0, 0)  
Close #2
```

'Distribusi warna Cacar

Open "CrCb1.txt" For Input As #1

While Not EOF(1)

Input #1, Cr, Cb

d = d + 1

$$R2 = \text{Sqr}((Cr \wedge 2) + (Cb \wedge 2))$$

$$s2 = s2 + R2$$

$$\text{alfa2} = \text{Atn}(Cb / Cr)$$

$$p2 = p2 + \text{alfa2}$$

u = Picture3.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr - minCr)

v = Picture3.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb)

Picture3.PSet (u, v), RGB(0, 255, 0)

Wend

Close #1

$$\text{rataR2} = (s2 / d)$$

$$\text{rataAlfa2} = (p2 / d)$$

Open "Sentroid.txt" For Append As #2

Cr2 = rataR2 * Cos(rataAlfa2)

Cb2 = rataR2 * Sin(rataAlfa2)

Write #2, Cr2, Cb2

u = Picture3.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr2 - minCr)

v = Picture3.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb2)

Picture3.Circle (u, v), 2, RGB(0, 0, 0)

Close #2

'Distribusi warna Panu

Open "CrCb2.txt" For Input As #1

While Not EOF(1)

Input #1, Cr, Cb

e = e + 1

$$r3 = \text{Sqr}((Cr \wedge 2) + (Cb \wedge 2))$$

$$s3 = s3 + r3$$

$$\text{alfa3} = \text{Atn}(Cb / Cr)$$

$$p3 = p3 + \text{alfa3}$$

u = Picture4.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr - minCr)

v = Picture4.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb)

Picture4.PSet (u, v), RGB(0, 0, 255)

Wend

Close #1

```

rataR3 = (s3 / e)
rataAlfa3 = (p3 / e)

Open "Sentroid.txt" For Append As #2
Cr3 = rataR3 * Cos(rataAlfa2)
Cb3 = rataR2 * Sin(rataAlfa2)

Write #2, Cr3, Cb3
u = Picture4.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr3 - minCr)
v = Picture4.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb3)
Picture4.Circle (u, v), 2, RGB(0, 0, 0)
Close #2

MsgBox ("Selesai")
End Sub

Private Sub cmdKeluar_Click()
Unload Me
End Sub

Private Sub Command1_Click()
Dim Cr, Cb As Single
Dim r1, R2, r3, alfa1, alfa2, alfa3 As Single
Dim rataR1, rataR2, rataR3, rataAlfa1, rataAlfa2, rataAlfa3 As Single
Dim Cr1, Cb1, Cr2, Cb2, Cr3, Cb3 As Single
Dim s1, s2, s3, p1, p2, p3 As Single

maksCb = 255
minCb = -15
maksCr = 255
minCr = -15

s1 = 0
p1 = 0
s2 = 0
p2 = 0
s3 = 0
p3 = 0

'Distribusi warna Bisul
Open "Bisul.csv" For Input As #1
While Not EOF(1)
Input #1, Cr, Cb
c = c + 1
r1 = Sqr((Cr ^ 2) + (Cb ^ 2))
s1 = s1 + r1
alfa1 = Atn(Cb / Cr)
p1 = p1 + alfa1
u = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb)

```

```

Picture1.PSet (u, v), RGB(255, 0, 0)
Wend
Close #1

rataR1 = (s1 / c)
rataAlfa1 = (p1 / c)
Open "Sentroid.txt" For Append As #2
Cr1 = Abs(rataR1 * Cos(rataAlfa1))
Cb1 = Abs(rataR1 * Sin(rataAlfa1))

Write #2, Cr1, Cb1
u = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr1 - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb1)
Picture1.Circle (u, v), 2, RGB(255, 0, 0)
Close #2

```

'Distribusi warna Cacar

```

Open "Cacar.csv" For Input As #1
While Not EOF(1)
Input #1, Cr, Cb
d = d + 1

R2 = Sqr((Cr ^ 2) + (Cb ^ 2))
s2 = s2 + R2
alfa2 = Atn(Cb / Cr)
p2 = p2 + alfa2
u = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb)
Picture1.PSet (u, v), RGB(0, 255, 0)
Wend
Close #1

```

```

rataR2 = (s2 / d)
rataAlfa2 = (p2 / d)

Open "Sentroid.txt" For Append As #2
Cr2 = rataR2 * Cos(rataAlfa2)
Cb2 = rataR2 * Sin(rataAlfa2)

Write #2, Cr2, Cb2
u = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr2 - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb2)
Picture1.Circle (u, v), 2, RGB(0, 255, 0)
Close #2

```

'Distribusi warna Panu

```

Open "Panu.csv" For Input As #1
While Not EOF(1)
Input #1, Cr, Cb
e = e + 1

```

```

    r3 = Sqr((Cr ^ 2) + (Cb ^ 2))
    s3 = s3 + r3
    alfa3 = Atn(Cb / Cr)
    p3 = p3 + alfa3
u = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb)
Picture1.PSet (u, v), RGB(0, 0, 255)
Wend
Close #1

rataR3 = (s3 / e)
rataAlfa3 = (p3 / e)

Open "Sentroid.txt" For Append As #2
Cr3 = rataR3 * Cos(rataAlfa2)
Cb3 = rataR2 * Sin(rataAlfa2)

Write #2, Cr3, Cb3
u = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (Cr3 - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - Cb3)
Picture1.Circle (u, v), 2, RGB(0, 0, 255)
Close #2

MsgBox ("Selesai")

End Sub
Private Sub Form_Load()

Dim u, v As Single
Dim n, m As Single
Dim z, x1, y1 As Single

Picture2.AutoRedraw = True
Picture3.AutoRedraw = True
Picture4.AutoRedraw = True
Picture1.AutoRedraw = True

maksCb = 255
minCb = -15
maksCr = 255
minCr = -15

Picture2.Cls
Picture3.Cls
Picture4.Cls
Picture1.Cls

```

'Membuat Sumbu Koordinat

```
u = Picture2.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture2.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture2.Line (u, 0)-(u, Picture2.ScaleHeight)
Picture2.Line (0, v)-(Picture2.ScaleWidth, v)
```

```
u = Picture3.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture3.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture3.Line (u, 0)-(u, Picture3.ScaleHeight)
Picture3.Line (0, v)-(Picture3.ScaleWidth, v)
```

```
u = Picture4.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture4.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture4.Line (u, 0)-(u, Picture4.ScaleHeight)
Picture4.Line (0, v)-(Picture4.ScaleWidth, v)
```

```
u = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture1.Line (u, 0)-(u, Picture1.ScaleHeight)
Picture1.Line (0, v)-(Picture1.ScaleWidth, v)
```

'Membuat titik2 koordinat (0,0)

```
n = Int(minCr)
m = Int(minCb)
For y1 = m To maksCb Step 30
For z = n To maksCr Step 30
x1 = Picture2.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture2.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture2.Circle (x1, v), 2, RGB(0, 0, 255)
```

```
x1 = Picture3.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture3.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture3.Circle (x1, v), 2, RGB(0, 0, 255)
```

```
x1 = Picture4.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture4.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture4.Circle (x1, v), 2, RGB(0, 0, 255)
```

```
x1 = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture1.Circle (x1, v), 2, RGB(0, 0, 255)
```

```
Next z
Next y1
```

'Membuat tulisan koordinat

```
n = Int(minCr)
For z = n To maksCr Step 30
x1 = Picture2.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (z - minCr)
v = Picture2.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
```

```
Picture2.Circle (x1, v), 1, RGB(0, 255, 0)
Picture2.CurrentX = x1
Picture2.CurrentY = v
Picture2.Print z
```

```
x1 = Picture3.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (z - minCr)
v = Picture3.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture3.Circle (x1, v), 1, RGB(0, 255, 0)
Picture3.CurrentX = x1
Picture3.CurrentY = v
Picture3.Print z
```

```
x1 = Picture4.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (z - minCr)
v = Picture4.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture4.Circle (x1, v), 1, RGB(0, 255, 0)
Picture4.CurrentX = x1
Picture4.CurrentY = v
Picture4.Print z
```

```
x1 = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (z - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - 0)
Picture1.Circle (x1, v), 1, RGB(0, 255, 0)
Picture1.CurrentX = x1
Picture1.CurrentY = v
Picture1.Print z
```

Next z

```
m = Int(minCb)
For y1 = m To maksCb Step 30
x1 = Picture2.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture2.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - y1)
Picture2.Circle (x1, v), 1, RGB(0, 255, 0)
Picture2.CurrentX = x1
Picture2.CurrentY = v
Picture2.Print y1
```

```
x1 = Picture3.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture3.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - y1)
Picture3.Circle (x1, v), 1, RGB(0, 0, 255)
Picture3.CurrentX = x1
Picture3.CurrentY = v
Picture3.Print y1
```

```
x1 = Picture4.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture4.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - y1)
Picture4.Circle (x1, v), 1, RGB(0, 0, 255)
Picture4.CurrentX = x1
Picture4.CurrentY = v
```



```

Picture4.Print y1

x1 = Picture1.ScaleWidth / (maksCr - minCr) * (0 - minCr)
v = Picture1.ScaleHeight / (maksCb - minCb) * (maksCb - y1)
Picture1.Circle (x1, v), 1, RGB(0, 0, 255)
Picture1.CurrentX = x1
Picture1.CurrentY = v
Picture1.Print y1

Next y1
End Sub

```

```

Private Sub Text1_Change()

End Sub

```

2. Listing Program Perhitungan Jarak Euclidian

```

Dim rsb(30), rsc(30), rsp(30) As Single
Dim db, dc, dp, cr, cb As Single
Dim DeucB, DeucC, DeucP As Single
Dim folder, file As String
Dim i As Single
Dim x As Byte

Private Sub Command1_Click()
Command1.FontBold = True
CommonDialog1.ShowOpen
Picture1.Picture = LoadPicture(CommonDialog1.FileName)
Picture1.AutoRedraw = True

xfile = Mid(CommonDialog1.FileName, 1, Len(CommonDialog1.FileName) - 4) +
".csv"
If CommonDialog1.FileName <> "" Then

n = 1

'Bisulreferensi
Open folder & "\Bisul\Bisulall.csv" For Input As #1
For n = 1 To 30
Input #1, cr, cb
rsb(n) = Sqr(cr ^ 2 + cb ^ 2)
Next n
Close #1

```

'Cacar referensi

```
Open folder & "\\Cacar\Cacarall.csv" For Input As #1
For n = 1 To 30
    Input #1, cr, cb
    rsc(n) = Sqr(cr ^ 2 + cb ^ 2)
Next n
Close #1
```

'Panu referensi

```
Open folder & "\\Panu\Panuall.csv" For Input As #1
For n = 1 To 30
    Input #1, cr, cb
    rsp(n) = Sqr(cr ^ 2 + cb ^ 2)
Next n
Close #1
```

```
Open xfile For Input As #1
Input #1, cru, cbu
rsu = Sqr(cru ^ 2 + cbu ^ 2)
Close #1
```

'Hitung Deuc

```
db = 0
dc = 0
dp = 0
For n = 1 To 30
    db = db + (rsb(n) - rsu) ^ 2
    dc = dc + (rsc(n) - rsu) ^ 2
    dp = dp + (rsp(n) - rsu) ^ 2
Next n
DeucB = Sqr(db)
DeucC = Sqr(dc)
DeucP = Sqr(dp)
```

```
Text1.Text = DeucB
Text2.Text = DeucC
Text3.Text = DeucP
```

```
If DeucB < DeucC And DeucB < DeucP Then
    Text4.Text = "Bisul"
ElseIf DeucP < DeucC And DeucP < DeucB Then
    Text4.Text = "Panu"
ElseIf DeucC < DeucB And DeucC < DeucP Then
    Text4.Text = "Cacar"
End If
End If
```

```
End Sub
```

3. Listing Program Pendeteksian Menggunakan Sistem Pakar

```
Private Sub Command2_Click()  
i = ya(0).Value * -1 * 0.17 + ya(1).Value * -1 * 0 + ya(2).Value * -1 * 0.21 + _  
ya(3).Value * -1 * 0 + ya(4).Value * -1 * 0.21 + ya(5).Value * -1 * 0 + _  
ya(6).Value * -1 * 0.21 + ya(7).Value * -1 * 0.21  
Text7.Text = i  
i = ya(0).Value * -1 * 0.04 + ya(1).Value * -1 * 0 + ya(2).Value * -1 * 0.04 + _  
ya(3).Value * -1 * 0.15 + ya(4).Value * -1 * 0.19 + ya(5).Value * -1 * 0.19 + _  
ya(6).Value * -1 * 0.19 + ya(7).Value * -1 * 0.19  
Text6.Text = i  
i = ya(0).Value * -1 * 0 + ya(1).Value * -1 * 0.33 + ya(2).Value * -1 * 0 + _  
ya(3).Value * -1 * 0.33 + ya(4).Value * -1 * 0 + ya(5).Value * -1 * 0.33 + _  
ya(6).Value * -1 * 0 + ya(7).Value * -1 * 0  
Text5.Text = i  
For x = 0 To 7  
ya(x).Value = False  
tidak(x).Value = False  
Next x  
  
If Text5.Text > Text6.Text And Text5.Text > Text7.Text Then  
Text8.Text = "Panu"  
Else  
If Text6.Text > Text5.Text And Text6.Text > Text7.Text Then  
Text8.Text = "Cacar"  
Else  
Text8.Text = "Bisul"  
End If  
End If  
Text8.FontBold = True  
Text8.FontSize = 12  
  
End Sub  
  
Private Sub Form_Load()  
folder = App.Path  
For x = 0 To 7  
ya(x).Value = False  
tidak(x).Value = False  
Next x  
End Sub
```

LAMPIRAN B
NILAI CrCb REFERENSI DAN UJI

1. Nilai CrCb Citra Referensi

o Bisul (Furunkel)

Bisul 1-10

B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7		B8		B9		B10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
131	105	130	128	142	126	115	127	112	127	145	120	135	125	132	127	132	124	128	111
131	106	131	129	142	129	115	129	113	125	145	121	138	126	133	126	133	121	128	112
131	107	132	126	143	125	115	130	113	126	145	122	140	116	133	127	133	126	128	128
131	108	132	129	143	126	115	133	113	127	146	118	140	117	133	128	134	126	129	109
132	101	133	127	143	127	115	134	113	128	146	121	141	111	135	117	135	122	130	107
132	102	133	130	143	129	116	128	113	129	147	116	141	118	135	118	135	123	130	108
132	104	135	129	143	130	116	132	114	126	147	117	141	125	135	126	135	125	130	110
132	105	135	131	144	125	116	134	114	130	147	120	141	126	135	127	136	124	130	111
132	106	135	134	144	128	117	127	115	125	147	121	142	112	136	116	136	125	130	112
132	108	136	125	145	111	117	129	115	126	147	122	142	113	136	119	137	121	131	109
132	109	136	126	145	112	117	130	115	127	147	123	142	116	136	128	137	122	132	95
133	101	136	127	145	123	117	131	115	128	148	113	142	117	137	115	137	123	132	103
133	102	136	128	145	124	117	132	115	129	148	115	142	119	137	116	137	124	132	104
133	103	136	131	145	125	117	133	115	130	148	116	142	122	137	117	137	125	132	105
133	104	137	121	145	126	117	134	116	125	148	117	142	124	137	126	137	126	132	106
133	105	137	123	145	128	117	135	116	129	148	118	142	126	137	127	138	120	132	107
133	107	137	125	145	129	117	136	117	123	148	119	143	111	138	113	138	121	132	108
133	108	137	127	145	130	117	138	117	125	148	120	143	112	138	114	138	124	132	109
133	109	137	128	146	127	118	129	117	126	148	121	143	114	138	115	138	125	133	91
133	111	137	129	146	130	118	130	117	127	148	122	143	116	138	116	138	126	133	92
134	99	137	132	147	109	118	132	117	129	148	123	143	117	138	117	139	115	133	93
134	101	137	134	147	110	118	133	118	123	148	124	143	118	138	125	139	118	133	94
134	102	137	135	147	111	118	134	118	124	149	114	143	121	138	126	139	121	133	95
134	103	138	123	147	112	118	135	118	125	150	112	143	122	139	115	139	123	133	96
134	104	138	125	147	113	118	136	118	127	150	113	143	123	139	127	139	124	133	97
134	105	138	126	147	116	118	137	119	125	150	115	143	124	139	130	140	116	133	98
134	108	138	127	147	117	119	131	119	129	150	116	143	125	140	112	140	117	133	100
134	109	138	128	147	118	119	134	120	121	150	117	144	110	140	113	140	118	133	101
134	110	138	129	147	123	119	136	120	122	150	119	144	113	140	114	140	120	133	103
134	111	138	133	147	125	120	129	120	123	150	120	144	117	140	115	140	121	133	104
135	99	138	134	147	126	120	130	120	124	150	121	144	119	140	116	140	122	133	106
135	100	138	135	147	127	120	131	120	125	150	122	144	125	140	117	140	124	133	107
135	101	138	136	147	128	120	132	121	124	150	124	145	109	140	125	140	125	133	108

B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7		B8		B9		B10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
135	102	139	124	147	129	120	133	122	121	150	125	145	111	140	126	140	126	134	90
135	103	139	126	147	130	120	134	122	123	150	132	145	113	140	130	141	116	134	93
135	104	139	127	147	131	120	135	123	120	151	111	145	114	141	111	141	120	134	96
135	105	139	130	148	110	120	137	123	121	151	114	145	115	141	114	141	121	134	102
135	106	139	135	148	111	120	138	123	122	151	117	145	116	141	115	141	123	134	105
135	107	140	121	148	112	121	130	124	121	151	120	145	117	141	125	142	105	134	106
135	108	140	122	148	113	121	133	125	120	151	124	145	118	141	129	142	106	134	108
135	111	140	125	148	115	122	121	125	121	151	125	145	119	142	112	142	112	135	91
136	98	140	126	148	116	122	124	125	122	151	131	145	120	142	113	142	116	135	92
136	99	140	127	148	117	122	125	125	123	152	108	145	121	142	114	142	117	135	94
136	100	140	129	148	120	122	126	126	122	152	110	145	122	142	115	142	118	135	95
136	101	140	132	148	121	122	127	127	118	152	112	145	124	142	116	142	119	135	96
136	103	140	134	148	122	122	128	127	120	152	113	145	125	142	125	142	120	135	97
136	104	140	135	148	123	122	129	127	121	152	115	145	126	142	126	142	121	135	98
136	105	140	136	148	124	122	130	128	117	152	116	146	112	142	127	142	122	135	99
136	106	140	137	148	125	122	131	128	118	152	117	146	115	142	128	142	124	135	100
136	108	140	138	148	126	122	132	128	119	152	118	146	116	143	111	142	125	135	101
136	109	141	120	148	127	122	133	128	120	152	119	146	117	143	112	142	126	135	102
136	110	141	124	148	128	122	134	128	121	152	120	146	118	143	113	143	106	135	103
137	97	141	125	148	129	123	118	129	118	152	121	146	121	143	114	143	107	135	104
137	98	141	127	148	130	123	119	130	117	152	122	146	127	143	115	143	108	135	105
137	99	141	128	149	112	123	120	130	118	152	123	147	109	143	116	143	109	135	106
137	100	141	129	149	114	123	121	130	119	152	124	147	110	143	125	143	110	135	107
137	101	141	131	149	117	123	122	130	120	152	125	147	112	143	126	143	111	136	93
137	102	141	132	149	121	123	123	130	121	153	108	147	113	144	110	143	112	136	95
137	103	141	134	149	123	123	124	131	117	153	109	147	114	144	112	143	116	136	98
137	104	141	137	149	126	123	125	132	115	153	110	147	116	144	113	143	117	136	101
137	105	142	118	150	109	123	127	132	116	153	111	147	117	144	125	143	118	137	91
137	107	142	119	150	110	123	128	132	117	153	112	147	118	145	111	143	119	137	92
137	108	142	121	150	111	123	129	132	118	153	114	147	120	145	112	143	120	137	93
137	109	142	123	150	112	123	130	132	119	153	115	147	121	145	113	143	121	137	94
137	110	142	124	150	113	123	132	132	135	153	116	147	122	145	114	143	122	137	95
138	96	142	125	150	115	124	121	133	115	153	117	147	125	145	115	143	123	137	96

B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7		B8		B9		B10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
138	98	142	126	150	116	124	123	133	116	153	118	147	128	145	116	143	124	137	97
138	99	142	127	150	117	125	117	133	117	153	119	148	112	145	123	143	125	137	99
138	100	142	128	150	118	125	119	133	118	153	120	148	113	145	124	144	104	137	100
138	101	142	129	150	119	125	120	133	120	153	121	148	115	145	125	144	108	137	101
138	102	142	130	150	120	125	122	134	117	153	123	148	116	146	112	144	110	137	103
138	103	142	132	150	121	125	125	135	114	153	124	148	117	147	109	144	113	137	104
138	104	142	133	150	122	125	126	135	115	153	129	148	118	147	110	144	115	137	105
138	105	142	134	150	124	125	127	135	116	154	104	148	119	147	111	144	116	137	106
138	106	142	135	150	125	125	128	135	117	154	108	148	120	147	112	144	117	138	90
138	107	142	136	150	126	125	129	135	118	154	110	148	121	147	113	144	118	138	91
138	108	142	138	150	127	125	130	135	130	154	113	148	122	147	114	144	119	138	93
138	109	143	117	150	128	126	122	135	131	154	116	148	123	147	116	145	104	138	94
139	95	143	119	150	129	126	125	135	133	154	117	148	124	147	121	145	105	138	95
139	97	143	121	151	111	126	128	135	134	154	122	148	125	147	122	145	106	138	96
139	98	143	124	151	114	127	117	136	116	154	127	148	127	147	123	145	107	138	98
139	99	143	125	151	117	127	121	136	119	154	130	148	128	147	125	145	108	138	99
139	100	143	126	151	120	127	122	137	114	155	103	148	129	148	110	145	109	138	100
139	101	143	127	151	123	127	123	137	115	155	104	149	112	148	111	145	111	138	101
139	102	143	128	151	125	127	124	137	116	155	106	149	113	148	112	145	112	138	102
139	103	143	129	152	108	127	125	137	117	155	107	149	114	148	113	145	113	138	103
139	104	143	130	152	109	127	126	137	130	155	108	149	116	148	114	145	114	138	104
139	105	143	132	152	110	127	127	137	134	155	109	149	117	148	115	145	115	138	105
139	106	143	133	152	112	127	129	138	113	155	110	149	121	148	120	145	116	138	106
139	107	143	134	152	113	128	115	138	114	155	111	149	126	148	121	145	117	139	95
139	108	143	135	152	114	128	116	138	115	155	112	149	132	148	122	145	118	139	97
139	109	143	137	152	115	128	117	138	116	155	113	150	109	148	123	145	119	139	100
140	95	143	138	152	116	128	118	138	117	155	115	150	110	148	124	145	121	139	103
140	98	144	119	152	117	128	119	138	129	155	116	150	111	148	125	145	123	140	90
140	99	144	122	152	118	128	120	138	133	155	117	150	112	149	111	146	103	140	91
140	100	144	125	152	119	128	121	138	134	155	118	150	113	149	112	146	107	140	92
140	101	144	128	152	120	128	122	139	115	155	119	150	115	149	113	146	110	140	93
140	102	144	132	152	121	128	123	139	130	155	120	150	116	149	114	146	112	140	94
140	103	144	134	152	122	128	124	140	113	155	121	150	117	149	121	146	115	140	95

B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7		B8		B9		B10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
140	103	144	134	152	122	128	124	140	113	155	121	150	117	149	121	146	115	140	95
140	104	144	136	152	123	128	125	140	114	155	122	150	118	149	123	146	121	140	96
140	105	145	114	152	124	128	126	140	115	155	123	150	119	150	108	147	103	140	98
140	106	145	115	152	125	128	127	140	116	155	124	150	120	150	109	147	104	140	99
140	107	145	116	152	126	128	128	140	117	155	125	150	121	150	110	147	105	140	100
140	108	145	117	152	127	129	118	140	126	155	126	150	122	150	111	147	106	140	101
140	109	145	120	153	112	129	121	140	130	155	128	150	124	150	112	147	107	140	102
140	110	145	121	153	114	129	122	140	133	155	129	150	125	150	113	147	108	140	103
141	97	145	122	153	115	129	124	140	134	155	130	150	128	150	117	147	109	140	104
141	98	145	123	153	116	129	127	141	129	156	95	150	129	150	118	147	110	140	105
141	99	145	124	153	117	130	113	142	112	156	97	151	111	150	119	147	111	140	106
141	100	145	125	153	118	130	116	142	113	156	100	151	114	150	120	147	112	141	90
141	101	145	126	153	119	130	117	142	114	156	103	151	117	150	121	147	113	141	94
141	102	145	127	153	120	130	118	142	115	156	106	151	119	150	122	147	114	141	97
141	104	145	128	153	121	130	119	142	116	156	115	151	120	150	124	147	116	141	99
141	105	145	129	153	123	130	120	142	117	156	118	151	121	150	125	147	117	141	102
141	106	145	131	153	124	130	121	142	126	156	121	151	123	151	111	147	118	141	105
141	107	145	133	153	125	130	122	142	130	156	124	151	125	151	114	147	120	142	91
141	108	145	134	153	127	130	123	142	131	156	127	151	128	151	117	147	121	142	92
141	109	145	135	154	113	130	124	142	132	157	95	152	109	151	120	147	124	142	93
141	110	145	137	154	116	130	125	142	133	157	96	152	110	151	123	147	125	142	94
141	111	145	138	154	117	130	126	143	112	157	98	152	111	152	108	148	103	142	95
142	95	146	115	154	122	130	127	143	113	157	99	152	112	152	109	148	104	142	96
142	96	146	118	155	112	130	129	143	114	157	100	152	113	152	110	148	105	142	97
142	97	146	121	155	113	131	115	143	115	157	101	152	114	152	111	148	106	142	98
142	98	146	123	155	115	131	117	143	116	157	102	152	115	152	112	148	107	142	99
142	99	146	124	155	116	131	120	143	117	157	103	152	116	152	113	148	108	142	100
142	100	146	125	155	117	131	122	143	124	157	104	152	117	152	114	148	110	142	101
142	101	146	126	155	118	131	123	143	127	157	105	152	118	152	116	148	111	142	103
142	102	146	127	155	119	131	126	143	129	157	107	152	119	152	117	148	112	142	104
142	103	146	128	155	120	132	108	143	133	157	108	152	120	152	118	148	113	142	105
142	104	146	129	155	121	132	111	144	113	157	109	152	121	152	119	148	115	142	106
142	105	146	130	155	122	132	112	144	117	157	110	152	122	152	121	148	116	142	107

B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7		B8		B9		B10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
142	105	146	130	155	122	132	112	144	117	157	110	152	122	152	121	148	116	142	107
142	106	146	131	155	123	132	113	145	112	157	111	152	123	152	122	148	117	143	90
142	107	146	133	155	124	132	114	145	113	157	112	152	125	152	123	148	118	143	91
142	108	146	136	156	115	132	115	145	114	157	113	152	130	152	124	148	120	143	92
142	109	146	138	156	118	132	116	145	115	157	114	153	109	153	108	148	121	143	93
142	110	147	114	156	121	132	117	145	116	157	115	153	110	153	109	148	124	143	94
142	112	147	116	157	113	132	118	145	117	157	116	153	111	153	110	149	103	143	95
143	91	147	117	157	114	132	119	145	122	157	117	153	112	153	111	149	106	143	97
143	92	147	118	157	115	132	121	145	123	157	118	153	114	153	112	149	112	143	98
143	93	147	120	157	116	132	122	145	128	157	119	153	115	153	114	149	114	143	99
143	94	147	121	157	117	132	123	145	130	157	120	153	116	153	115	149	117	143	100
143	95	147	122	157	121	132	125	145	131	157	121	153	117	153	116	149	121	143	101
143	97	147	123	157	122	132	126	145	132	157	122	153	118	153	117	150	103	143	102
143	98	147	125	157	123	132	127	145	133	157	123	153	119	153	118	150	104	143	103
143	99	147	126	150	119	133	108	146	112	157	124	153	120	153	119	150	105	143	104
143	100	147	127			133	109	146	115	157	125	153	121	153	121	150	106	143	105
143	101	147	128			133	110	147	112	157	126	153	122	153	123	150	107	143	106
143	102	147	129			133	112	147	113	157	127	153	123	153	124	150	108	143	107
143	103	147	130			133	113	147	114	157	128	153	124	154	108	150	109	144	93
143	104	147	131			133	115	147	116	157	129	153	125	154	110	150	110	144	96
143	105	147	132			133	116	147	117	157	130	153	126	154	112	150	111	144	99
143	106	147	133			133	117	147	123	158	93	153	127	154	113	150	112	144	101
143	107	147	134			133	118	147	125	158	94	153	128	154	116	150	113	144	104
143	108	147	135			133	120	147	127	158	95	153	129	154	117	150	115	145	91
143	109	147	136			133	121	147	128	158	97	153	130	154	122	150	116	145	92
143	110	147	137			133	122	147	130	158	98	154	110	155	108	150	117	145	93
143	111	147	138			133	123	147	131	158	99	154	112	155	109	150	118	145	94
144	90	148	115			133	124	148	111	158	100	154	113	155	110	150	119	145	95
144	93	148	116			133	125	148	112	158	101	154	116	155	111	150	121	145	96
144	96	148	117			133	126	148	113	158	102	154	117	155	112	151	105	145	98
144	97	148	118			133	127	148	115	158	103	154	122	155	113	151	108	145	99
144	99	148	119			133	128	148	116	158	104	154	123	155	115	151	111	145	100
144	101	148	120			134	108	148	122	158	105	154	125	155	116	151	114	145	102

B1		B2		B4		B5		B6		B7		B8		B9		B10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
144	103	148	122	134	117	148	126	158	107	155	111	155	119	152	104	145	104
144	104	148	123	134	119	148	128	158	108	155	112	155	120	152	105	145	105
144	105	148	124	134	122	148	130	158	109	155	113	155	121	152	106	145	106
144	106	148	125	134	125	148	131	158	110	155	115	155	122	152	107	145	107
144	107	148	126	135	106	149	112	158	111	155	116	155	123	152	108	146	98
144	108	148	127	135	107	149	114	158	112	155	117	155	124	152	109	146	101
144	109	148	128	135	108	149	123	158	113	155	118	156	106	152	110	146	103
144	110	148	129	135	109	149	126	158	114	155	119	156	110	152	111	146	107
144	113	148	130	135	110	150	111	158	115	155	120	156	112	152	112	147	93
145	90	148	133	135	111	150	112	158	116	155	121	156	115	152	113	147	94
145	91	148	134	135	112	150	113	158	117	155	122	156	118	152	114	147	95
145	92	148	136	135	113	150	115	158	118	155	123	156	121	152	116	147	96
145	93	148	137	135	114	150	116	158	119	155	124	157	108	152	117	147	97
145	94	148	138	135	115	150	122	158	120	155	125	157	109	152	118	147	98
145	95	149	114	135	116	150	124	158	121	155	126	157	110	152	120	147	99
145	96	149	117	135	117	150	125	158	122	155	129	157	111	152	122	147	100
145	97	149	121	135	118	150	126	158	123	155	130	157	112	152	125	147	101
145	98	149	122	135	120	150	128	158	124	156	115	157	113	153	102	147	102
145	99	149	123	135	121	150	129	158	125	156	116	157	114	153	103	147	103
145	100	149	124	135	122	150	130	158	127	156	117	157	115	153	104	147	104
145	101	149	125	135	123	151	111	158	128	156	118	157	116	153	105	147	105
145	102	149	126	135	124	151	114	158	129	156	121	157	117	153	106	147	106
145	103	149	128	135	125	151	128	159	91	156	124	157	118	153	107	147	107
145	104	149	129	135	126	152	109	159	95	156	127	157	119	153	108	148	94
145	105	149	130	135	127	152	110	159	96	156	130	157	120	153	109	148	95
145	106	149	132	136	110	152	111	159	99	157	112	157	121	153	110	148	97
145	107	149	135	136	112	152	112	159	103	157	113	158	107	153	111	148	99
145	108	149	138	136	116	152	113	159	105	157	114	158	108	153	112	148	100
145	109	150	112	136	119	152	114	159	108	157	115	158	109	153	114	148	101
145	110	150	113	136	121	152	115	159	112	157	116	158	110	153	115	148	102
146	89	150	115	136	125	152	116	159	114	157	117	158	111	153	119	148	103
146	99	150	116	136	128	152	121	159	117	157	118	158	112	153	121	148	104
146	100	150	117	137	104	152	122	159	121	157	119	158	113	154	101	148	105

B1		B2		B4		B5		B6		B7		B8		B9		B10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
146	101	150	118	137	105	152	123	159	122	157	120	158	114	154	104	148	106
146	103	150	119	137	106	152	125	159	123	157	121	158	115	154	108	148	107
146	104	150	120	137	107	152	126	160	90	157	122	158	116	154	110	149	100
146	105	150	121	137	108	152	130	160	91	157	123	158	117	154	113	149	103
146	106	150	122	137	109	153	109	160	93	157	124	158	118	154	117	149	106
146	107	150	124	137	110	153	110	160	94	157	125	158	119	154	122	150	99
146	108	150	125	137	111	153	111	160	95	157	126	158	120	155	99	150	102
146	109	150	126	137	112	153	112	160	97	157	127	158	121	155	100	150	104
146	111	150	127	137	113	153	114	160	98	157	128	158	123	155	101	150	105
147	87	150	128	137	114	153	115	160	99	157	129	159	108	155	102	150	106
147	88	150	129	137	115	153	116	160	100	157	130	159	112	155	103	150	107
147	90	150	130	137	116	153	121	160	101	158	111	159	114	155	104	151	108
147	92	150	132	137	117	153	125	160	103	158	112	159	117	155	105	152	108
147	93	150	133	137	118	153	126	160	104	158	113	159	121	155	106	140	100
147	94	150	134	137	119	153	128	160	106	158	114	160	106	155	107		
147	95	150	135	137	120	153	129	160	107	158	115	160	107	155	108		
147	96	150	137	137	121	153	130	160	108	158	116	160	108	155	109		
147	97	150	138	137	122	153	131	160	109	158	117	160	109	155	110		
147	99	151	114	137	123	154	110	160	110	158	118	160	110	155	111		
147	100	151	117	137	124	154	113	160	111	158	119	160	111	155	112		
147	101	151	120	137	125	154	116	160	112	158	120	160	112	155	113		
147	102	151	123	137	126	154	122	160	113	158	121	160	113	155	116		
147	103	151	125	137	127	154	125	160	114	158	122	160	114	155	117		
147	104	151	127	138	103	154	127	160	115	158	123	160	115	156	100		
147	105	151	128	138	104	155	109	160	116	158	124	160	116	156	103		
147	106	151	129	138	105	155	110	160	117	158	125	160	117	156	106		
147	107	151	130	138	106	155	111	160	118	158	127	160	118	156	118		
147	108	151	133	138	107	155	112	160	119	158	128	160	119	157	98		
147	109	151	137	138	108	155	113	160	120	158	129	160	120	157	99		
147	110	152	110	138	109	155	115	160	121	158	130	160	121	157	100		
148	86	152	112	138	110	155	116	160	122	159	112	161	108	157	101		
148	87	152	113	138	111	155	121	160	123	159	114	161	110	157	102		
148	89	152	114	138	112	155	123	160	124	159	117	161	111	157	103		

B1		B2		B4		B5		B6		B7		B8		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
148	90	152	115	138	113	155	124	160	125	159	121	161	113	157	104
148	91	152	116	138	114	155	125	160	126	159	123	161	117	157	105
148	92	152	117	138	115	155	126	160	127	159	129	161	122	157	107
148	93	152	118	138	116	155	128	160	128	160	111	162	105	157	108
148	95	152	119	138	117	156	115	161	96	160	112	162	106	157	109
148	96	152	120	138	119	156	121	161	99	160	113	162	107	157	110
148	97	152	121	138	120	156	127	161	102	160	114	162	108	157	111
148	98	152	122	138	121	157	109	161	105	160	115	162	109	157	112
148	99	152	123	138	122	157	110	161	108	160	116	162	110	157	113
148	101	152	124	138	123	157	111	161	110	160	117	162	111	157	115
148	102	152	125	138	124	157	112	161	113	160	118	162	112	157	116
148	103	152	126	138	125	157	113	161	117	160	119	162	113	157	117
148	104	152	127	138	126	157	114	161	122	160	120	162	115	157	119
148	105	152	129	138	128	157	115	161	125	160	121	162	116	157	121
148	106	152	130	139	106	157	116	161	128	160	122	162	117	158	98
148	107	152	131	139	109	157	117	162	90	160	123	162	118	158	99
148	108	152	132	139	112	157	118	162	91	160	124	162	120	158	100
148	109	152	133	139	115	157	121	162	92	160	125	162	121	158	101
148	110	152	134	139	118	157	122	162	93	160	126	163	106	158	102
148	111	152	135	139	121	157	125	162	94	160	127	163	107	158	103
148	112	152	136	139	127	157	126	162	95	160	128	163	108	158	104
149	86	152	138	140	104	157	127	162	96	160	129	163	110	158	105
149	88	153	112	140	105	158	110	162	97	160	130	163	111	158	106
149	91	153	114	140	106	158	111	162	99	161	110	163	112	158	107
149	95	153	115	140	107	158	112	162	100	161	113	163	113	158	108
149	97	153	116	140	108	158	113	162	101	161	117	163	114	158	109
149	98	153	117	140	109	158	114	162	102	161	122	163	115	158	110
149	99	153	118	140	110	158	115	162	103	161	125	163	116	158	111
149	100	153	119	140	111	158	116	162	104	161	128	163	117	158	112
149	101	153	120	140	112	158	117	162	105	161	131	163	118	158	113
149	102	153	121	140	113	158	118	162	106	162	111	163	119	158	114
149	103	153	123	140	114	158	119	162	107	162	112	163	120	158	116
149	104	153	124	140	115	158	120	162	108	162	113	164	107	158	117

B1		B2		B4		B5		B6		B7		B8		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
149	105	153	125	140	116	158	121	162	109	162	115	164	109	158	120
149	106	153	126	140	117	158	124	162	111	162	116	164	110	158	123
149	107	153	127	140	118	158	125	162	112	162	117	164	112	159	99
149	108	153	128	140	120	158	129	162	113	162	118	164	115	159	103
149	109	153	129	140	121	159	112	162	115	162	120	164	118	159	105
150	85	153	130	140	122	159	114	162	116	162	121	165	107	159	108
150	86	153	131	140	123	159	117	162	117	162	122	165	108	159	114
150	87	153	132	140	124	159	121	162	118	162	123	165	109	160	98
150	89	153	133	140	125	159	123	162	120	162	124	165	110	160	99
150	90	153	134	140	126	160	109	162	121	162	125	165	111	160	100
150	91	153	135	140	127	160	110	162	122	162	126	165	112	160	101
150	94	153	136	140	128	160	111	162	123	162	127	165	113	160	102
150	95	153	137	141	108	160	112	162	124	162	128	165	114	160	103
150	96	154	113	141	111	160	113	162	125	162	129	165	116	160	104
150	97	154	116	141	120	160	114	163	90	162	130	165	117	160	106
150	98	154	117	141	123	160	115	163	91	163	111	166	106	160	107
150	99	154	122	141	125	160	116	163	92	163	112	166	108	160	108
150	100	154	125	142	108	160	117	163	93	163	113	166	111	160	109
150	101	154	127	142	109	160	118	163	94	163	114	166	115	160	110
150	102	154	128	142	110	160	119	163	95	163	115	166	117	160	111
150	103	154	130	142	112	160	120	163	96	163	116	167	105	160	112
150	104	154	134	142	113	160	121	163	98	163	117	167	106	160	113
150	105	154	136	142	114	160	122	163	99	163	118	167	107	160	114
150	106	155	112	142	115	160	123	163	100	163	119	167	108	160	121
150	107	155	113	142	116	160	124	163	101	163	120	167	109	161	99
150	108	155	115	142	117	160	125	163	102	163	121	167	110	161	102
150	109	155	116	142	118	160	126	163	103	163	122	167	112	161	105
151	90	155	117	142	119	160	127	163	105	163	123	167	113	161	108
151	95	155	118	142	120	161	110	163	106	163	124	167	114	161	110
151	96	155	119	142	121	161	113	163	107	163	125	167	115	161	113
151	101	155	120	142	122	161	117	163	108	163	126	167	116	162	99
151	102	155	121	142	123	161	122	163	110	163	128	167	117	162	100
151	103	155	122	142	124	162	109	163	111	163	129	168	107	162	101

B1		B2		B4		B5		B6		B7		B8		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
151	103	155	122	142	124	162	109	163	111	163	129	168	107	162	101
151	104	155	123	142	125	162	111	163	112	163	130	168	108	162	102
151	105	155	124	142	126	162	112	163	113	164	112	168	109	162	103
151	106	155	125	142	127	162	113	163	114	164	115	168	110	162	104
151	107	155	126	143	110	162	115	163	115	164	118	168	111	162	105
151	108	155	128	143	111	162	116	163	116	164	121	168	112	162	106
151	109	155	129	143	112	162	117	163	117	164	124	168	113	162	107
152	87	155	130	143	113	162	118	163	118	164	127	168	115	162	108
152	88	155	131	143	114	162	120	163	119	164	130	168	116	162	109
152	90	155	132	143	115	162	121	163	120	165	111	169	108	162	111
152	94	155	133	143	116	162	122	163	121	165	112	169	110	162	112
152	95	155	134	143	117	162	123	163	122	165	113	169	111	162	113
152	96	155	135	143	118	162	124	163	123	165	114	170	105	162	118
152	98	155	137	143	119	162	125	163	124	165	116	170	106	162	120
152	99	156	115	143	120	163	110	163	125	165	117	170	107	163	99
152	100	156	118	143	121	163	111	164	92	165	118	170	108	163	100
152	101	156	120	143	122	163	112	164	95	165	119	170	109	163	101
152	102	156	121	143	123	163	113	164	98	165	120	170	111	163	102
152	103	156	122	143	124	163	114	164	99	165	121	170	112	163	103
152	104	156	124	143	125	163	115	164	101	165	122	170	113	163	105
152	105	156	125	143	126	163	116	164	107	165	123	170	115	163	106
152	106	156	126	143	127	163	117	164	109	165	124	171	110	163	107
152	107	156	127	143	128	163	118	164	112	165	125	171	112	163	108
152	108	156	128	144	110	163	119	164	115	165	126	172	105	163	110
152	109	156	130	144	113	163	120	164	118	165	127	172	106	163	111
152	111	156	132	144	117	163	121	164	121	165	128	172	107	163	112
153	89	156	136	144	119	163	122	164	124	165	130	172	108	163	113
153	90	157	112	144	122	163	123	165	90	166	111	172	109	163	115
153	93	157	113	144	125	163	124	165	92	166	115	172	110	163	116
153	94	157	114	145	112	164	112	165	93	166	117	172	111	163	117
153	95	157	115	145	113	164	115	165	94	166	120	172	112	163	119
153	96	157	116	145	114	164	118	165	95	166	123	172	113	164	99
153	97	157	117	145	115	164	121	165	96	167	112	173	105	164	101

B1		B2		B4		B5		B6		B7		B8		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
153	97	157	117	145	115	164	121	165	96	167	112	173	105	164	101
153	98	157	118	145	116	165	110	165	97	167	113	173	106	164	107
153	99	157	119	145	117	165	111	165	98	167	114	173	107	164	109
153	100	157	120	145	118	165	112	165	99	167	115	173	108	164	112
153	101	157	121	145	119	165	113	165	100	167	116	173	110	165	99
153	102	157	122	145	120	165	114	165	101	167	117	173	111	165	100
153	103	157	123	145	121	165	116	165	102	167	118	173	112	165	101
153	104	157	124	145	122	165	117	165	103	167	119	174	106	165	102
153	105	157	125	145	123	165	118	165	104	167	121	174	109	165	103
153	106	157	126	145	124	165	119	165	105	167	122	175	105	165	104
153	107	157	127	145	125	165	120	165	106	167	123	175	106	165	105
153	108	157	128	145	126	165	121	165	107	167	125	175	107	165	106
153	109	157	129	145	127	165	123	165	108	167	126	175	108	165	108
153	111	157	130	145	128	166	111	165	109	167	127	175	109	165	109
154	90	157	131	146	112	166	115	165	110	167	128	175	110	165	110
154	95	157	133	146	115	166	117	165	111	167	129	175	111	165	111
154	96	157	134	146	118	166	120	165	112	167	130	175	112	165	112
154	97	157	135	146	121	167	110	165	113	168	112	176	105	165	113
154	99	157	137	146	127	167	112	165	114	168	113	176	108	165	117
154	100	158	113	147	112	167	113	165	116	168	115	176	111	166	100
154	101	158	114	147	113	167	114	165	117	168	116	177	105	166	103
154	102	158	115	147	114	167	115	165	118	168	117	177	106	166	106
154	103	158	116	147	116	167	116	165	119	168	118	177	107	166	108
154	104	158	117	147	117	167	117	165	120	168	120	177	108	166	109
154	105	158	118	147	118	167	118	165	121	168	121	177	109	167	99
154	106	158	119	147	120	167	119	165	122	168	122	177	110	167	100
154	107	158	120	147	121	167	121	165	123	168	123	177	112	167	101
154	108	158	121	147	122	168	110	165	125	168	124	178	109	167	102
154	109	158	122	147	123	168	111	166	88	168	125	178	110	167	103
155	90	158	123	147	125	168	112	166	91	168	126	178	111	167	104
155	91	158	124	147	126	168	113	166	95	168	127	179	105	167	105
155	93	158	125	147	127	168	115	166	100	168	128	179	106	167	106
155	94	158	127	147	128	168	116	166	103	168	129	179	108	167	107

B1		B2		B4		B5		B6		B7		B8		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
155	95	158	128	148	115	168	117	166	106	168	130	179	109	167	108
155	96	158	129	148	116	168	118	166	108	169	117	179	110	167	109
155	97	158	130	148	117	168	120	166	111	169	119	179	111	167	110
155	98	158	132	148	118	168	121	166	115	169	122	179	112	167	112
155	99	158	133	148	119	169	110	166	117	169	125	180	105	167	117
155	100	158	134	148	120	169	111	166	120	169	128	180	106	168	98
155	101	158	136	148	121	169	117	166	123	170	113	180	107	168	99
155	102	158	137	148	122	169	119	167	89	170	114	180	108	168	100
155	103	159	114	148	123	170	108	167	90	170	115	180	109	168	101
155	104	159	117	148	124	170	111	167	91	170	116	180	111	168	102
155	105	159	121	148	125	170	112	167	93	170	117	180	112	168	103
155	106	159	122	148	126	170	113	167	94	170	118	181	106	168	104
155	107	159	123	148	127	170	114	167	95	170	120	181	110	168	105
155	108	159	129	148	128	170	115	167	96	170	121	182	107	168	106
155	109	159	131	149	117	170	116	167	97	170	122	182	108	168	107
155	110	159	135	149	121	170	117	167	98	170	123	182	109	168	108
155	112	160	113	149	123	170	118	167	99	170	124	182	110	168	109
156	92	160	114	149	126	170	120	167	100	170	125	182	111	168	110
156	95	160	115	150	116	171	110	167	101	170	126	182	112	168	111
156	97	160	116	150	117	171	112	167	102	170	127	183	108	168	112
156	98	160	117	150	118	171	116	167	103	170	128	183	112	168	113
156	99	160	118	150	119	171	119	167	104	170	129	184	106	168	115
156	100	160	119	150	120	172	108	167	105	170	130	184	107	168	117
156	101	160	120	150	121	172	109	167	106	171	116	184	108	169	99
156	102	160	121	150	122	172	110	167	107	171	119	184	109	169	102
156	103	160	122	150	124	172	111	167	108	171	121	184	110	169	105
156	104	160	123	150	125	172	112	167	109	171	124	184	111	169	108
156	105	160	124	150	126	172	113	167	110	171	130	184	112	169	110
156	106	160	125	150	128	172	114	167	112	172	114	184	113	170	99
156	107	160	126	151	120	172	115	167	113	172	115	185	107	170	100
156	108	160	127	151	123	172	116	167	114	172	116	185	108	170	101
156	109	160	128	151	125	172	117	167	115	172	117	185	109	170	102
157	94	160	129	152	117	172	118	167	116	172	118	185	110	170	103

B1		B2		B4		B5		B6		B7		B8		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
157	94	160	129	152	117	172	118	167	116	172	118	185	110	170	103
157	95	160	130	152	118	172	120	167	117	172	119	185	111	170	104
157	96	160	132	152	119	173	111	167	118	172	120	185	112	170	105
157	98	160	133	152	120	173	112	167	119	172	121	185	113	170	106
157	99	160	134	152	121	173	113	167	121	172	122	185	115	170	107
157	100	160	135	152	122	173	114	167	122	172	123	185	116	170	108
157	101	160	136	152	123	173	115	167	123	172	125	186	108	170	109
157	102	160	137	152	124	173	116	168	88	172	126	186	111	170	111
157	103	161	113	152	125	173	117	168	89	172	127	186	114	170	112
157	104	161	117	152	126	174	112	168	90	172	128	186	117	170	116
157	105	161	118	153	118	175	110	168	91	172	129	187	107	171	98
157	106	161	122	153	119	175	111	168	92	172	130	187	108	171	101
157	107	161	124	153	120	175	112	168	93	173	116	187	109	171	110
157	108	161	125	153	121	175	113	168	94	173	117	187	110	172	99
157	110	161	127	153	123	175	114	168	95	173	119	187	111	172	100
157	113	161	128	153	124	175	115	168	97	173	120	187	112	172	101
158	90	161	130	153	125	176	111	168	98	173	121	187	113	172	103
158	93	161	131	153	126	177	110	168	99	173	122	187	114	172	104
158	94	161	134	153	127	177	112	168	100	173	123	187	115	172	105
158	95	161	137	154	122	177	113	168	101	173	124	187	116	172	106
158	96	162	115	155	118	178	111	168	102	173	125	187	117	172	108
158	97	162	116	155	120	178	112	168	103	173	126	188	107	172	109
158	98	162	117	155	121	178	113	168	104	173	127	188	110	172	110
158	99	162	118	155	122	179	110	168	106	173	128	188	112	172	111
158	100	162	120	155	123	179	111	168	107	173	129	188	116	172	116
158	101	162	121	155	124	179	112	168	108	173	130	189	108	173	98
158	102	162	122	156	121	179	113	168	109	174	118	189	109	173	99
158	103	162	123	157	122	180	111	168	110	174	121	189	110	173	100
158	104	162	124	158	123	180	112	168	111	174	123	189	111	173	101
158	105	162	125	136	120	181	112	168	112	174	126	189	112	173	102
158	106	162	126			182	110	168	113	174	130	189	113	173	103
158	107	162	127			182	111	168	115	175	117	189	114	173	104
158	108	162	128			182	112	168	116	175	118	189	115	173	105

B1		B2		B5		B6		B7		B8		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
158	109	162	129	183	112	168	117	175	120	189	116	173	106
158	110	162	130	184	110	168	118	175	121	189	117	173	107
159	91	162	131	184	111	168	120	175	122	189	118	173	108
159	95	162	132	185	111	168	121	175	124	190	108	173	110
159	96	162	133	151	118	168	123	175	125	190	109	173	111
159	98	162	134			169	87	175	126	190	110	173	112
159	99	162	136			169	93	175	127	190	111	173	113
159	100	163	115			169	96	175	128	190	112	174	97
159	101	163	116			169	99	175	129	190	113	174	100
159	102	163	117			169	102	176	120	190	115	174	103
159	103	163	118			169	105	176	123	190	116	174	106
159	104	163	119			169	108	176	125	190	117	174	109
159	105	163	120			169	110	176	129	191	115	175	98
159	106	163	121			169	111	177	119	191	118	175	99
159	107	163	122			169	117	177	121	192	111	175	100
159	108	163	123			169	119	177	122	192	112	175	101
160	94	163	124			169	122	177	123	192	113	175	102
160	95	163	125			170	90	177	124	192	115	175	103
160	97	163	126			170	91	177	125	192	116	175	104
160	98	163	128			170	92	177	126	193	111	175	105
160	99	163	129			170	94	177	127	193	114	175	106
160	100	163	130			170	95	178	121	193	117	175	107
160	101	163	131			170	96	178	125	194	112	175	108
160	102	163	132			170	97	179	123	194	113	175	109
160	103	163	133			170	98	158	120	194	114	175	110
160	104	164	115			170	99			194	115	175	111
160	105	164	118			170	100			194	117	175	112
160	106	164	121			170	101			195	111	175	115
160	107	164	124			170	102			195	112	176	99
160	108	164	127			170	103			195	113	176	102
161	96	164	130			170	104			195	114	176	105
161	98	165	117			170	105			195	115	176	108
161	99	165	118			170	106			195	116	176	111

B1		B2		B6		B8		B9		B1		B2		B6		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
161	99	165	118	170	106	195	116	176	111	163	95	167	132	172	103	179	110
161	100	165	119	170	107	197	112	177	97	163	96	167	133	172	104	179	111
161	101	165	120	170	108	197	115	177	98	163	97	168	117	172	105	179	112
161	102	165	121	170	109	197	116	177	99	163	98	168	118	172	106	180	96
161	103	165	122	170	111	198	115	177	100	163	99	168	120	172	107	180	98
161	104	165	123	170	112	163	113	177	101	163	100	168	121	172	108	180	99
161	105	165	124	170	113			177	103	163	101	168	122	172	109	180	100
161	106	165	125	170	114			177	104	163	102	168	123	172	110	180	102
161	107	165	126	170	115			177	105	163	103	168	124	172	111	180	103
161	108	165	127	170	116			177	106	163	104	168	125	172	112	180	104
161	116	165	128	170	117			177	107	163	105	168	126	172	113	180	105
162	91	165	129	170	118			177	108	163	106	168	127	172	114	180	106
162	92	165	130	170	120			177	109	163	107	168	128	172	115	180	107
162	93	165	131	170	121			177	110	164	95	168	129	172	116	180	108
162	94	165	132	171	92			177	112	164	98	168	130	172	117	180	111
162	95	165	133	171	95			177	113	164	99	168	131	172	118	180	112
162	96	166	117	171	98			178	99	164	100	168	132	172	119	181	98
162	97	166	120	171	101			178	102	164	101	168	133	172	120	181	101
162	98	166	123	171	110			178	104	164	103	169	119	172	121	181	103
162	99	166	132	171	112			178	110	164	105	169	122	173	91	181	106
162	100	167	117	171	116			178	111	164	107	169	125	173	98	181	110
162	101	167	118	171	119			179	96	165	90	169	128	173	99	182	97
162	102	167	119	171	121			179	97	165	91	169	131	173	100	182	98
162	103	167	121	172	90			179	98	165	92	170	121	173	101	182	99
162	104	167	122	172	91			179	99	165	93	170	122	173	102	182	100
162	105	167	123	172	93			179	100	165	94	170	123	173	103	182	101
162	106	167	125	172	94			179	101	165	95	170	124	173	104	182	102
162	107	167	126	172	95			179	103	165	96	170	125	173	105	182	103
162	110	167	127	172	96			179	104	165	97	170	126	173	106	182	104
163	90	167	128	172	97			179	105	165	98	170	127	173	107	182	105
163	92	167	129	172	99			179	106	165	99	170	128	173	108	182	107
163	93	167	130	172	100			179	108	165	100	170	129	173	110	182	108
163	94	167	131	172	101			179	109	165	101	170	130	173	111	182	109

B1		B2		B6		B9		B1		B6		B9	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
165	102	170	131	173	112	182	110	168	86	175	115	186	105
165	103	170	132	173	113	182	111	168	88	175	116	187	98
165	104	170	133	173	114	183	99	168	90	175	117	187	99
165	105	171	121	173	115	183	103	168	91	175	118	187	100
165	106	171	124	173	116	183	106	168	92	175	120	187	101
165	107	171	127	173	117	183	108	168	93	176	99	187	102
166	91	171	130	173	119	184	97	168	94	176	102	187	103
166	94	172	121	173	120	184	98	168	95	176	105	187	104
166	95	172	122	174	97	184	99	168	97	176	108	187	105
166	98	172	123	174	100	184	100	168	98	176	111	187	106
166	99	172	125	174	103	184	101	168	99	177	96	187	107
166	100	172	126	174	106	184	102	168	100	177	97	187	108
166	101	172	127	174	109	184	103	168	101	177	98	187	109
166	103	172	128	174	112	184	104	168	102	177	99	188	98
166	106	172	129	174	115	184	105	168	103	177	100	188	101
167	86	172	130	174	118	184	106	168	104	177	101	188	103
167	90	173	123	175	98	184	107	169	84	177	103	188	107
167	91	173	124	175	99	184	108	169	87	177	104	188	110
167	93	173	125	175	100	184	109	169	90	177	105	189	97
167	94	173	126	175	101	184	110	169	93	177	106	189	99
167	95	173	130	175	102	185	98	169	95	177	107	189	100
167	96	152	125	175	103	185	99	169	96	177	108	189	101
167	97			175	104	185	100	169	97	177	109	189	102
167	98			175	105	185	101	169	99	177	110	189	103
167	99			175	106	185	102	169	102	177	112	189	104
167	100			175	107	185	104	170	82	177	113	189	105
167	101			175	108	185	106	170	83	177	114	189	106
167	102			175	109	185	107	170	85	177	115	189	108
167	103			175	110	185	108	170	86	177	116	190	98
167	104			175	111	185	109	170	87	177	117	190	99
167	105			175	112	185	110	170	88	177	118	190	100
167	106			175	113	185	111	170	90	178	95	190	101
167	107			175	114	186	99	170	91	178	99	190	102

B1		B6		B9		B1		B6		B9		B1		B6	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
170	92	178	102	190	103	172	95	180	104	195	104	174	100	184	101
170	93	178	104	190	104	172	96	180	105	195	106	175	82	184	102
170	94	178	110	190	105	172	97	180	106	195	107	175	83	184	103
170	95	178	111	190	106	172	99	180	107	195	108	175	84	184	104
170	96	178	112	190	107	172	100	180	108	196	101	175	85	184	105
170	97	178	113	190	108	172	101	180	109	196	105	175	86	184	106
170	98	178	116	191	100	172	103	180	111	197	100	175	87	184	107
170	99	179	95	191	103	173	82	180	112	197	102	175	89	184	108
170	100	179	96	191	106	173	84	181	98	197	103	175	90	184	109
170	101	179	97	192	99	173	85	181	101	197	104	175	91	184	110
170	102	179	98	192	100	173	86	181	103	197	106	175	92	185	102
170	103	179	99	192	102	173	87	181	106	197	107	175	93	185	103
171	84	179	100	192	103	173	88	181	110	198	103	175	94	185	104
171	86	179	101	192	104	173	89	181	112	164	108	175	95	185	107
171	89	179	103	192	105	173	90	182	97			175	96	185	108
171	91	179	104	192	107	173	91	182	99			175	98	185	110
171	92	179	105	192	108	173	93	182	100			175	99	186	108
171	95	179	106	193	99	173	94	182	101			175	100	187	103
171	98	179	108	193	105	173	95	182	102			175	102	187	108
171	99	179	109	193	106	173	96	182	103			176	88	165	109
171	101	179	110	193	108	173	98	182	104			176	90		
172	82	179	111	194	99	173	99	182	105			176	93		
172	83	179	112	194	100	173	100	182	107			176	97		
172	84	179	113	194	101	173	101	182	108			176	99		
172	85	179	114	194	103	173	102	182	109			177	84		
172	86	180	94	194	104	173	103	182	110			177	86		
172	87	180	95	194	105	174	83	182	111			177	89		
172	88	180	96	194	106	174	86	182	112			177	90		
172	90	180	98	194	107	174	88	183	99			177	91		
172	91	180	99	195	100	174	89	183	103			177	92		
172	92	180	100	195	101	174	91	183	106			177	94		
172	93	180	102	195	102	174	95	183	108			177	95		
172	94	180	103	195	103	174	97	183	112			177	96		

B1		B1	
Cr	Cb	Cr	Cb
177	97	182	90
177	98	182	91
177	99	182	92
177	100	182	93
178	90	182	94
178	93	182	95
178	95	182	96
178	99	182	97
179	89	182	99
179	90	183	94
179	91	155	99
179	92		
179	93		
179	94		
179	95		
179	96		
179	97		
179	98		
179	99		
179	100		
180	88		
180	89		
180	90		
180	91		
180	93		
180	94		
180	95		
180	96		
180	98		
180	99		
180	100		
181	89		
181	98		

o Cacar Air (Varicella)

Cacar 1-10

C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		C9		C10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
147	108	134	131	142	108	159	94	124	117	146	101	75	117	142	140	152	108	140	98
148	107	135	129	143	108	159	95	125	118	147	98	78	117	142	143	152	111	142	96
148	108	135	130	143	109	160	90	126	116	147	100	78	119	143	141	153	108	142	97
149	106	135	131	144	108	160	91	126	117	148	97	80	117	143	142	153	109	142	98
150	106	136	130	145	105	160	93	126	118	148	98	80	119	144	140	153	110	142	99
150	107	137	127	145	106	160	94	127	108	148	99	81	117	144	143	153	111	142	100
150	108	137	128	145	107	160	95	127	115	148	100	83	117	145	137	154	108	143	92
150	109	137	129	145	108	161	93	127	116	148	101	83	119	145	138	154	110	143	93
151	108	137	130	145	109	162	87	127	117	149	96	85	116	145	139	155	105	143	94
152	105	138	128	146	107	162	90	127	118	149	97	88	116	145	140	155	107	143	95
152	106	138	129	146	110	162	91	127	120	149	98	88	117	146	142	155	108	143	97
152	107	138	130	147	104	162	92	128	108	149	99	90	116	147	134	155	109	143	98
152	108	138	132	147	105	162	93	128	110	149	100	90	118	147	135	155	110	143	99
152	109	139	130	147	106	162	94	128	111	149	101	90	119	147	136	155	111	144	93
153	104	140	112	147	107	163	86	128	112	150	95	92	116	147	137	156	106	144	96
153	105	140	113	147	108	163	87	128	114	150	96	92	117	147	138	157	103	144	98
153	106	140	117	147	109	163	88	128	115	150	97	92	120	147	139	157	104	144	99
153	107	140	124	148	103	163	89	128	116	150	98	93	117	147	142	157	105	145	92
153	108	140	126	148	104	163	90	128	117	150	99	93	119	148	134	157	107	145	93
153	109	140	127	148	105	163	91	128	118	150	100	95	117	148	136	157	108	145	94
153	110	140	128	148	106	163	92	128	119	150	101	98	115	148	137	157	109	145	95
154	104	140	129	148	107	163	93	128	120	151	93	98	117	148	138	157	110	145	96
154	107	140	130	148	108	164	86	128	121	151	95	100	115	148	139	157	111	145	98
154	108	141	111	148	110	164	90	129	114	151	96	100	120	148	140	158	103	146	97
155	103	141	113	149	103	165	84	129	115	151	97	102	113	149	132	158	104	146	98
155	104	141	125	149	106	165	85	129	116	151	98	102	115	149	135	158	105	147	92
155	105	141	129	150	103	165	86	129	117	151	99	102	118	149	138	158	106	147	93
155	106	142	112	150	104	165	87	129	118	151	100	103	117	150	132	158	107	147	94
155	107	142	113	150	105	165	88	129	119	151	101	103	120	150	133	158	108	147	95
155	108	142	117	150	106	165	89	129	120	151	102	105	117	150	134	158	109	147	96
155	109	142	120	150	107	165	90	129	121	152	94	105	118	150	138	158	110	147	97
155	110	142	121	150	108	165	91	130	108	152	95	107	114	150	140	158	111	147	98
156	103	142	123	151	105	166	86	130	110	152	96	107	117	150	142	159	103	147	99

C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		C9		C10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
156	106	142	124	151	108	166	88	130	111	152	97	108	114	151	137	159	105	148	91
157	101	142	125	152	102	167	80	130	112	152	98	108	116	151	140	159	108	148	92
157	102	142	126	152	103	167	82	130	113	152	99	108	117	152	130	160	103	148	93
157	103	142	127	152	104	167	83	130	114	152	100	109	119	152	131	160	104	148	94
157	104	142	128	152	105	167	84	130	115	152	101	110	115	152	132	160	106	148	95
157	105	142	129	152	106	167	85	130	116	152	102	110	120	152	133	160	107	148	96
157	107	142	130	152	107	167	86	130	117	152	116	111	112	152	134	160	108	148	97
157	108	142	131	152	108	167	87	130	118	153	94	115	112	152	135	160	109	148	98
157	110	143	109	153	100	167	89	130	119	153	95	115	116	152	138	160	110	148	99
158	103	143	111	153	102	167	90	130	120	153	96	115	117	152	140	161	105	149	91
158	104	143	112	153	103	167	91	130	121	153	97	115	118	153	129	161	108	149	95
158	105	143	113	153	104	168	77	131	112	153	98	115	119	153	130	162	101	149	97
158	106	143	114	153	105	168	78	131	113	153	99	117	113	153	131	162	102	150	91
158	107	143	115	153	106	168	79	131	114	153	100	117	115	153	132	162	103	150	92
158	108	143	116	153	107	168	80	131	115	153	101	117	116	153	133	162	104	150	93
158	109	143	117	153	108	168	83	131	116	153	102	118	119	153	134	162	105	150	94
159	105	143	118	154	101	168	84	131	117	153	103	120	112	153	135	162	106	150	95
159	108	143	119	154	104	168	85	131	118	154	94	120	117	153	137	162	107	150	96
160	103	143	120	154	108	168	86	131	119	154	95	120	118	153	138	162	108	150	97
160	104	143	121	155	99	168	88	131	120	154	96	122	114	153	139	163	100	150	98
160	106	143	122	155	100	168	89	132	107	154	97	122	117	153	140	163	102	150	99
160	107	143	123	155	101	168	90	132	109	154	98	123	112	154	127	163	103	151	93
160	108	143	124	155	102	168	91	132	110	154	99	123	117	154	130	163	105	151	94
161	105	143	125	155	103	169	76	132	111	154	100	123	118	154	134	163	106	151	95
161	107	143	126	155	104	169	77	132	112	154	101	123	119	154	136	163	107	151	96
161	108	143	127	155	105	169	78	132	113	154	103	124	117	154	139	163	108	151	102
162	103	143	128	155	106	169	79	132	114	155	93	125	112	155	128	163	110	152	90
162	104	143	129	155	107	169	84	132	115	155	94	125	113	155	129	164	101	152	91
162	105	143	130	155	108	169	87	132	116	155	95	125	115	155	130	164	107	152	92
162	106	144	110	156	100	169	90	132	117	155	96	125	116	155	131	165	100	152	94
162	107	144	113	156	103	170	74	132	118	155	97	125	117	155	132	165	101	152	95
162	108	144	119	156	106	170	75	132	119	155	98	125	118	155	133	165	104	152	96
163	103	144	122	157	99	170	76	132	121	155	99	125	119	155	134	165	105	152	98

C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		C9		C10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
163	105	144	125	157	100	170	77	133	108	155	100	127	112	155	138	165	106	152	99
163	106	144	128	157	101	170	78	133	109	155	101	127	115	156	127	165	107	153	90
163	107	145	109	157	102	170	79	133	110	155	102	127	117	156	130	165	108	153	91
163	108	145	111	157	103	170	81	133	111	155	103	127	118	156	136	166	100	153	93
164	107	145	112	157	104	170	82	133	112	156	95	128	119	156	138	166	106	153	94
165	103	145	113	157	105	170	83	133	113	156	96	130	112	157	108	166	108	153	95
165	104	145	114	157	107	170	85	133	114	156	97	130	115	157	109	167	104	153	96
165	105	145	115	157	108	170	86	133	115	156	98	130	116	157	110	167	105	153	97
165	106	145	116	158	100	170	87	133	116	156	99	130	117	157	111	167	106	153	98
165	107	145	117	158	101	170	88	133	117	156	100	131	115	157	125	167	107	153	99
165	108	145	118	158	102	170	89	133	118	156	101	131	117	157	126	167	108	154	90
166	106	145	119	158	103	170	90	133	119	156	102	132	114	157	127	168	104	154	92
167	103	145	120	158	104	170	91	133	120	157	92	132	115	157	128	168	106	154	95
167	104	145	121	158	105	171	72	134	107	157	93	132	116	157	129	168	107	154	98
167	105	145	122	158	106	171	75	134	108	157	94	132	117	157	130	168	108	154	99
167	106	145	123	158	107	171	76	134	111	157	95	132	118	157	131	169	105	155	90
167	107	145	124	158	108	171	77	134	112	157	96	133	115	157	133	169	108	155	91
167	108	145	125	159	99	171	81	134	113	157	97	133	117	157	134	170	104	155	93
168	103	145	126	159	103	171	84	134	114	157	98	133	121	157	135	170	105	155	94
168	104	145	127	159	105	171	86	134	115	157	99	134	117	157	137	170	106	155	95
168	106	145	128	160	99	171	89	134	116	157	100	134	119	157	138	170	107	155	96
168	107	145	129	160	100	172	73	134	117	157	101	135	110	158	108	172	104	155	97
168	108	145	130	160	102	172	74	134	118	157	102	135	111	158	109	172	105	155	98
169	102	146	110	160	103	172	75	134	119	157	103	135	113	158	110	172	106	155	99
169	105	146	112	160	104	172	76	135	106	158	92	135	114	158	111	172	107	155	100
169	108	146	115	160	106	172	77	135	109	158	93	135	115	158	124	172	108	155	101
170	103	146	118	160	107	172	78	135	110	158	94	135	117	158	125	173	105	156	92
170	104	146	121	160	108	172	79	135	111	158	95	135	118	158	127	173	106	156	95
170	105	146	127	161	102	172	80	135	112	158	96	136	112	158	128	173	107	156	97
170	106	146	130	161	105	172	81	135	113	158	97	136	113	158	129	174	106	156	99
170	107	147	109	161	108	172	82	135	114	158	98	136	118	158	130	175	105	156	100
170	108	147	110	162	99	172	83	135	115	158	99	137	112	158	132	175	106	157	90
172	103	147	111	162	100	172	84	135	116	158	100	137	113	158	133	162	106	157	91

C1		C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		C10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
172	104	147	112	162	101	172	85	135	117	158	101	137	114	158	134	157	92
172	105	147	113	162	102	172	86	135	118	158	102	137	117	158	136	157	93
172	106	147	114	162	103	172	87	136	107	158	103	137	122	158	137	157	94
172	107	147	116	162	104	172	88	136	108	158	104	137	125	158	138	157	95
172	108	147	117	162	105	172	90	136	109	158	114	138	111	159	107	157	96
173	103	147	118	162	106	172	91	136	110	159	91	138	112	159	108	157	98
173	104	147	120	162	107	173	72	136	111	159	94	138	113	159	109	157	99
173	105	147	121	163	99	173	73	136	112	159	95	138	114	159	110	157	100
173	106	147	122	163	100	173	75	136	113	159	96	138	115	159	111	157	101
174	103	147	123	163	101	173	76	136	114	159	97	138	117	159	123	157	102
175	103	147	125	163	102	173	77	136	115	159	98	138	118	159	129	158	90
175	104	147	126	163	103	173	78	136	116	159	99	138	122	159	131	158	92
175	105	147	127	163	105	173	79	136	117	159	100	138	123	159	135	158	93
176	102	147	128	163	106	173	80	137	106	159	101	139	114	160	107	158	94
177	103	147	129	163	107	173	81	137	108	159	102	139	115	160	108	158	95
177	104	147	130	164	101	173	82	137	109	159	103	139	116	160	109	158	96
179	103	148	110	164	107	173	84	137	110	159	104	139	121	160	110	158	97
180	103	148	111	165	99	173	85	137	111	160	91	139	122	160	111	158	98
181	103	148	112	165	100	173	86	137	112	160	93	140	111	160	122	158	99
182	103	148	113	165	101	173	87	137	113	160	94	140	112	160	123	158	100
183	103	148	115	165	102	173	88	137	114	160	95	140	117	160	124	158	101
184	102	148	116	165	103	173	89	137	115	160	96	140	121	160	125	158	102
184	103	148	117	165	104	173	90	137	116	160	97	140	123	160	126	158	103
162	105	148	118	165	105	173	91	137	117	160	98	140	124	160	127	159	94
		148	119	165	106	174	71	137	118	160	99	142	108	160	128	159	95
		148	120	165	107	174	73	138	106	160	100	142	112	160	129	159	96
		148	121	166	100	174	74	138	108	160	101	142	113	160	130	159	98
		148	122	166	103	174	77	138	109	160	102	142	114	160	132	159	99
		148	123	166	106	174	80	138	110	161	93	142	115	160	133	159	100
		148	124	167	99	174	83	138	111	161	94	142	117	160	134	159	103
		148	125	167	100	174	86	138	112	161	95	142	118	160	136	160	93
		148	126	167	101	174	88	138	113	161	96	142	120	161	107	160	94
		148	127	167	102	174	89	138	114	161	97	142	121	161	108	160	95

C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		C10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
148	129	167	104	174	91	138	116	161	99	142	124	161	110	160	98
149	112	167	105	175	72	138	117	161	100	143	108	161	111	160	99
149	114	167	106	175	73	139	106	161	102	143	109	161	112	160	100
149	117	167	107	175	74	139	107	161	103	143	110	161	122	160	101
149	121	168	99	175	75	139	108	162	90	143	111	161	125	160	102
149	123	168	100	175	76	139	109	162	91	143	112	161	128	160	103
149	126	168	101	175	77	139	110	162	92	143	113	161	131	161	93
150	111	168	102	175	78	139	111	162	93	143	114	161	134	161	96
150	112	168	103	175	79	139	112	162	94	143	115	162	105	161	99
150	113	168	104	175	80	139	113	162	95	143	117	162	106	161	102
150	115	168	106	175	81	139	114	162	96	143	118	162	107	162	95
150	116	168	107	175	82	139	115	162	97	143	121	162	108	162	96
150	117	169	102	175	83	139	116	162	98	143	123	162	109	162	97
150	118	169	105	175	84	139	117	162	99	144	108	162	110	162	98
150	119	170	100	175	85	140	106	162	100	144	117	162	111	162	99
150	120	170	101	175	86	140	107	162	101	144	118	162	112	162	100
150	121	170	102	175	87	140	108	162	102	144	119	162	120	162	101
150	122	170	103	175	89	140	109	162	103	145	108	162	121	162	102
150	124	170	104	175	90	140	110	162	104	145	112	162	122	162	103
150	125	170	105	175	91	140	111	163	90	145	114	162	123	163	95
151	114	171	101	176	73	140	112	163	91	145	117	162	124	163	96
151	117	172	100	176	75	140	113	163	92	145	119	162	125	163	97
151	120	172	103	176	76	140	114	163	93	145	121	162	126	163	98
151	123	172	104	176	79	140	115	163	94	146	110	162	127	163	99
152	112	172	105	176	88	140	116	163	95	146	112	162	128	163	100
152	113	173	100	176	90	140	117	163	96	146	113	162	129	163	101
152	114	173	101	177	73	141	105	163	97	146	115	162	130	163	102
152	115	173	103	177	74	141	106	163	98	146	121	162	131	164	95
152	116	173	104	177	75	141	107	163	99	147	105	162	132	164	98
152	117	173	106	177	76	141	108	163	100	147	106	163	105	164	99
152	118	174	103	177	77	141	109	163	101	147	108	163	106	165	94
152	119	175	103	177	78	141	110	163	102	147	109	163	107	165	95
152	120	175	104	177	79	141	111	163	112	147	112	163	108	165	96

C2		C3		C4		C5		C6		C7		C8		C10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
152	120	175	104	177	79	141	111	163	112	147	112	163	108	165	96
152	121	177	103	177	81	141	112	164	91	147	113	163	109	165	97
152	122	177	104	177	82	141	113	164	92	147	117	163	110	165	98
153	112	178	104	177	83	141	114	164	93	147	118	163	111	165	99
153	114	179	103	177	84	141	115	164	94	147	119	163	112	165	100
153	115	180	103	177	85	141	116	164	95	147	120	163	117	165	101
153	116	159	104	177	86	141	117	164	96	148	106	163	119	166	100
153	117			177	87	141	118	164	97	148	107	163	120	167	95
153	118			177	88	142	104	164	98	148	110	163	121	167	96
153	119			177	89	142	105	164	99	148	112	163	122	167	97
153	120			177	90	142	106	164	100	148	115	163	123	167	98
153	121			177	91	142	107	164	101	148	117	163	124	167	99
154	113			177	92	142	108	164	104	148	120	163	125	168	95
154	116			178	78	142	109	165	90	148	121	163	126	168	97
154	117			178	81	142	110	165	91	149	112	163	128	168	98
154	122			178	84	142	111	165	92	149	114	163	129	168	99
155	113			178	86	142	112	165	93	149	117	163	130	169	96
155	115			178	90	142	113	165	94	150	104	164	104	170	95
155	116			178	93	142	114	165	95	150	109	164	106	170	96
155	117			179	73	142	115	165	96	150	111	164	107	170	97
155	118			179	74	142	116	165	97	150	112	164	108	170	98
155	119			179	75	142	117	165	98	150	113	164	109	170	99
155	120			179	76	143	103	165	99	150	117	164	110	172	96
155	121			179	77	143	106	165	100	150	118	164	111	172	97
156	115			179	78	143	107	165	101	150	120	164	112	173	98
156	118			179	79	143	108	165	102	151	111	164	115	155	96
156	121			179	80	143	109	165	103	151	114	164	118		
157	114			179	81	143	110	165	104	151	117	164	121		
157	115			179	82	143	111	166	90	152	104	164	124		
157	116			179	83	143	112	166	91	152	105	164	127		
157	117			179	84	143	113	166	92	152	106	165	103		
157	118			179	85	143	114	166	93	152	108	165	104		
157	119			179	86	143	115	166	94	152	110	165	105		

C2		C4		C5		C6		C7		C8	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
157	120	179	87	143	116	166	95	152	111	165	106
157	121	179	88	143	117	166	96	152	112	165	107
158	116	179	89	144	102	166	97	152	113	165	108
158	117	179	90	144	104	166	98	152	114	165	109
158	118	179	91	144	105	166	99	152	115	165	110
158	119	179	92	144	106	166	100	152	116	165	111
158	120	179	93	144	107	166	101	152	117	165	112
158	121	180	73	144	108	166	102	152	120	165	113
159	117	180	74	144	109	166	103	152	121	165	114
159	121	180	75	144	110	167	90	153	109	165	116
160	116	180	76	144	111	167	91	153	111	165	117
160	117	180	77	144	112	167	92	153	112	165	118
160	119	180	78	144	113	167	93	153	114	165	119
160	120	180	79	144	114	167	94	153	115	165	120
160	121	180	80	144	115	167	95	153	116	165	121
147	120	180	81	144	116	167	96	153	117	165	122
		180	82	145	103	167	97	153	118	165	123
		180	83	145	104	167	98	153	119	165	124
		180	84	145	105	167	99	153	120	165	125
		180	85	145	106	167	100	154	108	165	126
		180	86	145	107	167	101	154	110	166	103
		180	87	145	108	167	102	154	113	166	104
		180	88	145	109	167	103	154	116	166	105
		180	89	145	110	167	104	154	117	166	106
		180	90	145	111	167	111	155	107	166	107
		180	91	145	112	168	90	155	108	166	108
		181	74	145	113	168	91	155	109	166	109
		181	77	145	114	168	92	155	110	166	110
		181	80	145	115	168	93	155	111	166	111
		181	83	145	116	168	94	155	112	166	115
		181	86	146	103	168	95	155	113	166	117
		181	89	146	104	168	96	155	115	166	120
		182	73	146	105	168	97	155	116	166	123

C4		C5		C6		C7		C8	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
182	74	146	106	168	98	155	117	167	102
182	75	146	107	168	99	155	118	167	103
182	76	146	108	168	100	155	119	167	104
182	77	146	109	168	101	155	120	167	105
182	78	146	110	168	102	155	121	167	106
182	79	146	111	168	103	156	103	167	107
182	81	146	112	168	104	156	106	167	108
182	82	146	113	169	90	156	115	167	109
182	83	146	114	169	92	156	116	167	110
182	84	146	115	169	93	156	118	167	111
182	85	147	102	169	94	157	103	167	112
182	86	147	103	169	95	157	107	167	113
182	87	147	104	169	96	157	108	167	114
182	88	147	105	169	97	157	109	167	115
182	89	147	106	169	98	157	110	167	116
182	90	147	107	169	99	157	111	167	117
183	73	147	108	169	100	157	112	167	118
183	77	147	109	169	101	157	113	167	119
183	80	147	110	169	103	157	114	167	121
183	82	147	111	169	110	157	115	167	122
183	88	147	112	170	90	157	116	167	123
184	73	147	113	170	91	157	117	167	125
184	74	147	114	170	92	157	119	168	102
184	75	147	115	170	93	158	104	168	103
184	76	147	116	170	94	158	106	168	104
184	77	148	102	170	95	158	107	168	105
184	78	148	103	170	96	158	108	168	106
184	79	148	104	170	97	158	109	168	107
184	81	148	105	170	98	158	110	168	108
184	82	148	106	170	99	158	111	168	109
184	83	148	107	170	100	158	112	168	110
184	84	148	108	170	101	158	113	168	111
184	86	148	109	170	102	158	114	168	112

C4		C5		C6		C7		C8	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
184	87	148	110	170	103	158	115	168	113
184	88	148	111	170	111	158	116	168	115
184	89	148	112	171	89	158	117	168	116
184	90	148	113	171	90	158	118	168	117
185	73	148	114	171	91	158	119	168	118
185	74	148	115	171	92	158	120	168	120
185	76	148	116	171	93	159	103	168	121
185	77	149	100	171	94	159	105	168	122
185	78	149	103	171	95	159	108	168	123
185	80	149	105	171	96	159	109	168	124
185	81	149	106	171	97	159	111	168	125
185	82	149	107	171	98	159	112	169	102
185	83	149	108	171	99	159	114	169	103
185	84	149	109	171	100	159	117	169	104
185	85	149	110	171	101	160	100	169	105
185	86	149	111	171	102	160	103	169	106
185	87	149	112	172	90	160	104	169	107
185	88	149	113	172	91	160	106	169	108
185	89	149	114	172	92	160	107	169	109
185	90	149	115	172	93	160	108	169	110
186	76	150	101	172	94	160	109	169	111
186	79	150	102	172	95	160	110	169	117
186	81	150	103	172	96	160	111	169	119
186	84	150	104	172	97	160	112	169	122
186	87	150	105	172	98	160	113	170	101
187	73	150	106	172	99	160	114	170	102
187	74	150	107	172	100	160	115	170	103
187	75	150	108	172	101	160	116	170	104
187	76	150	109	172	103	160	117	170	105
187	77	150	110	173	90	161	102	170	106
187	78	150	111	173	91	161	105	170	107
187	79	150	112	173	92	161	108	170	108
187	80	150	113	173	93	161	110	170	109

C4		C5		C6		C7		C8	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
187	81	150	114	173	94	161	111	170	110
187	82	150	115	173	95	161	113	170	111
187	83	150	116	173	96	162	99	170	112
187	85	151	102	173	97	162	100	170	113
187	86	151	103	173	98	162	101	170	114
187	87	151	104	173	99	162	102	170	115
188	75	151	105	173	100	162	103	170	116
188	77	151	106	173	101	162	104	170	117
188	81	151	107	173	102	162	105	170	118
188	84	151	108	173	103	162	106	170	120
188	86	151	109	173	104	162	107	170	121
189	73	151	110	174	89	162	108	170	123
189	74	151	111	174	91	162	109	170	124
189	75	151	112	174	92	162	111	171	101
189	76	151	113	174	93	162	112	171	102
189	77	151	114	174	94	162	113	171	103
189	78	151	117	174	95	162	115	171	104
189	79	152	98	174	96	163	99	171	105
189	80	152	100	174	97	163	100	171	106
189	81	152	101	174	98	163	101	171	107
189	82	152	102	174	99	163	102	171	108
189	83	152	103	174	100	163	103	171	109
189	84	152	104	174	102	163	105	171	110
189	85	152	105	174	103	163	106	171	111
189	86	152	106	175	90	163	107	171	112
190	73	152	107	175	91	163	108	171	116
190	74	152	108	175	92	163	110	171	119
190	75	152	109	175	93	163	111	171	121
190	76	152	110	175	94	163	112	172	100
190	77	152	111	175	95	163	113	172	101
190	78	152	112	175	96	163	114	172	102
190	79	152	113	175	97	163	115	172	103
190	80	152	114	175	98	163	116	172	104

C4		C5		C6		C7		C8		C4		C5		C6		C7		C8	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
187	81	150	114	173	94	161	111	170	110	190	81	152	115	175	99	164	98	172	105
187	82	150	115	173	95	161	113	170	111	190	82	152	116	175	100	164	99	172	106
187	83	150	116	173	96	162	99	170	112	190	84	153	99	175	101	164	101	172	107
187	85	151	102	173	97	162	100	170	113	191	71	153	100	175	102	164	107	172	108
187	86	151	103	173	98	162	101	170	114	191	74	153	101	175	103	164	109	172	109
187	87	151	104	173	99	162	102	170	115	191	77	153	102	176	93	164	110	172	110
188	75	151	105	173	100	162	103	170	116	191	83	153	103	176	94	164	111	172	111
188	77	151	106	173	101	162	104	170	117	192	73	153	104	176	95	164	112	172	112
188	81	151	107	173	102	162	105	170	118	192	74	153	105	176	96	164	115	172	113
188	84	151	108	173	103	162	106	170	120	192	76	153	106	176	97	165	99	172	114
188	86	151	109	173	104	162	107	170	121	192	77	153	107	176	98	165	100	172	115
189	73	151	110	174	89	162	108	170	123	192	78	153	108	176	99	165	101	172	116
189	74	151	111	174	91	162	109	170	124	192	79	153	109	176	100	165	102	172	117
189	75	151	112	174	92	162	111	171	101	192	80	153	110	176	102	165	103	172	118
189	76	151	113	174	93	162	112	171	102	192	81	153	111	176	103	165	104	172	119
189	77	151	114	174	94	162	113	171	103	192	82	153	112	176	105	165	105	172	120
189	78	151	117	174	95	162	115	171	104	192	84	153	114	176	107	165	106	172	121
189	79	152	98	174	96	163	99	171	105	193	73	153	115	176	108	165	107	172	122
189	80	152	100	174	97	163	100	171	106	193	75	153	116	177	91	165	108	172	123
189	81	152	101	174	98	163	101	171	107	193	76	154	101	177	92	165	109	173	100
189	82	152	102	174	99	163	102	171	108	193	79	154	102	177	94	165	110	173	101
189	83	152	103	174	100	163	103	171	109	193	81	154	103	177	95	165	111	173	102
189	84	152	104	174	102	163	105	171	110	194	72	154	104	177	96	165	112	173	103
189	85	152	105	174	103	163	106	171	111	194	74	154	106	177	97	165	114	173	104
189	86	152	106	175	90	163	107	171	112	194	75	154	107	177	98	166	100	173	105
190	73	152	107	175	91	163	108	171	116	194	77	154	108	177	99	166	103	173	106
190	74	152	108	175	92	163	110	171	119	194	78	154	109	177	100	166	106	173	107
190	75	152	109	175	93	163	111	171	121	194	79	154	110	177	101	166	108	173	108
190	76	152	110	175	94	163	112	172	100	194	80	154	111	177	103	166	111	173	109
190	77	152	111	175	95	163	113	172	101	194	81	154	112	177	104	167	96	173	110
190	78	152	112	175	96	163	114	172	102	195	75	154	113	177	108	167	99	173	111
190	79	152	113	175	97	163	115	172	103	195	76	155	99	178	93	167	100	173	112
190	80	152	114	175	98	163	116	172	104	195	77	155	100	178	94	167	101	173	113

C4		C5		C6		C7		C8		C5		C6		C7		C8	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
195	78	155	101	178	95	167	102	173	114	157	103	181	98	170	99	175	115
195	79	155	102	178	97	167	103	173	115	157	104	181	100	170	100	175	116
195	80	155	103	178	98	167	104	173	116	157	105	181	101	170	101	175	117
195	81	155	104	178	99	167	105	173	117	157	106	182	94	170	102	176	102
196	75	155	105	178	102	167	106	173	119	157	107	182	95	170	103	176	103
196	78	155	106	178	104	167	107	173	121	157	108	182	96	170	104	176	104
197	77	155	107	179	93	167	108	173	124	157	109	182	97	170	105	176	105
197	78	155	108	179	94	167	109	174	100	157	110	182	98	170	106	176	106
198	77	155	109	179	95	167	110	174	102	157	111	182	99	170	107	176	107
199	77	155	110	179	96	167	112	174	103	157	112	182	100	170	108	176	108
199	78	155	111	179	97	168	98	174	104	157	113	182	101	170	109	176	109
200	79	155	112	179	98	168	99	174	105	157	115	182	103	170	111	176	110
178	82	155	113	179	99	168	100	174	106	157	116	182	105	171	95	176	111
		155	115	179	100	168	101	174	107	157	117	182	107	171	98	177	100
		156	97	179	101	168	102	174	108	158	96	183	94	171	101	177	101
		156	100	179	102	168	103	174	109	158	97	183	97	171	110	177	103
		156	101	179	103	168	104	174	112	158	98	183	98	172	93	177	104
		156	103	179	104	168	106	174	115	158	99	183	99	172	95	177	105
		156	104	179	107	168	107	175	100	158	100	183	101	172	96	177	106
		156	105	179	108	168	108	175	101	158	101	183	102	172	97	177	107
		156	106	180	94	168	109	175	102	158	102	183	103	172	99	177	108
		156	107	180	95	168	110	175	103	158	103	183	106	172	100	177	109
		156	108	180	96	168	111	175	104	158	104	184	93	172	101	177	110
		156	109	180	98	169	96	175	105	158	105	184	95	172	103	177	112
		156	110	180	99	169	99	175	106	158	106	184	96	172	104	177	113
		156	111	180	100	169	102	175	107	158	107	184	97	172	105	178	102
		156	112	180	102	169	105	175	108	158	108	184	98	172	106	178	104
		156	114	180	103	169	108	175	109	158	109	184	99	172	108	178	105
		157	98	180	104	169	110	175	110	158	110	184	100	173	90	178	107
		157	99	180	107	170	95	175	111	158	111	184	101	173	91	178	108
		157	100	181	95	170	96	175	112	158	112	184	102	173	93	178	110
		157	101	181	96	170	97	175	113	158	113	184	103	173	94	178	111
		157	102	181	97	170	98	175	114	158	114	184	105	173	95	178	112

C5		C6		C7		C8		C5		C6		C7		C8	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
159	99	184	106	173	96	178	113	161	102	188	103	176	90	182	111
159	101	185	94	173	98	179	101	161	103	188	107	176	93	182	112
159	103	185	95	173	99	179	103	161	104	189	95	176	97	183	105
159	104	185	96	173	100	179	104	161	105	189	96	176	99	183	106
159	105	185	97	173	101	179	105	161	108	189	97	177	87	183	108
159	106	185	98	173	102	179	106	161	109	189	99	177	88	183	112
159	107	185	99	173	103	179	107	161	110	189	100	177	89	184	105
159	108	185	100	173	104	179	108	161	111	189	101	177	90	184	107
159	109	185	101	173	106	179	109	161	112	189	102	177	91	184	108
159	110	185	102	173	107	179	110	161	116	189	103	177	92	184	111
159	112	185	103	173	108	179	111	162	97	189	104	177	94	185	108
159	113	185	104	174	95	179	112	162	98	190	95	177	95	165	116
159	114	185	105	174	97	179	113	162	99	190	96	177	96		
159	115	185	106	174	100	180	103	162	100	190	97	177	97		
159	117	186	96	174	106	180	104	162	101	190	98	177	98		
160	98	186	98	175	89	180	105	162	102	190	99	177	99		
160	99	186	99	175	90	180	106	162	103	190	100	177	100		
160	100	186	103	175	91	180	107	162	104	190	101	177	101		
160	101	186	105	175	92	180	108	162	105	190	102	177	103		
160	102	187	95	175	93	180	109	162	106	190	103	177	104		
160	103	187	96	175	94	180	110	162	107	190	104	177	107		
160	104	187	98	175	95	180	111	162	108	190	107	178	86		
160	106	187	99	175	96	180	112	162	109	191	97	178	93		
160	107	187	101	175	98	181	103	162	111	191	99	178	95		
160	108	187	102	175	99	181	106	162	112	191	100	178	99		
160	109	187	103	175	100	181	110	162	113	191	101	179	86		
160	110	187	104	175	101	181	112	162	114	191	103	179	87		
160	111	187	106	175	102	182	103	162	116	191	106	179	88		
160	112	188	95	175	103	182	105	163	94	192	95	179	89		
160	114	188	98	175	104	182	107	163	98	192	96	179	90		
160	117	188	99	175	105	182	108	163	99	192	97	179	91		
161	99	188	100	175	108	182	109	163	100	192	98	179	92		
161	101	188	101	176	88	182	110	163	101	192	99	179	93		

C5		C6		C7		C5		C6		C7		C5		C6	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
163	102	192	100	179	94	165	104	197	99	183	90	168	100	204	96
163	103	192	101	179	95	165	105	197	100	184	90	168	101	204	97
163	105	192	102	179	96	165	106	197	102	152	108	168	102	204	98
163	106	192	103	179	97	165	107	197	103			168	103	204	99
163	107	193	97	179	98	165	108	198	97			168	104	204	100
163	108	193	98	179	99	165	109	198	98			168	106	205	94
163	109	193	102	179	100	165	111	198	100			168	107	205	95
163	110	193	104	179	101	166	98	198	101			168	108	205	96
163	111	193	105	180	86	166	100	199	95			169	93	205	97
163	112	194	96	180	87	166	103	199	96			169	96	205	98
164	95	194	97	180	88	166	106	199	97			169	99	205	99
164	98	194	98	180	89	166	108	199	98			169	100	205	100
164	99	194	99	180	90	166	109	199	99			169	102	207	93
164	101	194	100	180	91	167	95	199	100			169	103	207	95
164	103	194	101	180	93	167	96	199	101			169	105	207	96
164	106	194	103	180	94	167	97	199	102			169	108	207	97
164	107	194	104	180	95	167	98	199	103			170	91	207	98
164	108	195	95	180	96	167	99	200	95			170	92	207	99
164	109	195	96	181	86	167	100	200	96			170	93	208	96
164	110	195	97	181	89	167	101	200	98			170	94	209	96
164	111	195	98	181	98	167	102	200	99			170	95	209	98
164	113	195	99	182	86	167	103	200	101			170	96	210	95
164	114	195	100	182	87	167	104	200	103			170	97	210	96
164	115	195	101	182	88	167	105	201	101			170	98	210	98
165	95	195	102	182	89	167	106	202	96			170	99	211	93
165	96	195	103	182	90	167	107	202	97			170	100	211	99
165	98	196	99	182	91	167	108	202	98			170	101	212	92
165	99	196	102	182	92	167	109	202	99			170	102	212	94
165	100	196	103	182	93	168	94	202	100			170	103	212	95
165	101	197	96	182	94	168	95	202	101			170	104	212	98
165	102	197	97	182	95	168	97	203	96			170	105	213	99
165	103	197	98	183	88	168	98	203	99			170	106	214	91
165	104	197	99	183	90	168	99	203	102			170	107	214	92

C5		C6		C5		C5		C5		C5	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
170	108	214	93	173	103	177	92	180	93	185	87
171	92	214	94	173	104	177	94	180	94	185	88
171	95	214	95	173	106	177	95	180	95	185	90
171	98	214	96	174	89	177	96	180	96	185	91
171	100	214	97	174	91	177	97	180	98	185	92
171	101	215	91	174	95	177	98	181	86	185	93
171	102	215	98	174	97	177	99	181	89	185	94
172	90	216	98	174	100	177	100	182	86	186	87
172	91	217	97	174	103	177	101	182	87	186	90
172	92	217	98	175	89	178	90	182	88	187	86
172	93	175	98	175	90	178	93	182	89	187	87
172	94			175	91	178	95	182	90	187	88
172	95			175	92	178	99	182	91	187	90
172	96			175	93	178	102	182	92	187	91
172	97			175	94	179	87	182	93	187	92
172	99			175	95	179	88	182	94	188	89
172	100			175	96	179	89	182	95	189	84
172	101			175	98	179	90	182	96	189	85
172	103			175	99	179	91	183	88	189	86
172	104			175	100	179	92	183	90	189	87
172	105			175	101	179	93	183	94	189	90
172	106			175	102	179	94	183	96	189	93
173	90			175	103	179	95	184	86	190	86
173	91			175	104	179	96	184	87	190	87
173	93			176	90	179	97	184	88	190	88
173	94			176	93	179	98	184	89	190	90
173	95			176	97	179	99	184	90	190	91
173	96			176	99	180	86	184	91	191	88
173	98			176	102	180	87	184	92	192	90
173	99			177	88	180	88	184	93	155	105
173	100			177	89	180	89	184	95		
173	101			177	90	180	90	184	97		
173	102			177	91	180	91	185	86		

o Panu (Tinea atau Ptiriasis Versikolor)

Panu 1-10

P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		P10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
131	120	137	110	143	113	135	112	143	108	149	100	113	133	131	115	152	112	153	100
132	117	137	111	144	114	136	112	144	104	149	103	114	132	132	113	152	113	154	99
132	118	138	109	145	115	137	108	144	105	150	99	115	130	132	114	152	114	154	101
132	121	138	110	145	116	137	109	144	107	150	100	115	131	132	115	152	117	155	98
133	117	138	111	145	117	137	110	144	108	150	101	115	133	133	113	153	108	155	99
133	118	139	109	146	115	137	111	145	103	150	102	116	128	133	114	153	109	155	100
133	120	140	103	147	112	137	112	145	104	150	103	116	132	133	115	153	111	155	101
133	121	140	104	147	113	137	113	145	105	150	104	117	129	133	116	153	112	155	102
133	123	140	106	147	114	138	107	145	106	151	96	117	130	134	115	153	114	155	103
133	124	140	107	147	116	138	108	145	107	151	105	117	131	142	101	153	115	155	104
134	119	140	108	147	117	138	109	145	108	152	96	117	132	142	103	153	116	156	95
134	122	140	109	148	111	138	110	145	109	152	99	117	133	143	100	153	117	156	97
135	114	140	111	148	112	138	111	145	111	152	100	117	134	143	101	154	108	156	100
135	117	141	102	148	113	138	112	146	103	152	101	117	135	143	102	154	110	156	103
135	118	141	105	148	115	138	113	146	104	152	102	117	136	143	103	154	113	157	95
135	120	141	108	148	116	139	106	146	105	152	103	117	138	143	105	154	116	157	96
135	121	142	103	148	117	139	109	146	106	152	104	118	125	143	108	154	117	157	98
135	122	142	104	148	118	139	112	146	107	152	105	118	128	143	109	155	105	157	99
135	123	142	105	149	111	140	105	146	108	153	97	118	129	143	110	155	107	157	100
135	124	142	106	149	112	140	106	146	109	153	98	118	130	144	101	155	108	157	101
135	125	142	107	149	114	140	107	146	110	153	99	118	131	144	104	155	109	157	102
135	126	142	108	149	117	140	108	147	103	153	100	118	132	144	108	155	110	157	103
136	119	143	101	150	109	140	109	147	104	153	101	118	133	145	99	155	111	158	94
136	121	143	102	150	110	140	110	147	105	153	102	118	134	145	100	155	112	158	95
136	125	143	103	150	111	140	111	147	106	153	103	118	135	145	102	155	113	158	96
137	113	143	104	150	112	140	112	147	107	153	104	118	136	145	103	155	115	158	97
137	114	143	105	150	113	140	113	147	108	153	105	118	137	145	104	155	117	158	98
137	115	143	106	150	115	140	114	147	109	153	106	119	125	145	105	156	106	158	99
137	116	143	107	150	116	140	115	147	110	153	107	119	127	145	108	156	115	158	100
137	117	143	108	150	117	141	105	147	111	154	92	119	130	145	109	156	118	158	101
137	118	144	101	151	111	141	108	148	102	154	99	119	131	146	101	157	103	158	102
137	119	144	104	151	114	141	111	148	103	154	101	119	132	146	103	157	104	158	103
137	120	145	102	152	107	142	105	148	104	154	104	119	134	146	107	157	105	158	104

P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		P10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
137	121	145	103	152	108	142	106	148	105	155	93	119	136	146	110	157	107	158	105
137	122	145	104	152	109	142	107	148	106	155	94	120	121	147	97	157	108	158	106
137	123	145	105	152	110	142	108	148	107	155	95	120	122	147	98	157	109	159	94
137	124	145	106	152	111	142	109	148	108	155	96	120	125	147	99	157	110	159	95
137	125	145	107	152	112	142	110	148	109	155	97	120	126	147	100	157	111	159	96
138	112	146	103	152	113	142	112	149	100	155	98	120	128	147	101	157	112	159	99
138	113	147	98	152	114	142	113	149	101	155	99	120	129	147	102	157	113	159	103
138	114	147	99	152	115	142	114	149	102	155	100	120	130	147	103	157	114	159	105
138	115	147	100	152	116	142	115	149	103	155	101	120	131	147	104	157	115	160	94
138	116	147	101	153	107	142	116	149	104	155	102	120	132	147	105	157	116	160	95
138	117	147	102	153	108	143	105	149	105	155	103	120	133	147	106	157	117	160	97
138	119	147	103	153	109	143	106	149	106	155	104	120	134	147	107	158	103	160	98
138	120	147	104	153	110	143	107	149	107	156	95	120	135	147	109	158	104	160	99
138	121	147	105	153	111	143	108	149	108	156	97	121	124	148	96	158	105	160	100
138	122	148	97	153	112	143	109	149	109	156	100	121	127	148	98	158	106	160	101
138	123	148	98	153	114	143	110	150	100	156	103	121	130	148	99	158	107	160	102
138	124	148	99	153	115	143	111	150	101	157	91	121	132	148	101	158	108	160	103
139	112	148	101	153	116	143	112	150	102	157	92	121	133	148	102	158	109	160	104
139	115	148	102	154	108	143	113	150	103	157	93	122	117	148	103	158	110	160	106
139	118	148	103	154	110	143	114	150	104	157	94	122	119	148	104	158	111	160	107
139	121	148	104	154	113	143	115	150	105	157	95	122	120	148	105	158	112	161	93
140	112	148	105	155	104	143	116	150	106	157	96	122	121	148	106	158	113	161	96
140	113	148	106	155	105	144	104	150	107	157	98	122	122	148	107	158	114	161	99
140	114	149	97	155	106	144	108	150	108	157	99	122	123	149	97	158	115	161	102
140	115	149	100	155	107	144	110	150	109	157	100	122	124	149	100	158	117	161	105
140	116	149	103	155	108	144	113	151	101	157	101	122	125	149	103	159	103	162	90
140	117	150	98	155	109	144	119	151	102	157	102	122	126	149	106	159	105	162	92
140	118	150	99	155	110	145	104	151	103	157	103	122	127	150	97	159	108	162	93
140	120	150	100	155	111	145	105	151	104	158	92	122	128	150	98	159	112	162	94
140	121	150	101	155	112	145	106	151	105	158	93	122	129	150	99	160	100	162	95
141	111	150	102	155	113	145	107	151	106	158	94	122	130	150	100	160	102	162	96
141	120	150	103	155	115	145	108	151	107	158	95	122	131	150	101	160	103	162	97
142	112	150	104	156	106	145	109	151	108	158	96	122	132	150	102	160	104	162	98

P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		P10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
142	113	150	105	157	99	145	111	152	100	158	97	122	133	150	103	160	106	162	99
142	114	150	106	157	100	145	112	152	101	158	98	122	134	150	105	160	107	162	100
142	115	150	107	157	101	145	113	152	102	158	99	122	135	150	107	160	108	162	101
142	116	151	96	157	102	145	114	152	103	158	100	123	117	151	96	160	109	162	102
142	117	151	105	157	103	145	115	152	104	158	101	123	120	152	96	160	110	162	103
142	118	152	95	157	104	145	116	152	105	158	102	123	122	152	98	160	111	163	90
143	112	152	96	157	105	145	117	152	106	158	103	123	124	152	99	160	112	163	91
143	113	152	98	157	106	145	118	152	107	159	94	123	125	152	100	160	113	163	93
143	114	152	99	157	107	145	119	152	108	159	95	123	127	152	101	161	102	163	94
143	115	152	100	157	108	145	120	153	99	159	96	123	128	152	102	161	105	163	95
143	116	152	101	157	109	146	107	153	100	159	99	123	129	152	103	161	108	163	96
143	117	152	102	157	110	146	110	153	101	159	103	123	130	153	95	161	110	163	97
144	113	152	103	157	111	146	112	153	102	160	93	123	131	153	96	162	99	163	98
144	117	152	104	157	112	146	115	153	103	160	94	123	132	153	97	162	100	163	99
145	115	152	105	158	98	146	118	153	104	160	95	123	133	153	98	162	101	163	100
145	116	152	106	158	99	147	105	153	105	160	97	123	134	153	99	162	102	163	101
145	117	152	107	158	100	147	106	153	106	160	98	123	136	153	100	162	103	163	102
146	115	153	97	158	101	147	107	153	107	160	99	123	137	153	101	162	104	163	103
138	117	153	98	158	102	147	108	154	98	160	100	124	123	154	95	162	105	163	105
		153	99	158	103	147	109	154	99	160	101	124	128	154	99	162	106	164	92
		153	100	158	104	147	110	154	100	160	102	124	129	155	94	162	107	164	95
		153	101	158	105	147	111	154	101	160	103	124	131	155	95	162	108	164	98
		153	102	158	106	147	112	154	102	161	93	124	132	155	96	162	109	164	99
		153	103	158	107	147	113	154	103	161	96	124	134	155	97	162	111	164	101
		153	104	158	108	147	114	154	104	161	99	124	135	155	98	163	99	165	88
		153	105	158	109	147	116	154	105	161	102	125	117	155	99	163	100	165	90
		153	106	158	110	147	117	154	107	162	92	125	118	155	100	163	101	165	91
		153	107	158	111	147	118	155	97	162	93	125	120	156	95	163	102	165	92
		154	95	159	96	147	120	155	98	162	94	125	121	156	97	163	103	165	93
		155	96	159	99	147	121	155	99	162	95	125	122	157	95	163	105	165	94
		155	97	159	103	148	105	155	100	162	96	125	123	157	96	163	106	165	95
		155	98	159	105	148	106	155	101	162	97	125	124	158	95	163	107	165	96
		155	106	159	108	148	107	155	102	162	98	125	125	158	96	163	108	165	97

P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		P10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
155	107	160	97	148	108	155	103	162	99	125	126	158	97	163	110	165	98
156	97	160	98	148	110	155	104	162	100	125	127	147	102	164	101	165	99
157	96	160	99	148	111	155	105	162	101	125	128			165	100	165	100
147	103	160	100	148	112	155	106	162	102	125	129			165	101	165	101
		160	101	148	113	155	107	162	103	125	130			165	103	165	102
		160	102	148	115	156	97	163	93	125	131			165	105	165	103
		160	103	148	116	156	98	163	94	125	133			166	103	165	104
		160	104	148	117	156	99	163	95	125	134			167	100	165	105
		160	106	148	118	156	100	163	96	125	136			167	103	166	88
		160	107	148	119	156	101	163	97	126	122			158	108	166	91
		160	108	148	120	156	102	163	98	126	125					166	95
		161	96	148	121	156	103	163	99	126	128					166	100
		161	99	149	106	156	105	163	101	126	131					166	103
		161	102	149	112	156	106	163	103	127	112					167	86
		161	105	149	114	157	95	164	92	127	113					167	87
		161	108	149	117	157	96	164	95	127	115					167	89
		162	93	149	121	157	97	164	98	127	116					167	90
		162	94	149	123	157	98	165	94	127	117					167	91
		162	95	150	103	157	99	165	95	127	120					167	93
		162	96	150	105	157	100	165	96	127	121					167	94
		162	97	150	106	157	101	165	97	127	122					167	95
		162	98	150	107	157	102	166	95	127	123					167	96
		162	99	150	108	157	103	167	95	127	124					167	97
		162	100	150	109	157	104	167	96	127	125					167	98
		162	101	150	110	157	105	168	95	127	126					167	99
		162	102	150	111	157	107	157	98	127	127					167	100
		162	103	150	112	158	95			127	129					167	101
		162	104	150	113	158	96			127	130					167	102
		162	105	150	115	158	97			127	131					167	103
		162	106	150	116	158	98			127	132					167	104
		162	107	150	117	158	99			127	133					168	85
		162	108	150	118	158	100			127	134					168	86
		163	89	150	119	158	101			128	114					168	88

P4		P5		P7		P10		P4		P7		P10		P7		P10	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
154	116	167	95	132	122	173	81	157	116	135	105	175	92	137	111	179	89
154	117	167	96	132	123	173	82	157	117	135	106	175	93	137	112	179	90
154	122	167	97	132	125	173	84	157	118	135	108	175	94	137	113	179	91
154	125	167	98	132	126	173	85	157	119	135	109	175	95	137	114	180	78
155	103	167	99	132	127	173	86	157	120	135	110	176	88	137	115	180	79
155	107	168	94	132	130	173	87	157	121	135	111	176	90	137	116	180	80
155	108	168	95	133	108	173	88	157	122	135	112	176	93	137	117	180	81
155	109	168	97	133	109	173	89	158	108	135	113	177	79	137	118	180	82
155	110	155	101	133	110	173	90	158	109	135	115	177	81	137	119	180	83
155	111			133	111	173	91	158	111	135	116	177	82	137	120	180	84
155	112			133	112	173	93	158	116	135	117	177	83	137	121	180	85
155	113			133	113	173	94	158	117	135	118	177	84	137	122	180	86
155	115			133	115	173	95	158	118	135	120	177	85	137	123	180	87
155	116			133	116	173	96	158	119	135	121	177	86	137	124	180	88
155	117			133	117	173	98	158	120	135	122	177	87	137	125	180	89
155	118			133	118	173	99	158	121	135	123	177	88	137	127	180	90
155	119			133	120	173	100	159	117	135	124	177	89	138	99	181	77
155	120			133	121	174	80	160	116	135	125	177	90	138	101	181	80
155	121			133	122	174	83	160	117	135	126	177	91	138	103	181	83
155	122			133	124	174	86	160	118	135	129	178	81	138	104	181	86
155	123			133	125	174	88	160	119	136	110	178	84	138	105	181	89
155	124			133	126	174	89	160	120	136	112	178	86	138	106	182	77
155	125			133	127	174	91	162	117	136	116	178	90	138	107	182	78
156	115			133	128	175	81	163	117	136	119	179	78	138	108	182	79
156	118			134	108	175	82	163	118	136	121	179	79	138	109	182	81
156	121			134	111	175	83	149	113	137	101	179	80	138	110	182	82
156	124			134	117	175	84			137	103	179	81	138	112	182	83
157	108			134	119	175	85			137	104	179	82	138	113	182	84
157	109			134	122	175	86			137	105	179	83	138	114	182	85
157	110			134	125	175	87			137	106	179	84	138	115	182	86
157	111			134	128	175	89			137	107	179	85	138	116	182	87
157	112			135	103	175	90			137	108	179	86	138	117	182	88
157	114			135	104	175	91			137	109	179	87	138	119	183	77

P7		P10		P7		P7		P7		P7		P7		P7	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
138	120	183	80	140	116	142	116	143	117	145	115	147	110	148	116
138	121	183	82	140	117	142	117	143	118	145	116	147	111	148	117
138	122	183	88	140	118	142	118	143	119	145	117	147	112	148	118
138	123	184	77	140	120	142	121	143	120	145	118	147	113	148	119
138	125	184	78	140	121	142	122	143	121	145	121	147	114	148	120
139	97	184	79	140	122	142	123	144	90	146	89	147	116	149	86
139	100	184	81	140	124	142	124	144	93	146	98	147	117	149	88
139	103	184	83	140	125	143	90	144	96	146	101	147	121	149	91
139	106	184	84	140	126	143	91	144	99	146	107	148	86	149	95
139	109	184	86	141	97	143	92	144	101	146	110	148	87	149	97
139	112	184	87	141	99	143	93	144	104	146	112	148	89	149	100
139	115	184	89	141	102	143	94	144	108	146	115	148	90	149	103
139	118	185	78	141	105	143	95	144	110	146	118	148	91	149	106
140	95	185	86	141	108	143	97	144	113	147	88	148	92	149	112
140	96	185	87	141	111	143	98	144	117	147	90	148	93	149	114
140	98	186	76	141	120	143	99	145	90	147	91	148	94	149	117
140	99	186	79	142	94	143	100	145	91	147	92	148	95	150	86
140	100	187	75	142	95	143	101	145	92	147	93	148	96	150	87
140	101	187	77	142	96	143	102	145	93	147	94	148	97	150	89
140	102	189	76	142	97	143	103	145	94	147	95	148	98	150	90
140	103	169	92	142	98	143	104	145	95	147	96	148	99	150	91
140	104			142	99	143	105	145	96	147	97	148	101	150	92
140	105			142	100	143	106	145	98	147	98	148	103	150	93
140	106			142	101	143	107	145	99	147	99	148	104	150	94
140	107			142	103	143	108	145	100	147	100	148	105	150	95
140	108			142	104	143	109	145	102	147	101	148	106	150	96
140	109			142	105	143	110	145	103	147	102	148	107	150	99
140	110			142	108	143	111	145	104	147	103	148	108	150	101
140	111			142	110	143	112	145	108	147	104	148	110	150	103
140	112			142	112	143	113	145	111	147	105	148	111	150	104
140	113			142	113	143	114	145	112	147	106	148	112	150	105
140	114			142	114	143	115	145	113	147	107	148	113	150	106
140	115			142	115	143	116	145	114	147	109	148	115	150	107

P7		P7		P7		P7		P7		P7	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
152	114	155	109	158	110	162	106	166	103	170	103
152	115	155	110	158	111	162	107	166	106	170	104
152	116	155	111	158	112	162	108	166	111	170	106
153	93	155	112	158	113	162	109	167	99	170	107
153	100	155	118	158	114	162	111	167	100	170	108
153	103	156	100	158	115	162	112	167	101	170	111
153	104	156	103	159	103	162	113	167	102	171	98
153	105	156	106	159	105	163	99	167	103	171	110
153	106	156	115	159	108	163	101	167	104	172	99
153	107	156	118	159	112	163	102	167	105	172	100
153	108	157	100	159	114	163	103	167	106	172	105
153	109	157	101	159	115	163	105	167	107	172	108
153	110	157	102	160	100	163	106	167	108	173	99
153	111	157	103	160	101	163	107	167	109	173	100
153	112	157	104	160	102	163	108	167	112	173	103
153	114	157	105	160	103	163	110	168	99	173	104
153	115	157	107	160	104	163	112	168	102	173	105
153	116	157	108	160	106	163	114	168	103	173	107
154	101	157	109	160	107	164	107	168	104	175	100
154	104	157	110	160	108	164	111	168	106	175	102
154	108	157	111	160	109	165	99	168	107	175	103
154	110	157	112	160	110	165	100	168	108	175	105
154	113	157	113	160	111	165	101	168	112	142	112
154	117	157	114	160	112	165	102	169	99		
155	100	157	115	160	114	165	103	169	102		
155	101	158	102	161	102	165	104	169	105		
155	102	158	103	161	105	165	105	169	107		
155	103	158	104	161	108	165	106	169	108		
155	104	158	105	162	100	165	107	169	110		
155	105	158	106	162	101	165	108	170	99		
155	106	158	107	162	103	165	110	170	100		
155	107	158	108	162	104	165	111	170	101		
155	108	158	109	162	105	165	112	170	102		

2. Nilai CrCb Citra Uji

- Bisul (Furunkel)

Bisul Uji 1-10

B01		B02		B03		B04		B05		B06		B07		B08		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
149	113	166	94	152	112	175	114	166	133	138	121	162	111	160	123	144	133	138	130
120	117	148	103	142	112	140	126	127	125	120	125	127	129	145	121	123	138	102	167
120	119	149	103	143	109	142	125	128	127	120	128	128	126	147	121	123	139	103	165
120	130	150	98	143	111	143	125	130	118	120	129	128	127	148	121	123	141	103	166
120	131	150	99	143	112	143	126	130	119	120	130	128	129	149	120	123	142	103	167
121	118	150	100	143	113	143	127	130	121	121	127	129	127	149	121	124	140	103	168
122	117	150	101	143	114	143	128	130	124	121	130	130	125	149	122	125	129	104	165
122	118	150	103	143	115	144	125	130	125	122	121	130	126	149	130	125	133	105	162
122	119	150	104	144	110	145	125	131	120	122	123	130	127	150	121	125	138	105	165
122	130	151	96	144	113	146	127	131	123	122	124	131	123	150	127	125	139	105	166
122	131	151	105	145	108	147	125	132	115	122	125	131	124	150	128	125	140	106	164
123	115	152	95	145	109	147	128	132	117	122	126	131	126	150	129	125	141	107	160
123	116	152	96	145	111	148	125	132	118	122	127	132	121	150	130	125	142	107	161
123	117	152	98	145	112	148	127	132	119	122	128	132	123	151	121	125	143	107	162
123	118	152	99	145	113	150	124	132	121	122	129	132	125	151	128	126	135	107	163
123	129	152	100	145	114	150	125	132	122	122	130	132	126	152	117	126	148	107	164
123	130	152	101	145	115	150	126	132	123	122	131	133	121	152	118	127	135	107	165
123	132	152	102	146	110	151	117	132	125	122	133	133	122	152	119	127	136	108	160
123	133	152	103	146	112	152	117	132	126	123	117	133	123	152	120	127	137	108	161
123	134	152	104	146	115	152	123	133	117	123	118	133	124	152	121	127	139	108	162
124	114	152	105	147	108	152	125	133	118	123	119	133	125	152	122	127	143	108	163
124	117	152	108	147	109	152	126	133	120	123	120	133	126	152	123	127	144	108	164
124	132	152	110	147	110	153	114	133	121	123	121	134	122	152	126	127	145	108	165
125	112	152	111	147	111	153	115	133	123	123	122	134	125	152	127	127	147	110	160
125	113	153	94	147	112	153	116	133	125	123	124	135	121	152	129	127	148	110	161
125	115	153	95	147	113	153	117	133	128	123	125	135	122	152	130	127	149	110	162
125	116	153	96	147	114	153	118	134	117	123	127	135	123	153	117	128	128	110	163
125	117	153	97	147	116	153	119	134	119	123	128	135	124	153	118	128	137	110	164
125	129	153	98	147	117	153	125	134	121	123	129	135	125	153	119	128	138	112	158
125	130	153	99	147	118	153	127	134	122	123	130	136	121	153	120	128	140	112	160
125	131	153	100	147	121	154	113	134	125	123	132	136	122	153	121	128	142	112	161
125	132	153	101	148	108	154	116	135	113	123	133	136	125	153	122	128	143	112	163
125	133	153	102	148	110	154	117	135	114	124	117	137	119	153	123	128	144	113	157

B01		B02		B03		B04		B05		B06		B07		B08		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
125	134	153	103	148	111	154	125	135	115	124	121	137	121	153	124	128	146	113	159
126	114	153	104	148	112	155	113	135	116	124	123	137	122	153	125	128	147	113	160
126	131	153	105	148	113	155	115	135	117	124	132	137	123	153	126	128	148	113	161
127	112	153	106	148	115	155	116	135	118	125	117	137	124	153	127	128	149	113	162
127	113	153	107	148	116	155	117	135	120	125	118	138	119	153	128	128	151	114	158
127	115	153	108	148	117	155	118	135	121	125	119	138	120	153	129	128	152	115	156
127	125	153	109	148	119	155	119	135	122	125	120	138	121	153	130	129	124	115	157
127	127	153	111	148	120	155	122	135	123	125	121	138	122	153	131	129	131	115	159
127	130	154	92	148	121	155	124	135	124	125	122	138	123	154	117	129	133	115	160
127	131	154	95	149	106	155	125	135	125	125	123	138	124	154	120	129	141	116	158
127	132	154	99	149	112	155	126	135	126	125	124	139	118	154	122	129	145	117	152
127	134	154	101	149	114	156	115	135	127	125	126	139	121	154	123	129	147	117	154
128	112	154	104	149	117	156	118	136	116	125	127	140	118	154	125	129	150	117	155
128	114	154	108	149	121	156	124	136	119	125	128	140	119	154	127	130	121	117	156
128	115	154	110	150	103	157	113	136	121	125	129	140	120	154	130	130	125	117	157
128	125	155	86	150	105	157	114	136	124	125	130	140	121	155	117	130	134	117	159
128	126	155	87	150	106	157	115	136	125	125	131	140	122	155	118	130	138	118	152
128	127	155	90	150	107	157	116	136	128	125	132	141	120	155	119	130	139	118	154
128	128	155	93	150	108	157	117	137	110	125	133	141	123	155	120	130	142	118	155
128	129	155	94	150	109	157	118	137	113	126	122	142	117	155	121	130	143	118	156
128	130	155	95	150	110	157	119	137	116	126	125	142	118	155	122	130	144	118	158
128	131	155	96	150	111	157	122	137	117	126	128	142	119	155	123	130	145	119	154
128	132	155	97	150	112	157	123	137	118	126	131	142	120	155	124	130	147	119	157
128	133	155	98	150	113	157	124	137	119	126	134	142	121	155	125	130	148	120	151
129	113	155	99	150	115	157	125	137	120	127	112	142	122	155	126	130	149	120	152
129	130	155	100	150	116	158	113	137	121	127	113	143	116	155	128	130	151	120	153
130	112	155	101	150	117	158	114	137	122	127	115	143	117	155	129	130	152	120	154
130	113	155	102	150	118	158	115	137	123	127	116	143	118	155	130	130	153	120	155
130	114	155	103	150	119	158	116	137	124	127	117	143	119	156	120	131	120	120	156
130	126	155	104	150	120	158	117	137	125	127	118	143	120	156	121	131	123	121	153
130	127	155	105	151	105	158	118	137	130	127	120	143	121	156	124	131	125	121	156
130	128	155	106	151	108	158	119	138	112	127	121	143	122	156	127	131	126	122	148
130	130	155	107	151	111	158	122	138	113	127	122	143	123	156	130	131	127	122	149

B01		B02		B03		B04		B05		B06		B07		B08		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
138	124	159	96	157	116	167	113	143	125	130	133	152	108	163	119	134	125	131	141
138	125	159	99	157	117	167	114	143	127	130	134	152	109	163	120	134	127	131	143
138	126	159	103	158	108	167	115	143	132	131	109	152	110	163	121	134	128	131	147
138	128	159	105	158	109	167	116	144	110	131	112	152	111	163	122	134	136	131	150
138	129	159	108	158	110	167	117	144	112	131	115	152	112	163	123	134	137	132	121
138	130	159	112	158	111	167	118	144	113	131	117	152	113	163	124	134	140	132	122
138	132	160	90	158	112	167	119	144	116	131	120	152	114	163	125	134	149	132	123
139	109	160	93	158	113	167	121	144	117	131	123	152	115	163	126	134	152	132	126
139	121	160	94	158	114	167	122	144	118	131	126	152	116	163	128	134	154	132	135
139	127	160	95	158	115	167	123	144	119	131	132	152	117	163	129	135	120	132	138
139	130	160	97	158	116	168	109	144	122	132	108	152	118	164	118	135	121	132	139
140	107	160	98	158	117	168	112	144	134	132	109	152	119	164	121	135	122	132	140
140	108	160	99	159	108	168	113	145	107	132	110	152	120	164	124	135	123	132	141
140	109	160	100	159	112	168	115	145	108	132	111	152	121	164	127	135	124	132	142
140	110	160	101	159	114	168	116	145	111	132	112	152	122	165	117	135	125	132	143
140	111	160	102	160	107	168	117	145	112	132	113	152	123	165	118	135	126	132	144
140	112	160	103	160	108	168	118	145	113	132	114	152	124	165	119	135	127	132	145
140	123	160	104	160	109	168	120	145	114	132	115	152	125	165	120	135	129	132	146
140	125	160	106	160	110	168	121	145	115	132	116	152	126	165	121	135	130	132	147
140	126	160	107	160	111	168	122	145	116	132	117	153	107	165	122	135	131	132	148
140	127	160	108	160	112	168	124	145	117	132	118	153	108	165	123	135	135	132	149
140	128	160	109	160	113	169	108	145	118	132	119	153	109	165	124	135	136	133	118
140	129	160	110	160	114	169	117	145	119	132	121	153	110	165	125	135	138	133	120
140	130	160	111	160	115	169	119	145	120	132	122	153	111	165	126	135	142	133	121
141	105	160	112	160	116	170	107	145	121	132	123	153	112	165	127	135	143	133	124
141	108	161	96	160	117	170	108	145	122	132	125	153	114	165	129	135	145	133	125
141	111	161	99	161	108	170	112	145	123	132	126	153	115	166	117	135	146	133	126
141	125	161	102	161	110	170	113	145	124	132	127	153	116	166	120	135	147	133	134
141	129	161	105	161	113	170	114	145	125	132	128	153	117	166	123	135	148	133	135
142	105	161	108	161	117	170	115	145	126	132	130	153	118	167	117	135	149	133	136
142	106	161	110	162	108	170	116	145	128	132	131	153	119	167	118	135	150	133	137
142	107	162	89	162	109	170	117	145	129	132	133	153	120	167	119	135	151	133	138
142	108	162	90	162	111	170	118	146	107	133	108	153	121	167	121	135	152	133	139

B01		B02		B03		B04		B05		B06		B07		B08		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
142	109	162	94	162	112	170	120	146	110	133	109	153	123	167	122	135	153	133	141
142	110	162	95	162	113	170	121	146	115	133	110	153	124	167	123	135	155	133	142
142	121	162	96	162	115	170	122	146	118	133	111	153	125	167	125	135	156	133	143
142	122	162	97	162	116	170	124	146	120	133	112	153	126	167	126	136	121	133	144
142	123	162	98	163	110	171	112	146	121	133	113	153	127	167	127	136	125	133	145
142	125	162	99	163	112	171	116	146	128	133	115	154	108	168	117	136	128	133	146
142	126	162	100	163	113	171	119	146	133	133	116	154	110	168	118	136	130	133	147
142	127	162	101	163	114	171	121	147	103	133	117	154	113	168	120	136	140	134	119
142	128	162	102	163	115	172	106	147	109	133	118	154	116	168	121	136	142	134	122
142	130	162	103			172	112	147	110	133	120	154	117	168	122	136	145	134	123
143	106	162	104			172	113	147	111	133	121	154	122	168	123	136	147	134	131
143	107	162	105			172	114	147	112	133	122	154	125	168	124	136	151	134	137
143	108	162	106			172	115	147	113	133	123	155	104	168	125	136	154	134	140
143	109	162	107			172	116	147	114	133	124	155	105	168	126	137	117	135	114
143	110	162	108			172	117	147	115	133	125	155	106	168	127	137	118	135	117
143	112	162	109			172	118	147	116	133	126	155	107	168	128	137	119	135	118
143	121	162	111			172	119	147	117	133	127	155	108	169	119	137	120	135	119
143	123	162	112			172	120	147	118	133	128	155	109	169	122	137	121	135	120
143	124	163	86			172	121	147	120	133	129	155	110	169	125	137	122	135	121
143	125	163	91			172	122	147	121	133	130	155	111	170	118	137	123	135	122
143	126	163	94			173	105	147	123	133	131	155	112	170	120	137	124	135	129
143	127	163	95			173	108	147	125	133	132	155	113	170	121	137	125	135	130
143	128	163	96			173	110	147	127	134	108	155	115	170	122	137	126	135	131
143	129	163	97			173	111	147	129	134	111	155	116	170	123	137	127	135	133
144	108	163	98			173	112	148	104	134	117	155	117	170	124	137	128	135	134
144	110	163	99			173	113	148	105	134	119	155	118	170	125	137	129	135	135
144	113	163	100			173	114	148	106	134	122	155	119	170	126	137	130	135	136
144	119	163	101			173	115	148	108	134	125	155	120	170	127	137	131	135	137
144	122	163	102			173	116	148	111	134	128	155	121	170	128	137	135	135	138
144	125	163	103			173	117	148	112	134	131	155	122	171	119	137	139	135	139
145	105	163	105			173	119	148	113	135	108	155	123	171	121	137	141	135	140
145	106	163	106			173	120	148	115	135	109	155	124	171	124	137	143	135	142
145	107	163	107			173	121	148	116	135	110	155	125	172	118	137	145	135	143

B01		B02		B04		B05		B06		B07		B08		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
145	108	163	108	174	112	148	117	135	111	156	106	172	119	137	146	135	144
145	109	163	110	174	115	148	118	135	112	156	115	172	120	137	147	135	145
145	111	163	111	174	118	148	119	135	113	156	118	172	121	137	148	135	146
145	112	164	90	174	121	148	120	135	114	156	121	172	122	137	149	135	147
145	113	164	95	175	106	148	121	135	115	156	124	172	123	137	150	136	116
145	114	164	98	175	108	148	122	135	116	157	92	172	126	137	151	136	119
145	120	164	99	175	110	148	123	135	117	157	95	172	127	137	152	136	122
145	121	164	101	175	111	148	124	135	118	157	98	173	121	137	153	136	128
145	122	164	107	175	112	148	125	135	120	157	99	173	122	137	154	136	130
145	123	165	86	175	113	148	126	135	121	157	100	173	124	137	155	136	133
145	124	165	89	175	114	148	127	135	122	157	101	173	126	138	117	136	142
145	125	165	90	175	115	148	128	135	123	157	103	173	127	138	119	136	145
145	126	165	92	175	116	149	106	135	124	157	104	173	128	138	120	137	113
146	107	165	93	175	117	149	109	135	125	157	105	174	121	138	121	137	114
146	110	165	94	175	118	149	112	135	126	157	107	175	121	138	122	137	115
146	118	165	95	175	120	149	113	135	127	157	108	175	122	138	123	137	116
146	121	165	96	176	105	149	114	135	129	157	109			138	124	137	117
146	127	165	97	176	111	149	117	135	130	157	110			138	125	137	118
147	106	165	98	176	120	149	119	135	131	157	111			138	126	137	119
147	107	165	99	177	105	149	121	135	132	157	112			138	128	137	120
147	108	165	100	177	106	149	122	135	133	157	113			138	129	137	121
147	109	165	101	177	112	149	123	136	110	157	114			138	130	137	125
147	110	165	102	177	113	150	104	136	112	157	115			138	132	137	126
147	111	165	103	177	114	150	105	136	116	157	116			138	134	137	127
147	112	165	104	177	115	150	107	136	119	157	117			138	138	137	128
147	113	165	105	177	116	150	108	136	121	157	118			138	142	137	129
147	114	165	106	177	117	150	109	136	125	157	119			138	143	137	130
147	118	165	107	177	118	150	110	136	128	157	120			138	144	137	131
147	120	166	88	177	119	150	111	136	130	157	121			138	145	137	132
147	121	166	91	177	120	150	112	137	109	157	122			138	146	137	134
147	122	166	95	177	121	150	113	137	110	157	123			138	147	137	135
147	123	166	100	178	111	150	115	137	111	157	124			138	148	137	136
147	125	166	103	178	112	150	116	137	112	157	125			138	149	137	137

B01		B02		B04		B05		B06		B07		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
150	118	168	103	182	109	152	118	138	126	159	95	140	142	138	136
150	119	168	104	182	110	152	119	138	128	159	96	140	143	138	137
150	120	168	106	182	111	152	120	138	129	159	99	140	145	138	138
150	121	169	90	182	112	152	121	138	130	159	103	140	146	138	139
150	122	169	93	182	113	152	122	138	131	159	105	140	147	138	140
150	124	169	96	182	114	152	123	138	132	159	108	140	148	138	141
150	125	169	99	182	116	152	124	138	133	159	112	140	149	138	142
151	108	169	102	182	117	152	125	138	134	159	114	140	150	138	143
151	111	170	81	182	118	153	100	139	112	159	117	140	151	138	144
151	114	170	83	182	121	153	101	139	115	159	121	140	152	138	145
151	117	170	87	183	106	153	104	139	118	159	123	140	153	139	109
151	120	170	88	183	112	153	106	139	121	160	91	140	154	139	112
151	123	170	89	183	115	153	107	139	127	160	93	141	120	139	115
152	104	170	90	183	117	153	108	139	130	160	94	141	123	139	116
152	105	170	91	183	120	153	109	139	132	160	95	141	125	139	117
152	106	170	92	184	105	153	110	140	112	160	97	141	129	139	118
152	107	170	93	184	107	153	111	140	113	160	98	141	132	139	121
152	108	170	94	184	108	153	112	140	114	160	99	141	137	139	127
152	109	170	95	184	109	153	113	140	115	160	100	141	149	139	130
152	110	170	96	184	110	153	114	140	116	160	101	141	152	139	132
152	111	170	97	184	111	153	115	140	117	160	102	142	117	139	135
152	112	170	98	184	112	153	116	140	118	160	103	142	118	139	138
152	113	170	99	184	113	153	117	140	120	160	104	142	119	139	141
152	114	170	100	184	114	153	118	140	121	160	106	142	120	140	108
152	115	170	101	184	115	153	119	140	122	160	107	142	121	140	109
152	116	170	102	184	116	153	120	140	123	160	108	142	122	140	110
152	117	170	103	184	117	153	121	140	124	160	109	142	123	140	111
152	118	170	104	184	118	153	123	140	125	160	110	142	124	140	112
152	119	171	89	185	104	153	125	140	126	160	111	142	125	140	113
152	120	171	92	185	106	153	127	140	127	160	112	142	126	140	114
152	121	171	95	185	107	154	108	140	128	160	113	142	127	140	115
152	122	171	98	185	108	154	110	140	129	160	114	142	128	140	116
152	123	171	101	185	109	154	112	140	130	160	115	142	129	140	117

B01		B02		B04		B05		B06		B07		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
160	106	180	84	197	106	159	105	148	122	165	106	146	138	143	138
160	107	180	85	197	107	159	108	148	123	165	107	146	142	143	139
160	108	180	86	197	108	159	109	148	124	165	108	146	145	143	141
160	109	181	71	197	109	159	110	148	125	165	109	146	147	144	104
160	110	181	74	197	111	159	112	148	126	165	110	147	117	144	108
160	111	181	86	197	112	159	113	148	127	165	111	147	118	144	110
160	112	182	73	198	107	159	114	148	128	165	112	147	120	144	113
160	113	182	76	198	110	159	115	148	129	165	113	147	121	144	117
160	114	182	78	199	104	159	116	149	114	165	114	147	122	144	119
160	115	182	86	199	105	159	117	149	117	165	116	147	123	144	122
160	116	183	72	199	106	159	118	149	121	165	117	147	125	144	125
160	117	184	68	199	108	159	120	149	123	165	118	147	126	144	128
160	118	184	72	199	109	159	121	149	126	165	119	147	127	144	134
160	119	184	73	199	110	159	123	150	112	165	120	147	128	144	136
160	120	184	74	200	103	159	126	150	113	165	121	147	129	144	140
161	102	184	76	200	104	159	129	150	115	165	122	147	130	145	106
161	105	184	77	200	105	160	100	150	116	165	123	147	131	145	107
161	108	184	81	200	107	160	103	150	117	166	95	147	132	145	108
161	110	184	83	200	108	160	104	150	118	166	100	147	133	145	109
161	113	185	68	200	111	160	105	150	119	166	103	147	134	145	111
161	117	185	69	201	106	160	106	150	120	166	106	147	135	145	112
162	101	185	73	201	108	160	107	150	121	166	108	147	136	145	113
162	102	185	78	202	103	160	108	150	122	166	111	147	137	145	114
162	103	185	81	202	104	160	109	150	124	166	115	147	138	145	115
162	104	185	84	202	105	160	110	150	125	166	117	147	139	145	116
162	105	185	85	202	106	160	111	150	126	166	120	147	140	145	117
162	106	186	67	202	107	160	112	150	128	166	123	147	141	145	118
162	107	187	69	202	108	160	113	151	114	167	95	147	142	145	119
162	108	187	70	203	104	160	114	151	117	167	96	147	143	145	120
162	109	187	72	204	104	160	115	151	120	167	97	147	144	145	121
162	111	187	73	204	105	160	116	151	123	167	98	147	145	145	122
162	112	187	77	204	106	160	117	151	125	167	99	147	146	145	123
162	113	187	78			160	118	152	110	167	100	147	147	145	124

B01		B02		B05		B06		B07		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
162	115	187	81	160	119	152	112	167	101	147	148	145	125
162	116	188	75	160	120	152	113	167	102	148	117	145	126
162	117	189	69	160	121	152	114	167	103	148	119	145	127
162	118	189	71	160	123	152	115	167	104	148	120	145	128
162	120	189	77	160	124	152	116	167	105	148	121	145	129
163	102	190	68	160	125	152	117	167	106	148	122	145	130
163	103	190	72	161	102	152	118	167	107	148	123	145	132
163	105	190	73	161	103	152	119	167	108	148	124	145	133
163	106	190	75	161	105	152	120	167	109	148	125	145	134
163	107	192	69	161	106	152	121	167	110	148	126	145	135
163	108			161	108	152	122	167	112	148	127	145	137
163	110			161	109	152	123	167	113	148	128	145	138
163	111			161	110	152	124	167	114	148	129	146	110
163	112			161	111	152	125	167	115	148	130	146	112
163	113			161	112	153	111	167	117	148	131	146	115
163	114			161	113	153	112	167	118	148	132	146	118
163	115			161	114	153	114	167	119	148	133	146	121
163	116			161	115	153	115	167	121	148	134	146	127
163	117			161	116	153	116	167	122	148	136	146	130
163	118			161	117	153	117	167	123	148	137	146	133
163	119			161	118	153	118	167	125	148	138	146	136
164	101			161	119	153	119	168	95	148	139	147	106
164	107			161	120	153	120	168	97	148	140	147	109
164	109			161	122	153	121	168	98	148	141	147	110
164	112			161	124	153	123	168	99	148	142	147	111
164	115			161	129	153	125	168	100	148	143	147	112
165	100			162	101	154	110	168	101	148	145	147	113
165	102			162	103	154	113	168	102	148	146	147	114
165	103			162	104	154	116	168	103	148	147	147	116
165	104			162	105	154	117	168	104	148	149	147	117
165	105			162	106	154	122	168	106	149	121	147	118
165	106			162	107	154	125	168	107	149	123	147	120
165	107			162	108	155	111	168	108	149	126	147	121

B01		B05		B06		B07		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
165	108	162	109	155	112	168	109	149	130	147	122
165	109	162	110	155	113	168	110	149	132	147	123
165	110	162	111	155	115	168	111	149	135	147	125
165	111	162	112	155	116	168	112	149	138	147	126
165	112	162	113	155	117	168	113	149	144	147	127
165	113	162	114	155	118	168	115	149	147	147	128
165	114	162	115	155	119	168	116	150	120	147	129
165	116	162	116	155	120	168	117	150	121	147	130
165	117	162	117	155	121	168	118	150	122	147	131
166	103	162	118	155	122	168	120	150	124	147	132
166	106	162	119	155	123	168	121	150	125	147	133
166	108	162	120	155	125	169	96	150	126	147	134
166	111	162	121	156	115	169	99	150	127	147	135
166	115	162	122	156	118	169	102	150	128	147	137
167	102	162	123	156	121	169	105	150	129	148	110
167	103	162	125	157	109	169	108	150	130	148	111
167	104	162	126	157	111	169	110	150	131	148	112
167	105	163	102	157	112	169	111	150	132	148	113
167	106	163	103	157	113	169	117	150	133	148	115
167	107	163	105	157	114	169	119	150	134	148	116
167	108	163	106	157	115	169	122	150	135	148	117
167	109	163	107	157	116	170	95	150	137	148	118
167	110	163	108	157	117	170	96	150	138	148	119
167	112	163	109	157	118	170	97	150	139	148	120
167	113	163	110	157	119	170	98	150	140	148	121
167	114	163	111	157	120	170	99	150	141	148	122
167	115	163	112	157	121	170	100	150	142	148	123
167	116	163	113	157	122	170	101	150	143	148	124
167	117	163	114	158	110	170	102	150	144	148	125
168	103	163	115	158	111	170	103	150	145	148	126
168	104	163	116	158	112	170	104	150	146	148	127
168	106	163	117	158	113	170	105	150	147	148	128
168	107	163	118	158	114	170	106	150	148	148	129
168	108	163	119	158	115	170	107	151	120	148	130
168	109	163	120	158	116	170	108	151	123	148	131
168	110	163	121	158	117	170	109	151	125	148	132
168	111	163	122	159	112	170	111	151	128	148	133
168	112	163	123	159	114	170	112	151	137	148	134
168	113	163	125	160	112	170	113	151	140	149	112
168	115	163	126	160	113	170	114	151	143	149	114
168	116	164	102			170	115	151	146	149	117
168	117	164	104			170	116	152	119	149	121
169	105	164	106			170	117	152	121	149	123
169	108	164	107			170	118	152	122	149	126
169	110	164	108			170	120	152	123	149	130
169	111	164	109			170	121	152	124	149	132
170	104	164	110			170	124	152	125	150	109
170	105	164	111			171	98	152	126	150	110
170	106	164	112			171	101	152	127	150	111
170	107	164	113			171	110	152	129	150	112
170	108	164	114			171	112	152	130	150	113
170	109	164	115			171	116	152	131	150	115
170	111	164	116			172	96	152	132	150	116
170	112	164	118			172	97	152	133	150	117
170	113	164	119			172	99	152	134	150	118
170	114	164	120			172	100	152	135	150	119
170	115	164	121			172	101	152	136	150	120
171	110	164	127			172	103	152	138	150	121
171	112	165	97			172	104	152	139	150	122
172	104	165	103			172	105	152	140	150	124
172	105	165	104			172	106	152	141	150	125
172	106	165	105			172	107	152	142	150	126
172	107	165	106			172	108	152	143	150	127
172	108	165	107			172	109	152	144	150	128
172	109	165	108			172	110	152	145	150	129
172	110	165	109			172	111	152	146	150	130

B01		B05		B07		B09		B010		B05		B07		B09		B010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
172	111	165	110	172	112	152	147	150	131	166	119	174	103	154	139	153	112
172	112	165	111	172	113	153	121	151	111	166	120	174	106	154	143	153	114
172	113	165	112	172	114	153	123	151	114	166	122	174	109	154	145	153	115
173	105	165	113	172	115	153	124	151	117	166	123	174	112	155	121	153	116
173	106	165	114	172	116	153	125	151	120	167	100	174	118	155	122	153	117
173	107	165	115	172	117	153	126	151	123	167	103	175	96	155	123	153	118
173	108	165	116	172	118	153	127	151	125	167	104	175	98	155	124	153	119
173	110	165	117	172	119	153	128	151	128	167	105	175	99	155	125	153	120
173	111	165	118	172	120	153	129	152	108	167	106	175	100	155	126	153	121
173	112	165	119	172	121	153	130	152	109	167	107	175	101	155	128	153	123
174	106	165	120	172	122	153	131	152	110	167	108	175	102	155	129	153	124
174	109	165	121	173	96	153	132	152	111	167	109	175	103	155	130	153	125
175	105	165	122	173	98	153	133	152	112	167	110	175	104	155	131	153	126
175	107	165	123	173	99	153	134	152	113	167	112	175	105	155	132	153	127
175	108	165	126	173	100	153	135	152	114	167	113	175	106	155	133	153	128
175	109	165	128	173	101	153	136	152	115	167	114	175	107	155	134	153	129
175	111	166	102	173	102	153	137	152	116	167	115	175	108	155	135	153	130
176	105	166	103	173	103	153	138	152	117	167	116	175	109	155	137	154	110
176	108	166	104	173	104	153	139	152	118	167	117	175	110	155	138	154	113
177	108	166	105	173	105	153	140	152	119	167	118	175	111	155	139	154	116
179	106	166	106	173	106	153	141	152	120	167	119	175	112	155	140	154	117
		166	107	173	107	153	142	152	121	167	121	175	113	155	141	154	122
		166	108	173	108	153	143	152	122	167	122	175	114	155	142	154	125
		166	109	173	110	153	144	152	123	167	124	175	115	155	143	154	127
		166	110	173	111	153	145	152	124	167	126	175	116	155	144	155	109
		166	111	173	112	153	146	152	125	167	129	175	117	155	145	155	112
		166	112	173	113	153	147	152	126	167	130	175	118	155	146	155	113
		166	113	173	115	154	122	152	127	168	99	175	120	155	147	155	115
		166	114	173	117	154	125	152	129	168	102	175	121	156	124	155	116
		166	115	173	119	154	127	152	130	168	103	176	99	156	127	155	117
		166	116	173	121	154	130	153	109	168	104	176	102	156	130	155	118
		166	117	174	97	154	134	153	110	168	105	176	105	156	132	155	119
		166	118	174	100	154	136	153	111	168	106	176	108	156	136	155	120

B05		B07		B09		B010		B05		B07		B09		B05		B07		B09	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
169	117	179	100	158	129	158	120	171	103	181	106	161	125	172	119	184	111	165	127
169	119	179	101	158	130	158	121	171	107	181	110	161	128	172	120	184	112	165	128
169	121	179	103	158	132	158	122	171	108	181	112	161	131	172	121	184	113	165	129
169	125	179	104	158	133	158	123	171	109	181	115	161	134	172	122	184	114	165	131
169	128	179	105	158	134	158	124	171	110	182	100	161	137	172	123	184	115	165	132
170	96	179	106	158	136	158	125	171	111	182	101	162	125	173	98	185	106	165	133
170	99	179	108	158	137			171	112	182	102	162	126	173	99	185	107	166	132
170	100	179	109	158	138			171	116	182	103	162	127	173	100	185	108	167	127
170	101	179	110	158	139			171	117	182	104	162	128	173	101	185	109		
170	102	179	111	158	140			171	119	182	105	162	129	173	102	185	110		
170	103	179	112	158	141			171	120	182	107	162	130	173	103	185	111		
170	104	179	114	158	143			171	121	182	108	162	131	173	104	185	112		
170	105	179	117	158	144			171	124	182	109	162	132	173	105	185	113		
170	106	180	98	158	145			172	99	182	110	162	133	173	106	186	108		
170	107	180	99	158	146			172	100	182	111	162	134	173	107	186	111		
170	108	180	100	159	129			172	101	182	112	162	135	173	108	186	114		
170	109	180	102	159	131			172	103	182	113	162	136	173	110	187	107		
170	110	180	103	159	135			172	104	182	114	162	138	173	111	187	108		
170	111	180	104	159	138			172	105	182	116	163	125	173	112	187	109		
170	112	180	105	159	143			172	106	183	103	163	126	173	113	187	110		
170	113	180	106	160	125			172	107	183	106	163	128	173	114	187	112		
170	114	180	107	160	126			172	108	183	108	163	129	173	115	188	110		
170	115	180	108	160	127			172	109	183	112	163	130	173	116				
170	116	180	109	160	128			172	110	183	115	163	131	173	117				
170	117	180	111	160	129			172	111	184	102	163	132	173	119				
170	118	180	112	160	130			172	112	184	104	163	133	173	120				
170	120	180	113	160	132			172	113	184	105	163	134	173	121				
170	121	180	114	160	133			172	114	184	106	163	135	173	125				
170	122	180	115	160	134			172	115	184	107	164	127	173	128				
170	124	180	116	160	135			172	116	184	108	164	130	173	129				
170	125	180	117	160	136			172	117	184	109	165	125	174	97				
170	126	181	101	160	137			172	118	184	110	165	126	174	100				
171	101	181	103	160	138			172	119	184	111	165	127	174	103				

B05		B05		B05		B05		B05	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
174	100	175	121	177	117	180	116	197	106
174	103	175	125	177	118	180	117	197	107
174	106	176	97	177	119	180	118	197	108
174	109	176	99	177	120	180	119	197	109
174	112	176	102	177	121	180	120	198	103
174	115	176	105	177	122	180	121	198	107
174	118	176	108	177	124	180	122	199	103
174	119	176	109	177	125	180	123	199	104
174	121	176	111	178	102	180	124	199	106
174	123	176	114	178	104	180	125	199	109
174	126	176	120	178	107	181	101	200	103
175	99	176	121	178	108	181	103	200	104
175	100	176	123	178	109	181	104	200	105
175	101	177	95	178	110	181	106	200	108
175	102	177	96	178	111	181	107	201	103
175	103	177	97	178	112	181	108		
175	104	177	98	178	113	181	109		
175	105	177	99	178	114	181	110		
175	106	177	100	178	116	181	112		
175	107	177	101	178	117	181	113		
175	108	177	103	178	118	181	114		
175	109	177	104	178	119	181	115		
175	110	177	105	178	121	181	116		
175	111	177	106	178	122	181	118		
175	112	177	107	178	128	181	120		
175	113	177	108	179	97	181	121		
175	114	177	109	179	98	181	127		
175	115	177	110	179	99	182	100		
175	116	177	112	179	100	182	101		
175	117	177	113	179	101	182	102		
175	118	177	114	179	103	182	103		
175	119	177	115	179	104	182	104		
175	120	177	116	179	105	182	105		

o Cacar Air (Varicella)

Cacar Uji 1-10

C01		C02		C03		C04		C05		C06		C07		C08		C09		C010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
150	119	155	107	153	116	168	102	167	110	180	110	155	116	160	108	165	102	174	104
133	120	142	114	128	122	147	101	139	120	137	117	130	122	129	124	137	113	142	117
133	121	142	115	129	121	147	109	141	118	137	118	130	124	130	119	141	111	143	112
133	123	143	112	130	121	147	110	143	117	137	119	130	125	130	124	142	111	143	114
133	125	143	113	130	122	147	112	143	118	137	120	131	123	130	125	142	112	143	115
133	126	143	114	130	123	148	99	144	118	138	116	132	121	131	120	143	111	145	116
133	127	143	115	132	118	148	101	144	122	138	117	132	122	131	123	144	109	143	117
134	119	144	110	132	121	148	102	145	117	138	119	132	123	132	118	144	110	144	113
134	122	144	113	132	122	148	110	145	118	138	120	132	125	132	119	144	113	144	117
134	125	145	111	133	118	148	111	146	118	138	121	132	126	132	121	145	108	145	112
135	120	145	112	133	120	148	112	147	118	139	115	133	121	132	122	145	109	145	113
135	121	145	113	133	121	148	113	148	116	139	118	133	122	132	123	145	110	145	114
135	122	145	114	133	122	149	100	148	117	139	121	133	123	132	125	145	111	145	115
135	123	145	115	133	123	149	112	148	118	140	112	133	124	132	126	145	112	145	116
135	124	146	112	133	124	150	99	148	120	140	113	133	125	133	118	145	113	145	117
135	125	147	107	134	119	150	100	149	117	140	114	133	126	133	120	146	109	146	112
135	126	147	108	134	122	150	101	150	117	140	115	134	122	133	121	146	110	146	115
136	119	147	109	135	117	150	102	150	118	140	116	134	125	133	122	146	111	147	109
136	121	147	110	135	118	150	106	150	120	140	117	135	121	133	123	146	112	147	110
136	125	147	111	135	120	150	107	150	122	140	118	135	122	133	124	146	113	147	111
137	118	147	112	135	121	150	108	151	119	140	121	135	123	133	125	146	114	147	112
137	119	148	107	135	122	150	109	151	120	140	122	135	124	133	132	147	104	147	113
137	120	148	108	135	123	150	110	152	114	140	124	135	125	134	119	147	107	147	114
137	121	148	110	135	124	150	111	152	116	140	125	136	121	134	122	147	108	147	116
137	122	148	111	135	125	150	112	152	117	141	111	136	125	134	125	147	109	147	117
137	123	148	112	136	119	151	108	152	119	141	120	137	118	134	131	147	110	148	110
137	124	149	106	136	121	151	111	152	120	141	123	137	119	135	117	147	111	148	111
137	125	149	112	136	125	152	99	153	120	142	108	137	120	135	118	147	112	148	112
138	119	150	105	137	117	152	100	153	121	142	112	137	121	135	120	147	113	148	113
138	120	150	106	137	118	152	101	154	113	142	113	137	122	135	121	147	116	148	115
138	121	150	107	137	119	152	102	154	116	142	114	137	123	135	122	148	103	148	116
138	122	150	108	137	120	152	103	155	108	142	115	137	124	135	123	148	104	148	117
138	123	150	109	137	121	152	105	155	109	142	116	137	125	135	124	148	105	149	112

C01		C02		C03		C04		C05		C06		C07		C08		C09		C010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
138	124	150	110	137	122	152	106	155	110	142	117	138	117	135	125	148	106	149	114
138	125	150	111	137	123	152	107	155	112	142	118	138	119	135	126	148	107	150	109
139	118	150	112	137	124	152	108	155	113	142	119	138	120	135	130	148	108	150	110
139	121	151	108	137	125	152	109	155	115	142	120	138	121	136	119	148	109	150	111
140	117	151	111	138	117	152	110	155	116	142	121	138	122	136	121	148	110	150	112
140	118	152	104	138	119	153	99	155	117	142	122	138	123	136	125	148	111	150	113
140	120	152	105	138	120	153	100	155	118	143	108	138	124	136	130	148	112	150	115
140	121	152	106	138	121	153	101	155	119	143	109	138	125	137	113	148	113	150	116
140	122	152	107	138	122	153	102	155	120	143	110	139	118	137	115	148	115	151	111
140	123	152	108	138	123	153	103	155	121	143	111	139	121	137	116	148	116	151	114
140	124	152	109	138	124	153	104	156	106	143	112	140	116	137	117	149	103	152	109
140	125	152	110	138	125	153	105	156	118	143	113	140	117	137	118	149	106	152	110
141	120	152	111	139	118	153	106	157	105	143	114	140	118	137	119	149	108	152	111
141	123	152	112	139	121	153	107	157	107	143	115	140	120	137	120	149	109	152	112
142	117	152	113	139	127	153	108	157	108	143	116	140	121	137	121	149	110	152	113
142	118	153	104	140	117	153	109	157	109	143	117	140	122	137	122	149	111	152	114
142	119	153	105	140	118	153	110	157	110	143	118	140	123	137	123	149	112	152	115
142	120	153	106	140	120	154	99	157	111	143	119	140	124	137	124	149	114	152	116
142	121	153	107	140	121	154	101	157	112	143	120	140	125	137	125	150	103	153	109
142	122	153	108	140	122	154	104	157	113	143	121	141	120	137	126	150	104	153	111
142	123	153	109	140	123	154	108	157	115	143	123	141	123	137	127	150	105	153	112
142	124	153	110	140	124	155	98	157	116	143	124	142	116	137	129	150	106	153	114
142	125	153	111	140	125	155	99	157	117	144	110	142	117	137	130	150	107	153	115
143	116	153	112	141	120	155	100	157	118	144	113	142	118	138	112	150	108	153	116
143	117	154	104	141	123	155	101	157	120	144	117	142	119	138	113	150	109	154	110
143	118	154	108	141	125	155	102	158	105	144	119	142	120	138	114	150	110	154	113
143	119	154	110	141	129	155	103	158	106	144	122	142	121	138	115	150	111	155	108
143	120	155	104	142	117	155	104	158	107	144	125	142	122	138	116	150	112	155	109
143	121	155	105	142	118	155	105	158	108	145	105	142	123	138	117	150	113	155	110
143	122	155	106	142	119	155	106	158	109	145	108	142	124	138	119	150	115	155	111
143	123	155	107	142	120	155	107	158	110	145	109	142	125	138	120	150	116	155	112
143	124	155	108	142	121	155	108	158	111	145	111	143	116	138	121	150	117	155	113
143	125	155	109	142	122	155	109	158	112	145	112	143	117	138	122	151	105	155	115

C01		C02		C03		C04		C05		C06		C07		C08		C09		C010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
147	121	161	108	145	120	159	108	162	111	148	107	147	118	142	110	153	111	165	107
147	122	162	103	145	121	160	98	162	112	148	108	147	120	142	112	153	112	165	108
147	123	162	104	145	122	160	99	162	113	148	110	147	121	142	113	153	114	165	109
147	125	162	105	145	123	160	100	162	115	148	111	147	122	142	114	153	115	165	110
148	110	162	106	145	124	160	101	162	116	148	112	147	123	142	115	154	101	165	111
148	111	162	107	145	125	160	102	162	117	148	113	148	111	142	116	154	104	165	112
148	112	162	108	145	126	160	103	163	105	148	115	148	112	142	117	154	106	166	106
148	113	163	102	145	127	160	104	163	106	148	116	148	113	142	118	154	107	166	108
148	115	163	103	145	128	160	106	163	107	148	117	148	115	142	119	154	108	167	105
148	116	163	105	145	129	160	107	163	108	148	118	148	116	142	120	154	109	167	106
148	117	163	106	145	130	160	108	163	110	148	119	148	117	142	121	154	110	167	107
148	118	163	107	146	115	160	109	163	111	148	120	148	118	142	122	154	111	167	108
148	119	164	101	146	118	160	110	163	112	148	121	148	119	142	123	155	101	167	109
148	120	164	107	146	121	160	111	163	113	149	100	148	120	142	124	155	102	167	110
148	121	165	102	146	127	160	112	163	114	149	103	148	121	142	125	155	103	168	104
148	122	165	103	146	130	161	99	163	115	149	106	148	122	142	126	155	104	168	106
148	123	165	104	147	112	161	102	163	116	149	112	148	123	143	108	155	105	168	107
148	124	165	105	147	113	161	105	163	118	149	114	148	124	143	109	155	106	168	108
148	125	165	106	147	114	161	108	163	119	149	117	149	112	143	110	155	107	169	105
149	112	166	103	147	116	161	110	164	107	150	102	149	114	143	111	155	108	169	108
149	114	166	106	147	117	162	98	164	109	150	104	149	117	143	112	155	109	170	103
149	117	167	101	147	118	162	99	164	112	150	105	149	121	143	113	155	110	170	104
149	121	167	102	147	120	162	100	165	104	150	106	150	111	143	114	155	111	170	105
149	123	167	103	147	121	162	101	165	105	150	107	150	112	143	115	155	112	170	106
150	111	167	104	147	122	162	102	165	106	150	108	150	113	143	116	156	100	170	107
150	112	167	105	147	123	162	103	165	107	150	109	150	115	143	117	156	102	170	108
150	113	168	101	147	125	162	104	165	108	150	110	150	116	143	118	156	103	171	106
150	115	168	102	147	126	162	105	165	109	150	111	150	117	143	119	156	104	172	103
150	116	168	103	147	127	162	106	165	110	150	112	150	118	143	120	156	105	172	104
150	117	168	104	147	128	162	107	165	111	150	113	150	119	143	121	156	106	172	105
150	118			147	129	162	108	165	112	150	115	150	120	143	122	156	107	172	106
150	119			147	130	162	109	165	113	150	116	150	121	143	123	156	108	172	107
150	120			148	112	162	111	165	114	150	117	150	122	143	124	156	111	172	108

C01		C03		C04		C05		C06		C07		C08		C09		C010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
150	121	148	113	162	112	165	116	150	118	151	111	143	125	157	99	173	103
150	122	148	115	163	98	165	117	150	119	151	114	144	108	157	100	173	104
150	124	148	116	163	99	165	118	150	120	151	117	144	110	157	101	173	105
150	125	148	117	163	100	166	106	150	121	151	120	144	113	157	102	173	106
151	111	148	118	163	101	166	108	151	105	151	123	144	117	157	103	173	107
151	114	148	119	163	102	166	111	151	108	152	110	144	119	157	104	173	108
151	117	148	120	163	103	166	112	151	111	152	111	144	122	157	105	174	103
151	120	148	121	163	105	166	115	151	114	152	112	144	125	157	106	174	106
151	123	148	122	163	106	167	105	151	117	152	113	145	108	157	107	175	103
152	110	148	123	163	107	167	107	151	120	152	114	145	109	157	108	175	104
152	111	148	124	163	108	167	108	152	103	152	115	145	111	157	109	175	105
152	112	148	125	163	110	167	109	152	104	152	116	145	112	157	110	175	106
152	113	148	126	163	111	167	110	152	105	152	117	145	113	157	111	175	107
152	114	148	127	164	98	167	112	152	106	152	118	145	114	157	112	176	102
152	115	148	128	164	99	167	113	152	107	152	119	145	115	158	98	176	105
152	116	148	129	164	101	167	114	152	108	152	120	145	116	158	99	177	103
152	117	148	130	164	107	167	115	152	109	152	121	145	117	158	100	177	104
152	118	149	112	164	109	167	116	152	110	152	122	145	118	158	101	177	105
152	119	149	114	165	98	167	117	152	111	153	107	145	119	158	102	177	106
152	120	149	117	165	99	168	104	152	112	153	108	145	120	158	103	177	107
152	121	149	121	165	100	168	106	152	113	153	109	145	121	158	104	178	103
152	122	149	123	165	101	168	107	152	114	153	110	145	122	158	105	178	104
152	123	149	126	165	102	168	108	152	115	153	111	145	123	158	106	179	101
152	124	150	112	165	103	168	109	152	116	153	112	145	124	158	107	179	103
152	125	150	113	165	104	168	110	152	117	153	114	145	125	158	108	179	104
153	111	150	115	165	105	168	111	152	118	153	115	146	107	158	109	179	105
153	112	150	116	165	106	168	112	152	119	153	116	146	110	158	110	180	102
153	114	150	117	165	107	168	113	152	120	153	117	146	112	158	111	180	103
153	115	150	118	165	108	168	115	153	103	153	118	146	115	159	96	180	104
153	116	150	119	165	109	168	116	153	104	153	119	146	118	159	99	180	105
153	117	150	120	166	100	168	117	153	105	153	120	146	121	159	102	180	106
153	118	150	121	166	103	169	105	153	106	153	121	147	106	159	103	180	107
153	119	150	122	166	106	169	108	153	107	154	108	147	107	159	104	181	103

C01		C03		C04		C05		C06		C07		C08		C09		C010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
165	121	158	112	179	98	181	101	162	99	164	112	155	105	167	95	200	93
165	122	158	113	179	99	181	103	162	103	164	115	155	106	167	96	200	94
166	115	158	114	179	100	181	106	162	104	164	118	155	107	167	97	200	95
166	117	158	115	179	101	181	110	162	105	165	110	155	108	167	99	200	96
166	120	158	116	179	103	182	101	162	106	165	111	155	109	167	100	201	91
167	116	158	117	179	104	182	102	162	107	165	112	155	110	167	101	201	94
167	117	158	118	179	105	182	103	162	108	165	113	155	111	167	102	201	95
167	118	158	119	179	106	182	104	162	109	165	114	155	112	167	103	201	96
167	121	158	120	180	95	182	105	162	111	165	116	155	113	167	104	202	91
167	122	158	121	180	96	182	107	162	112	165	117	155	115	167	105	202	92
168	118	158	122	180	98	182	108	162	113	165	118	155	116	167	106	202	93
168	121	158	123	180	99	182	109	162	115	165	119	155	117	167	107	202	94
168	122	158	124	180	100	183	103	162	116	165	120	155	118	167	108	202	95
		158	125	180	102	183	106	162	117	165	121	155	119	167	109	203	90
		159	108	180	103	183	108	163	100	166	111	155	120	167	110	203	93
		159	112	180	104	184	102	163	101	166	115	155	121	168	84	204	92
		159	114	180	106	184	103	163	103	166	117	156	103	168	85	204	93
		159	117	181	98	184	105	163	105	166	120	156	106	168	86	204	94
		159	121	181	101	184	106	163	106	167	110	156	109	168	88	205	92
		160	103	181	103	184	107	163	107	167	112	156	115	168	90		
		160	104	182	95	184	108	163	108	167	113	156	118	168	92		
		160	106	182	96	185	106	163	110	167	114	156	121	168	93		
		160	107	182	97	185	107	163	111	167	115	157	103	168	94		
		160	108	182	98	185	108	163	112	167	116	157	104	168	95		
		160	109	182	99	186	105	163	113	167	117	157	105	168	97		
		160	110	182	100	186	108	163	114	167	118	157	107	168	98		
		160	111	182	101	187	104	163	115	167	119	157	108	168	99		
		160	112	182	102	187	105	163	116	167	121	157	109	168	100		
		160	113	182	103	187	106	163	126	168	112	157	110	168	101		
		160	114	182	104	187	107	164	99	168	113	157	111	168	102		
		160	115	183	94	187	108	164	101	168	115	157	112	168	103		
		160	116	183	97	188	107	164	107	168	116	157	113	168	104		
		160	117	183	99	189	104	164	109	168	117	157	114	168	106		

C03		C04		C05		C06		C07		C08		C09	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
160	118	183	103	189	105	164	112	168	118	157	115	168	107
160	119	184	91	189	106	164	113	168	120	157	116	168	108
160	120	184	92	190	107	164	115	168	121	157	117	168	109
160	121	184	93			164	118	169	111	157	118	169	87
160	122	184	95			165	99	169	117	157	119	169	88
160	123	184	96			165	102	169	119	157	120	169	90
160	124	184	97			165	103	170	112	157	121	169	93
160	125	184	98			165	104	170	113	157	122	169	96
161	102	184	99			165	105	170	114	158	98	169	99
161	105	184	100			165	106	170	115	158	99	169	102
161	108	184	101			165	107	170	116	158	101	169	104
161	110	184	102			165	108	170	117	158	103	169	105
161	113	184	103			165	109	170	118	158	104	169	108
161	117	185	90			165	110	170	120	158	105	170	83
161	122	185	91			165	111	171	112	158	106	170	86
162	102	185	92			165	112	171	116	158	107	170	87
162	103	185	93			165	113	171	119	158	108	170	89
162	104	185	94			165	114	172	112	158	109	170	90
162	105	185	95			165	116	172	113	158	110	170	91
162	106	185	96			165	117	172	114	158	111	170	92
162	107	185	97			165	118	172	115	158	112	170	93
162	108	185	98			165	119	172	116	158	113	170	94
162	109	185	99			165	121	172	117	158	114	170	95
162	111	185	100			165	124	172	118	158	115	170	96
162	112	185	101			165	125	172	119	158	116	170	97
162	113	185	102			165	126	172	120	158	117	170	98
162	115	185	103			165	127	172	121	158	118	170	99
162	116	185	104			166	100	173	112	158	119	170	100
162	117	186	90			166	103	173	113	158	120	170	101
162	118	186	93			166	106	173	114	158	121	170	102
162	120	186	96			166	108	173	115	159	99	170	103
162	121	186	99			166	111	173	116	159	103	170	104
162	123	187	91			166	115	173	117	159	105	170	105

C03		C04		C06		C07		C08		C09		C03		C06		C08		C09	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
162	124	187	92	166	117	173	119	159	108	170	106	167	107	170	99	164	112	175	87
163	100	187	94	166	123	173	121	159	112	170	107	167	108	170	100	164	115	175	89
163	101	187	95	166	126	174	112	159	114	170	108	167	109	170	101	165	100	175	90
163	102	187	96	167	100	174	115	159	117	170	109	167	110	170	102	165	101	175	91
163	103	187	98	167	101	174	118	159	121	171	89	167	112	170	103	165	102	175	92
163	105	187	99	167	102	175	113	160	98	171	92	167	113	170	104	165	103	175	93
163	106	187	100	167	103	175	114	160	99	171	95	167	117	170	105	165	104	175	94
163	107	187	101	167	104	175	115	160	100	171	98	167	118	170	106	165	105	175	95
163	108	187	102	167	105	175	116	160	101	171	101	167	119	170	107	165	106	175	96
163	110	187	103	167	106	175	117	160	103	171	102	168	99	170	108	165	107	175	98
163	111	188	93	167	107	175	118	160	104	171	104	168	100	170	109	165	108	175	99
163	112	188	95	167	108	175	120	160	106	172	81	168	101	170	111	165	109	175	100
163	113	188	98	167	109	176	120	160	107	172	83	168	102	170	112	165	110	175	101
163	114	188	101	167	110	177	113	160	108	172	85	168	103	170	113	165	111	175	102
163	115	189	93	167	112	177	114	160	109	172	86	168	104	170	114	165	112	175	103
163	116	189	94	167	113	177	115	160	110	172	87	168	106	170	115	165	113	175	104
163	117	189	95	167	114	177	116	160	111	172	90	168	107	170	116	165	114	175	105
163	118	189	96	167	115	177	117	160	112	172	91	168	108	170	117	165	117	175	106
163	119	189	97	167	116	177	118	160	113	172	92	168	109	170	118	166	103	175	107
163	120	189	99	167	117	177	119	160	114	172	93	168	110	170	120	166	106	175	108
163	121	189	100	167	118	177	120	160	115	172	94	168	111	170	121	166	108	176	90
164	99	189	101	167	119	177	121	160	116	172	95	169	105	170	125	166	111	176	93
164	101	189	102	167	121	178	113	160	117	172	96	169	108	170	126	166	115	176	97
164	107	189	103	167	122	178	116	160	119	172	97	170	103	170	127	167	100	176	99
164	109	190	97	167	123	178	119	160	120	172	99	170	105	170	128	167	101	176	101
164	112	190	98	167	125	179	113	160	121	172	100	170	106	170	129	167	102	176	102
164	115	190	99	167	126	179	114	161	105	172	101	170	107	170	130	167	103	177	86
164	118	190	100	167	127	179	118	161	108	172	103	170	108	171	98	167	104	177	90
164	121			167	128	179	120	161	110	172	104	170	109	171	101	167	105	177	91
165	99			167	129			161	113	172	105	172	104	171	110	167	106	177	92
165	100			167	130			161	117	172	106	172	105	171	112	167	107	177	94
165	102			168	99			162	99	172	107	172	108	171	119	167	108	177	95
165	103			168	100			162	100	172	108			171	121	167	109	177	96

C06		C08		C09		C06		C08		C09		C06		C08	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
171	124	167	110	177	97	174	115	173	106	184	104	175	126	177	104
172	95	167	112	177	98	174	118	173	107	184	105	175	129	177	105
172	96	167	113	177	99	174	121	173	108	184	107	176	97	177	106
172	99	167	114	177	100	174	123	173	111	185	93	176	99	177	108
172	100	167	116	177	101	174	126	174	97	185	96	176	102	178	93
172	101	168	99	177	103	175	93	174	100	185	97	176	105	178	95
172	103	168	100	177	104	175	95	174	103	185	98	176	108	178	99
172	104	168	101	177	106	175	96	174	106	185	99	176	111	178	102
172	105	168	102	178	93	175	98	175	91	185	100	176	120	178	104
172	106	168	103	178	95	175	99	175	98	185	101	176	125	179	92
172	107	168	104	178	99	175	100	175	99	185	102	177	95	179	93
172	108	168	106	178	102	175	101	175	100	185	103	177	96	179	95
172	109	168	107	178	104	175	102	175	101	186	99	177	97	179	96
172	110	168	108	179	94	175	103	175	102	187	98	177	98	179	97
172	111	168	109	179	95	175	104	175	103	187	99	177	99	179	98
172	112	168	110	179	96	175	105	175	104	187	100	177	100	179	99
172	113	168	111	179	97	175	106	175	106	188	101	177	101	179	100
172	114	168	112	179	98	175	107	175	107	189	99	177	103	179	101
172	116	168	113	179	99	175	108	175	108	190	99	177	104	179	103
172	117	168	115	179	100	175	109	175	111	192	99	177	105	179	104
172	118	168	116	179	101	175	110	176	97			177	106	180	90
172	120	169	99	179	103	175	111	176	99			177	107	180	91
172	121	169	102	179	104	175	112	176	102			177	108	180	95
172	122	169	105	179	105	175	113	176	105			177	109	180	96
172	123	169	108	179	106	175	114	177	91			177	110	180	98
172	125	169	110	180	95	175	115	177	95			177	112	180	99
172	127	169	111	180	96	175	116	177	96			177	113	180	102
172	128	170	99	180	98	175	117	177	97			177	114	180	103
172	129	170	100	180	99	175	118	177	98			177	115	181	98
173	93	170	101	180	100	175	120	177	99			177	116	181	101
173	95	170	102	180	102	175	121	177	100			177	117	181	103
173	96	170	103	180	103	175	124	177	101			177	118	182	89
173	98	170	104	180	104	175	125	177	103			177	119	182	91

C06		C08		C06		C06	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
182	117	197	86	184	112	185	122
182	118	197	88	184	113	185	123
182	120			184	114	185	124
182	121			184	115	185	125
182	123			184	116	185	126
182	125			184	117	185	130
182	128			184	119	185	134
182	130			184	121	186	96
183	99			184	122	186	99
183	103			184	123	186	105
183	106			184	125	186	108
183	108			184	127	186	111
183	112			185	97	186	114
183	115			185	98	186	117
183	117			185	99	186	125
183	120			185	100	187	95
183	123			185	101	187	99
183	125			185	102	187	100
183	126			185	103	187	101
184	98			185	104	187	102
184	99			185	106	187	103
184	100			185	107	187	104
184	101			185	108	187	105
184	102			185	109	187	106
184	103			185	110	187	107
184	104			185	111	187	108
184	105			185	112	187	109
184	106			185	113	187	110
184	107			185	115	187	111
184	108			185	116	187	112
184	109			185	117	187	113
184	110			185	119	187	114
184	111			185	121	187	115

o Panu (Tinea atau Ptiriasis Versikolor)

Panu Uji 1-10

P01		P02		P03		P04		P05		P06		P07		P08		P09		P010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
160	107	162	88	137	117	153	106	171	92	140	117	150	111	145	106	145	112	142	110
152	108	150	89	123	125	137	118	155	101	133	123	140	117	137	110	135	120	133	117
152	109	150	90	125	127	137	119	156	100	133	124	142	114	138	108	135	121	133	118
152	110	150	92	126	131	137	120	157	95	133	125	142	116	138	110	136	119	134	117
152	111	150	93	127	122	137	121	157	96	133	126	142	117	138	111	136	121	135	114
152	112	151	90	127	124	138	117	157	98	134	119	142	118	138	112	137	116	135	116
153	107	151	93	127	125	138	119	157	99	134	122	143	112	138	113	137	117	135	117
153	108	152	87	127	126	138	120	157	100	134	125	143	114	139	109	137	118	136	116
153	109	152	88	127	129	138	121	157	101	135	117	143	115	139	112	137	119	137	112
153	110	152	89	127	130	139	115	157	103	135	118	143	116	140	108	137	120	137	113
153	111	152	90	128	122	139	118	157	104	135	120	143	117	140	109	137	121	137	114
153	112	152	91	128	123	140	113	158	95	135	121	143	118	140	110	138	116	137	115
154	108	152	92	128	124	140	115	158	96	135	122	143	119	140	111	138	117	137	116
154	110	152	94	128	125	140	116	158	98	135	123	144	110	140	112	138	119	137	117
155	106	153	86	128	126	140	117	158	99	135	124	144	113	140	113	138	120	137	118
155	107	153	88	128	127	140	118	158	100	135	125	144	117	141	108	138	121	137	119
155	108	153	89	128	129	140	120	158	101	135	126	144	119	141	111	139	112	137	120
155	109	153	90	128	130	142	112	158	102	136	119	145	108	142	105	139	115	138	111
155	110	153	91	129	121	142	113	158	103	136	121	145	109	142	106	139	118	138	112
155	111	153	93	129	124	142	114	158	108	136	125	145	111	142	107	139	121	138	113
155	112	153	94	129	127	142	115	158	109	137	113	145	112	142	108	140	109	138	114
156	106	154	84	130	116	142	116	159	95	137	114	145	113	142	109	140	110	138	115
157	107	154	90	130	117	142	117	159	96	137	115	145	114	142	110	140	112	138	116
157	108	154	92	130	118	143	111	159	99	137	116	145	115	142	112	140	113	138	117
157	109	155	85	130	119	143	112	159	103	137	117	145	116	143	105	140	114	138	119
157	110	155	86	130	121	143	113	159	105	137	118	145	117	143	106	140	115	138	120
157	111	155	87	130	122	143	114	159	108	137	119	145	118	143	107	140	116	139	112
157	112	155	88	130	123	143	115	160	94	137	120	145	119	143	108	140	117	139	115
158	107	155	89	130	124	143	116	160	95	137	121	145	120	143	109	140	118	139	118
158	108	155	90	130	125	144	110	160	97	137	122	145	121	143	110	140	120	140	109
158	109	155	91	130	126	144	113	160	98	137	123	145	122	143	111	140	121	140	110
158	110	155	93	130	127	145	108	160	99	137	124	145	123	143	112	141	111	140	111
158	111	155	94	131	117	145	109	160	100	137	125	145	125	144	104	141	120	140	112

P01		P02		P03		P04		P05		P06		P07		P08		P09		P010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
158	112	156	86	131	120	145	111	160	101	138	112	146	107	144	108	142	108	140	113
159	105	156	89	131	123	145	112	160	102	138	113	146	110	144	110	142	109	140	114
159	108	156	92	131	126	145	113	160	103	138	114	146	112	145	103	142	110	140	115
160	103	157	86	132	114	145	114	160	106	138	115	146	115	145	104	142	112	140	116
160	106	157	87	132	115	145	115	160	107	138	116	146	118	145	105	142	113	140	117
160	107	157	88	132	116	145	116	160	108	138	117	146	121	145	106	142	114	141	108
160	108	157	89	132	117	146	110	161	96	138	119	147	101	145	107	142	115	141	111
160	109	157	90	132	118	146	112	161	99	138	120	147	103	145	108	142	116	142	105
160	110	157	91	132	119	147	107	161	102	138	121	147	104	145	109	142	117	142	106
160	111	157	92	132	121	147	108	161	105	138	122	147	106	145	111	142	118	142	108
161	105	157	93	132	122	147	109	161	108	138	123	147	107	146	103	142	119	142	109
161	108	157	94	132	123	147	110	162	92	138	124	147	108	146	107	142	120	142	110
161	110	158	85	132	125	147	111	162	93	138	125	147	109	146	110	142	121	142	112
162	103	158	86	132	126	147	112	162	94	139	112	147	110	147	101	143	108	142	113
162	104	158	87	133	112	147	113	162	95	139	115	147	111	147	103	143	109	142	114
162	105	158	88	133	113	147	114	162	96	139	118	147	112	147	104	143	110	142	115
162	106	158	89	133	115	148	107	162	97	139	121	147	113	147	105	143	111	142	116
162	107	158	90	133	116	148	108	162	98	140	110	147	114	147	106	143	112	143	106
162	108	158	92	133	117	148	110	162	99	140	112	147	116	147	107	143	113	143	107
162	109	158	93	133	118	148	111	162	100	140	113	147	117	147	108	143	114	143	108
162	111	158	94	133	120	148	112	162	101	140	114	147	118	147	109	143	115	143	109
163	102	159	86	133	121	148	113	162	102	140	115	147	120	148	102	143	116	143	110
163	103	159	88	133	122	148	115	162	103	140	116	147	121	148	103	143	117	143	111
163	105	159	91	133	123	149	103	162	104	140	117	147	122	148	104	143	118	143	112
163	106	159	94	133	124	149	106	162	105	140	118	147	123	148	105	143	119	143	113
163	107	160	83	133	125	149	112	162	107	140	120	147	125	148	106	144	108	143	114
163	108	160	84	133	126	150	103	163	91	140	121	148	102	148	107	144	110	144	104
163	110	160	85	134	117	150	104	163	92	140	122	148	103	148	108	144	113	144	108
164	107	160	86	134	119	150	105	163	93	140	123	148	104	149	100	144	117	144	110
165	102	160	87	134	122	150	106	163	94	140	124	148	105	149	103	145	108	145	102
165	103	160	88	134	125	150	107	163	95	140	125	148	106	149	106	145	109	145	103
165	104	160	89	135	112	150	108	163	96	140	126	148	107	150	100	145	111	145	104
165	105	160	90	135	113	150	109	163	97	141	111	148	108	150	101	145	112	145	105

P01		P02		P03		P04		P05		P06		P07		P08		P09		P010	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
165	106	160	91	135	114	150	110	163	98	141	120	148	110	150	102	145	113	145	106
165	107	160	93	135	115	150	111	163	99	141	123	148	111	150	103	145	114	145	107
165	108	160	94	135	116	150	112	163	100	141	125	148	112	150	104	145	115	145	108
166	103	161	84	135	117	150	113	163	101	142	108	148	113	150	105	145	116	145	109
166	106	161	93	135	118	151	105	163	102	142	110	148	115	150	106	145	117	145	111
167	101	162	82	135	120	151	108	163	103	142	112	148	116	150	107	146	107	145	112
167	102	162	83	135	121	151	111	163	107	142	113	148	117	150	108	146	110	146	103
167	103	162	85	135	122	152	102	164	92	142	114	148	118	151	105	146	112	146	107
167	104	162	86	135	123	152	103	164	95	142	115	148	119	151	108	146	115	146	110
167	105	162	87	135	124	152	104	164	98	142	116	148	120	152	101	146	118	147	100
167	106	162	88	135	125	152	105	164	99	142	117	148	121	152	102	147	107	147	101
167	107	162	89	136	112	152	106	164	101	142	118	148	122	152	103	147	108	147	102
168	101	162	90	136	116	152	107	164	107	142	119	148	123	152	104	147	109	147	103
168	102	162	91	136	119	152	108	165	89	142	120	148	124	152	105	147	110	147	104
168	103	162	92	136	121	152	109	165	90	142	121	148	125	152	106	147	111	147	105
168	104	162	93	136	125	152	110	165	91	142	122	149	100	153	103	147	112	147	106
168	106	163	82	137	112	152	111	165	92	142	124	149	103			147	113	147	107
169	105	163	83	137	113	152	112	165	93	142	125	149	106			147	114	147	108
170	103	163	84	137	114	153	100	165	94	143	108	149	112			147	116	147	109
170	104	163	85	137	115	153	102	165	95	143	109	149	114			147	117	147	110
170	105	163	86	137	116	153	103	165	96	143	110	149	117			147	118	147	111
		163	87	137	117	153	104	165	97	143	111	149	121			148	104	148	103
		163	88	137	118	153	105	165	98	143	112	149	123			148	105	148	104
		163	89	137	119	153	106	165	99	143	113	150	98			148	106	148	105
		163	90	137	120	153	107	165	100	143	114	150	99			148	107	148	106
		163	91	137	121	153	108	165	101	143	115	150	100			148	108	148	107
		163	92	137	122	153	109	165	102	143	116	150	101			148	110	148	108
		163	93	137	123	153	110	165	103	143	117	150	102			148	111	149	103
		164	83	137	124	153	111	165	104	143	118	150	103			148	112	149	106
		164	86	137	125	153	112	165	106	143	119	150	104			148	113	150	103
		164	90	138	112	154	101	166	88	143	120	150	105			148	115	150	104
		165	82	138	113	154	104	166	91	143	121	150	106			148	116	150	105
		165	84	138	114	154	108	166	95	143	122	150	107			148	117	151	105

P02		P03		P04		P05		P06		P07		P09	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
165	85	138	115	155	99	166	100	143	123	150	108	148	118
165	86	138	116	155	100	166	106	144	110	150	109	148	119
165	87	138	117	155	101	167	86	144	113	150	110	149	103
165	88	138	119	155	102	167	87	144	117	150	111	149	106
165	89	138	120	155	103	167	89	144	119	150	112	149	112
165	90	138	121	155	104	167	90	145	108	150	113	149	114
165	91	138	122	155	105	167	91	145	109	150	115	149	117
165	92	138	124	155	106	167	93	145	111	150	116	150	103
165	93	139	112	155	107	167	94	145	112	150	117	150	104
166	86	139	115	155	108	167	95	145	113	150	118	150	105
166	88	139	118	155	109	167	96	145	114	150	119	150	106
166	91	139	121	156	97	167	97	145	115	150	120	150	107
167	82	140	110	156	100	167	98	145	116	150	121	150	108
167	83	140	112	156	103	167	99	145	117	150	122	150	109
167	84	140	113	156	106	167	100	145	118	150	124	150	110
167	85	140	114	157	98	167	101	145	119	150	125	150	111
167	86	140	115	157	99	167	102	145	120	151	96	150	112
167	87	140	116	157	100	167	103	145	121	151	105	150	113
167	89	140	117	157	101	167	104	146	110	151	108	150	115
167	90	140	118	157	102	167	105	146	112	151	111	150	116
167	91	140	120	157	103	168	86	146	115	151	114	150	119
167	93	141	111	157	104	168	88	146	118	151	117	151	108
168	83	141	120	157	105	168	89	147	109	151	120	151	111
168	84	142	108	157	107	168	90	147	112	151	123	151	114
168	85	142	109	157	108	168	91	147	114	152	96	152	103
168	86	142	110	158	96	168	92	147	117	152	98	152	104
168	88	142	112	158	98	168	93	147	118	152	99	152	105
168	89	142	113	158	99	168	94	147	121	152	100	152	106
168	90	142	114	158	100	168	95	148	120	152	101	152	107
168	91	142	115	158	101	168	97	148	121	152	102	152	108
168	92	142	116	158	102	168	98			152	103	152	109
168	94	142	117	158	103	168	99			152	104	152	110
169	84	142	118	158	104	168	100			152	105	152	111

P02		P03		P04		P05		P07		P09	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
169	87	143	108	158	105	168	101	152	106	152	112
169	90	143	109	158	106	168	102	152	107	152	113
169	93	143	110	158	107	168	103	152	108	152	115
170	82	143	111	158	108	168	104	152	109	153	102
170	83	143	112	159	96	169	87	152	110	153	103
170	85	143	113	159	99	169	90	152	111	153	106
170	86	143	114	159	103	169	93	152	112	153	107
170	87	143	115	159	105	169	96	152	113	153	108
170	88	143	116	160	97	169	99	152	114	153	109
170	89	143	117	160	98	170	85	152	115	153	110
170	90	144	110	160	99	170	86	152	116	153	111
170	91	144	113	160	100	170	87	152	117	153	112
170	92	144	117	160	101	170	88	152	118	154	101
171	84	145	108	160	102	170	89	152	119	154	108
171	86	145	109	160	103	170	90	152	120	155	108
171	89	145	111	160	104	170	91	152	121	157	108
171	92	145	112	160	106	170	92	152	122	158	108
172	83	145	113	160	107	170	93	152	124		
172	85	145	114	161	96	170	94	152	125		
172	86	145	115	161	99	170	95	153	97		
172	87	145	116	161	102	170	96	153	98		
172	88	146	110	161	105	170	97	153	99		
172	90	146	112	162	95	170	98	153	100		
173	86	147	106	162	96	170	99	153	101		
173	87	147	107	162	97	170	100	153	102		
173	88	147	108	162	98	170	101	153	103		
173	89	147	109	162	99	171	86	153	104		
173	90	147	110	162	100	171	89	153	105		
174	88	147	111	162	101	171	92	153	106		
174	89	147	112	162	102	171	95	153	107		
175	87	147	113	162	103	171	98	153	108		
175	89	147	114	162	104	172	83	153	109		
175	90	148	107	162	105	172	84	153	110		

P02		P03		P04		P05		P07	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
176	88	148	108	162	106	172	85	153	111
		148	110	163	95	172	86	153	112
		148	111	163	96	172	87	153	114
		148	112	163	97	172	88	153	115
		148	113	163	98	172	90	153	116
		148	115	163	99	172	91	153	117
		150	113	163	100	172	92	153	118
				163	101	172	93	153	119
				163	102	172	94	153	120
				163	103	172	95	153	121
				163	105	172	96	154	99
				164	98	172	97	154	101
				164	99	172	99	154	104
				164	101	172	100	154	108
				165	96	173	82	154	110
				165	97	173	84	154	113
				165	98	173	85	154	116
				165	99	173	86	154	117
				165	100	173	87	155	99
				165	101	173	88	155	100
				165	102	173	89	155	101
				165	103	173	90	155	102
				166	100	173	91	155	103
				166	103	173	93	155	104
				167	96	173	94	155	105
				167	98	173	95	155	106
				167	99	173	96	155	107
				167	100	173	98	155	108
				167	101	173	99	155	109
				167	102	173	100	155	110
				167	103	173	101	155	111
				167	104	174	83	155	112
				168	99	174	86	155	115

P05		P07		P05		P05		P05	
Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb	Cr	Cb
174	88	155	117	177	86	179	92	182	82
174	89	156	103	177	87	179	93	182	83
174	91	156	106	177	88	179	94	182	84
174	95	157	104	177	89	179	95	182	85
174	97	157	105	177	90	179	96	182	86
175	81	157	107	177	91	179	97	182	87
175	82	157	108	177	92	180	77	182	88
175	83	157	110	177	94	180	78	182	89
175	84	157	111	177	95	180	79	182	90
175	85	157	112	177	96	180	80	182	91
175	86	158	105	177	98	180	81	182	93
175	87	158	106	178	78	180	82	183	80
175	89	158	108	178	81	180	83	183	82
175	90			178	84	180	84	183	88
175	91			178	86	180	85	183	90
175	92			178	90	180	86	184	78
175	93			178	93	180	87	184	79
175	94			178	95	180	88	184	81
175	95			179	77	180	89	184	82
175	96			179	78	180	90	184	83
175	98			179	79	180	91	184	87
175	99			179	80	180	93	184	89
176	88			179	81	180	94	184	91
176	90			179	82	180	95	184	92
176	93			179	83	181	77	185	81
176	97			179	84	181	80	185	84
176	99			179	85	181	83	185	87
177	79			179	86	181	86	185	88
177	81			179	87	181	89	185	93
177	82			179	88	182	77		
177	83			179	89	182	78		
177	84			179	90	182	79		
177	85			179	91	182	81		

LAMPIRAN C
CITRA PENYAKIT KULIT REFERENSI
DAN UJI

1. Citra Referensi

a. Penyakit Bisul (Furunkel)



B1.jpg



B2.jpg



B3.jpg



B4.jpg



B5.jpg



B6.jpg



B7.jpg



B8.jpg



B9.jpg



B10.jpg



B11.jpg



B12.jpg



B13.jpg



B14.jpg



B15.jpg



B16.jpg



B17.jpg



B18.jpg



B19.jpg



B20.jpg



B21.jpg



B22.jpg



B23.jpg



B24.jpg



B25.jpg



B26.jpg



B27.jpg



B28.jpg



B29.jpg



B30.jpg

b. Penyakit Cacar Air (Varicella)



C1.jpg



C2.jpg



C3.jpg



C4.jpg



C5.jpg



C6.jpg



C7.jpg



C8.jpg



C9.jpg



C10.jpg



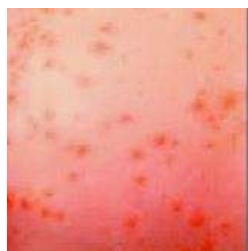
C11.jpg



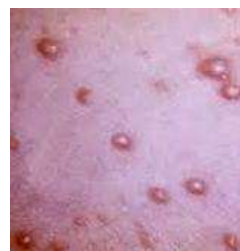
C12.jpg



C13.jpg



C14.jpg



C15.jpg



C16.jpg



C17.jpg



C18.jpg



C19.jpg



C20.jpg



C21.jpg



C22.jpg



C23.jpg



C24.jpg



C25.jpg



C26.jpg



C27.jpg



C28.jpg



C29.jpg



C30.jpg

c. Penyakit Panu (Tinea atau Ptiriasis Versikolor)



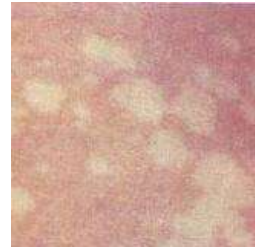
P1.jpg



P2.jpg



P3.jpg



P4.jpg



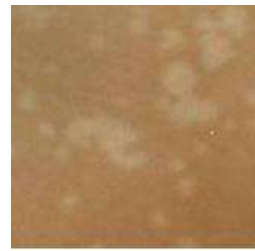
P5.jpg



P6.jpg



P7.jpg



P8.jpg



P9.jpg



P10.jpg



P11.jpg



P12.jpg



P13.jpg



P14.jpg



P15.jpg



P16.jpg



P17.jpg



P18.jpg



P19.jpg



P20.jpg



P21.jpg



P22.jpg



P23.jpg



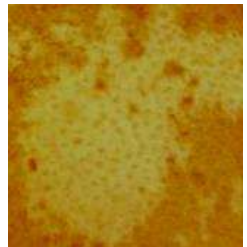
P24.jpg



P25.jpg



P26.jpg



P27.jpg



P28.jpg



P29.jpg



P30.jpg

2. Citra Uji

a. Penyakit Bisul (Furunkel)



B01.jpg



B02.jpg



B03.jpg



B04.jpg



B05.jpg



B06.jpg



B07.jpg



B08.jpg



B09.jpg



B010.jpg



B011.jpg



B012.jpg



B013.jpg



B014.jpg



B015.jpg



B016.jpg



B017.jpg



B018.jpg



B019.jpg



B020.jpg



B021.jpg



B022.jpg



B023.jpg



B024.jpg



B025.jpg



B026.jpg



B027.jpg



B028.jpg



B029.jpg



B030.jpg

b. Penyakit Cacar Air (Varicella)



C01.jpg



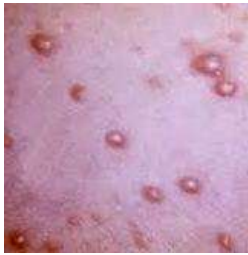
C02.jpg



C03.jpg



C04.jpg



C05.jpg



C06.jpg



C07.jpg



C08.jpg



C09.jpg



C10.jpg



C11.jpg



C12.jpg



C013.jpg



C014.jpg



C015.jpg



C016.jpg



C017.jpg



C018.jpg



C019.jpg



C020.jpg



C021.jpg



C022.jpg



C023.jpg



C024.jpg



C025.jpg



C026.jpg



C027.jpg



C028.jpg



C029.jpg



C030.jpg

c. Penyakit Panu (Tinea atau Ptiriasis Versikolor)



P01.jpg



P02.jpg



P03.jpg



P04.jpg



P05.jpg



P06.jpg



P07.jpg



P08.jpg



P09.jpg



P010.jpg



P011.jpg



P012.jpg



P013.jpg



P014.jpg



P015.jpg



P016.jpg



P017.jpg



P018.jpg



P019.jpg



P020.jpg



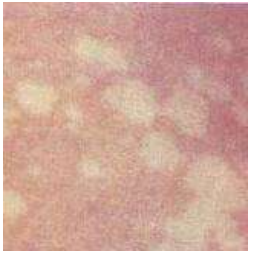
P021.jpg



P022.jpg



P023.jpg



P024.jpg



P025.jpg



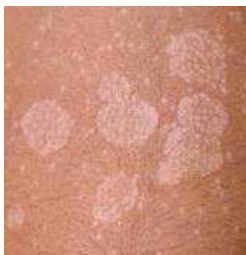
P026.jpg



P027.jpg



P028.jpg



P029.jpg



P030.jpg