

1. BelBudget		Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. ULL en verkeer	
1. Gereguleerde inkoop bij KPN obv ULL en verkeer			
1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - verkeer			
Voor vertaling van biba, buba, etc naar C(P)S en terminating, zie achteraan voorbeeld 14			
Biba	aantal minuten: piek dal weekend	verwacht profiel minuten en gesprekken q1 (min,biba) q2(min,biba) q3(min,biba)	inkoop p1 (min,biba) p2(min,biba) p3(min,biba)
	aantal gesprekken: piek dal weekend	q1(call,biba) q2(call,biba) q3(call,biba)	p1 (call,biba) p2(call,biba) p3(call,biba)
Buba	aantal minuten: piek dal	q1 (min,biba) q2(min,biba)	p1 (min,biba) p2(min,biba)
	aantal gesprekken: piek dal	q1(call,biba) q2(call,biba)	p1 (call,biba) p2(call,biba)
Vamo	aantal minuten: piek dal weekend	q1 (min,vamo) q2(min,vamo) q3(min,vamo)	p1 (min,vamo) p2(min,vamo) p3(min,vamo)
	aantal gesprekken: piek dal weekend	q1 (call,vamo) q2(call,vamo) q3(call,vamo)	p1 (call,vamo) p2(call,vamo) p3(call,vamo)
	totaal bedrag vamo		
Internationaal	aantal minuten aantal gesprekken	q1 (min,idd) q1(call,idd)	p1 (min,idd) p1 (call,idd)
1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA			
Aansluiting	ULL	1,00	100%
2. Overige incrementele downstream kosten			
Niet van toepassing			

2. ADSL KPN Basis (3 Mb/s - 512 Kb/s)	Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT LK																		
1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT LK																			
1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA access line (non shared) access line (shared) access VLAN Ethernet transport VLAN bij Ethernet (locaal, per Mb)	<table border="0"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>MC niveau</th> </tr> <tr> <th>aantal</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>..%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>..%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>100% O.b.v. gemidd dataverbruik</td> </tr> </tbody> </table>	A	MC niveau	aantal	%	1	..%	1	..%	1	100%	100% O.b.v. gemidd dataverbruik	<table border="0"> <thead> <tr> <th>aantal opmerkingen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>..%</td> </tr> <tr> <td>..%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100% O.b.v. gemidd dataverbruik</td> </tr> </tbody> </table>	aantal opmerkingen	..%	..%	100%	100% O.b.v. gemidd dataverbruik
A	MC niveau																		
aantal	%																		
1	..%																		
1	..%																		
1	100%																		
.....	100% O.b.v. gemidd dataverbruik																		
aantal opmerkingen																			
..%																			
..%																			
100%																			
100% O.b.v. gemidd dataverbruik																			
1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE Non-recurring WAP tariffs per 10 Gigabit Ethernet port Local New line Disconnect line add VLAN disconnect VLAN	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>100%% bezetting op WAP poort</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	100%% bezetting op WAP poort	100%	100%	100%	100%		
.....	100%																		
1	100%																		
1	100%																		
1	100%																		
1	100%																		
100%% bezetting op WAP poort																			
100%																			
100%																			
100%																			
100%																			
2. Overige incrementele downstream kosten Modem Monteursuren	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	1	100%														
1	100%																		
.....																		
3. Z ADSL Go	Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT LK																		
1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT LK																			
1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA access line (non shared) access line (shared) access VLAN Ethernet transport VLAN bij Ethernet (local, per Mb)	<table border="0"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>MC niveau</th> </tr> <tr> <th>aantal</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>..%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>..%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>100% O.b.v. gemidd dataverbruik</td> </tr> </tbody> </table>	A	MC niveau	aantal	%	1	..%	1	..%	1	100%	100% O.b.v. gemidd dataverbruik	<table border="0"> <thead> <tr> <th>aantal opmerkingen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>..%</td> </tr> <tr> <td>..%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100% O.b.v. gemidd dataverbruik</td> </tr> </tbody> </table>	aantal opmerkingen	..%	..%	100%	100% O.b.v. gemidd dataverbruik
A	MC niveau																		
aantal	%																		
1	..%																		
1	..%																		
1	100%																		
.....	100% O.b.v. gemidd dataverbruik																		
aantal opmerkingen																			
..%																			
..%																			
100%																			
100% O.b.v. gemidd dataverbruik																			
1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE Non-recurring WAP tariffs per 10 Gigabit Ethernet port Local New line Disconnect line add VLAN disconnect VLAN	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	<table border="0"> <tbody> <tr> <td>100%% bezetting op WAP poort</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	100%% bezetting op WAP poort	100%	100%	100%	100%		
.....	100%																		
1	100%																		
1	100%																		
1	100%																		
1	100%																		
100%% bezetting op WAP poort																			
100%																			
100%																			
100%																			
100%																			
2. Overige incrementele downstream kosten Nog niet bekend; is onderdeel van KPN's Plan van Aanpak ND-5																			

4. IPB Basis

1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT LK

1.a Gereguleerde Wholesale Inkoop - verkeer

Voor vertaling van biba, buba, etc naar C(P)S en terminating, zie achteraan voorbeeld 14

biba offnet
naar PSTN
aantal minuten:
piek
dal
weekend

aantal gesprekken:
piek
dal
weekend

buba offnet
naar PSTN
aantal minuten
piek
dal
weekend

aantal gesprekken:
piek
dal
weekend

biba onnet
aantal minuten
piek
dal
weekend

aantal gesprekken:
piek
dal
weekend

buba onnet
aantal minuten
piek
dal
weekend

aantal gesprekken:
piek
dal
weekend

Offnet (OLO)
minuten
piek
dal
weekend

Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT LK en verkeer

verwacht profiel
minuten en
gesprekken

inkoop

q1(min,biba,offnet) p1(min,biba,offnet)
q2(min,biba,offnet) p2(min,biba,offnet)
q3(min,biba,offnet) p3(min,biba,offnet)

q1(call,biba,offnet) p1(call,biba,offnet)
q2(call,biba,offnet) p2(call,biba,offnet)
q3(call,biba,offnet) p3(call,biba,offnet)

q1(min,biba,offnet) p1(min,biba,offnet)
q2(min,biba,offnet) p2(min,biba,offnet)
q3(min,biba,offnet) p3(min,biba,offnet)

q1(call,biba,offnet) p1(call,biba,offnet)
q2(call,biba,offnet) p2(call,biba,offnet)
q3(call,biba,offnet) p3(call,biba,offnet)

q1(min,biba,onnet) p1(min,biba,onnet)
q2(min,biba,onnet) p2(min,biba,onnet)
q3(min,biba,onnet) p3(min,biba,onnet)

q1(call,biba,onnet) p1(call,biba,onnet)
q2(call,biba,onnet) p2(call,biba,onnet)
q3(call,biba,onnet) p3(call,biba,onnet)

q1(min,biba,onnet) p1(min,biba,onnet)
q2(min,biba,onnet) p2(min,biba,onnet)
q3(min,biba,onnet) p3(min,biba,onnet)

q1(call,biba,onnet) p1(call,biba,onnet)
q2(call,biba,onnet) p2(call,biba,onnet)
q3(call,biba,onnet) p3(call,biba,onnet)

q1(call,OLO offnet) p1(call,OLO offnet)
q2(call,OLO offnet) p2(call,OLO offnet)
q3(call,OLO offnet) p3(call,OLO offnet)

vamo	aantal minuten:			
	piek	q1(min,vamo)	p1(min,vamo)	
	dal	q2(min,vamo)	p2(min,vamo)	
	weekend	q3(min,vamo)	p3(min,vamo)	
	aantal gesprekken			
	piek	q1(call,vamo)	p1(call,vamo)	
dal	q2(call,vamo)	p2(call,vamo)		
weekend	q3(call,vamo)	p3(call,vamo)		
idd	aantal minuten	q1(min,idd)	p1(min,idd)	
	aantal gesprekken	q1(call,idd)	p1(call,idd)	
1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA		A	%	
	aantal	aantal	aantal	
	access line (non shared)	1	..%	
	access line (shared)	1	..%	
	access VLAN Ethernet	1	100%	
transport VLAN bij Ethernet (local, per Mb)	100%	O.b.v. gemidd dataverbruik	
1c. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE	Non-recurring WAP tariffs per 10 Gigabit Ethernet port Local	100%% bezetting op WAP poort
	New line	1	100%	
	Disconnect line	1	100%	
	add VLAN	1	100%	
	disconnect VLAN	1	100%	
2. Overige incrementele downstream kosten		A	%	
	IP platform	1	100%	
	Modem	1	100%	
	Monteur	
	Nummer migratie (COIN)	1		

5. 6/2 Mb 2-play FttH

1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT LK

1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - verkeer

Voor vertaling van biba, buba, etc naar C(P)S en terminating, zie achteraan voorbeeld 14

Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT LK glas en verkeer

		verwacht profiel minuten en gesprekken	inkoop incl. retail opslag
biba offnet naar PSTN	aantal minuten:		
	piek	q1 (min,biba,offnet)	p1 (min,biba,offnet)
	dal	q2 (min,biba,offnet)	p2 (min,biba,offnet)
	weekend	q3 (min,biba,offnet)	p3 (min,biba,offnet)
	aantal gesprekken:		
	piek	q1 (call,biba,offnet)	p1 (call,biba,offnet)
dal	q2 (call,biba,offnet)	p2 (call,biba,offnet)	
weekend	q3 (call,biba,offnet)	p3 (call,biba,offnet)	
buba offnet naar PSTN	aantal minuten		
	piek	q1 (min,biba,offnet)	p1 (min,biba,offnet)
	dal	q2 (min,biba,offnet)	p2 (min,biba,offnet)
	weekend	q3 (min,biba,offnet)	p3 (min,biba,offnet)
	aantal gesprekken:		
	piek	q1 (call,biba,offnet)	p1 (call,biba,offnet)
dal	q2 (call,biba,offnet)	p2 (call,biba,offnet)	
weekend	q3 (call,biba,offnet)	p3 (call,biba,offnet)	
biba onnet	aantal minuten		
	piek	q1 (min,biba,onnet)	p1 (min,biba,onnet)
	dal	q2 (min,biba,onnet)	p2 (min,biba,onnet)
	weekend	q3 (min,biba,onnet)	p3 (min,biba,onnet)
	aantal gesprekken:		
	piek	q1 (call,biba,onnet)	p1 (call,biba,onnet)
dal	q2 (call,biba,onnet)	p2 (call,biba,onnet)	
weekend	q3 (call,biba,onnet)	p3 (call,biba,onnet)	
buba onnet	aantal minuten		
	piek	q1 (min,biba,onnet)	p1 (min,biba,onnet)
	dal	q2 (min,biba,onnet)	p2 (min,biba,onnet)
	weekend	q3 (min,biba,onnet)	p3 (min,biba,onnet)
	aantal gesprekken:		
	piek	q1 (call,biba,onnet)	p1 (call,biba,onnet)
dal	q2 (call,biba,onnet)	p2 (call,biba,onnet)	
weekend	q3 (call,biba,onnet)	p3 (call,biba,onnet)	
Offnet (OLO)	minuten		
	piek	q1 (call,OLO offnet)	p1 (call,OLO offnet)
	dal	q2 (call,OLO offnet)	p2 (call,OLO offnet)
	weekend	q3 (call,OLO offnet)	p3 (call,OLO offnet)

|

|

|

vamo	aantal minuten:		
	piek	q1(min,vamo)	p1(min,vamo)
	dal	q2(min,vamo)	p2(min,vamo)
	weekend	q3(min,vamo)	p3(min,vamo)
	aantal gesprekken		
	piek	q1(call,vamo)	p1(call,vamo)
dal	q2(call,vamo)	p2(call,vamo)	
weekend	q3(call,vamo)	p3(call,vamo)	
idd	aantal minuten	q1(min,idd)	p1(min,idd)
	aantal gesprekken	q1(call,idd)	p1(call,idd)
	down <=30 Mb/s ; up <= 4Mbps		
1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA		aantal	aantal
	access line (non shared)	1	..%
	access line (shared)	1	..%
	access line (non shared), Fiber to the Home (extra per line)	1	100%
	access VLAN Ethernet	1	100%
	transport VLAN bij Ethernet (local, per Mb)	100% O.b.v. gemidd dataverbruik
1c. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE			
	Non-recurring WAP tariffs per 10 Gigabit Ethernet port Local	100%% bezetting op WAP poort
	New line	1	100%
	Disconnect line	1	100%
	add VLAN	1	100%
	disconnect VLAN	1	100%
2. Overige incrementele downstream kosten		A	%
	IP platform	1	100%
	Modem	1	100%
	Monteur
	Nnummer migratie (COIN)	1	

6. Z SDSL 256/256 1:20

1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT HK

1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA

access line (non shared)
 access line (shared)
 access VLAN ATM local 256/256 1:20
 Monthly tariffs WAP tariffs ATM per STM4
 toeslag B gebieden (tov maandelijks access + VLAN)

1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE

New line
 Disconnect line
 New line NLS type 1
 New line NLS type 2
 add VLAN
 disconnect VLAN

2. Overige incrementele downstream kosten

Nog niet bekend; is onderdeel van KPN's Plan van Aanpak ND-5

Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT HK

		backbone niveau (14x)	
A	%		
aantal	aantal	opmerkingen	
1	..%		
1	..%		
1	100%		
....	%% bezetting op WAP poort	
%		
1	100%		
1	100%		
1% aaname: totaal NLS		
1% aaname: totaal NLS		
1	100%		
1	100%		

7. Ecapacity ADSL 128/128 1:20 (3 jr bij 250+ asl), kantooruren

1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT HK (local)

1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA

access line (non shared)
 access line (shared)
 access VLAN ATM regional 128/128 1:20
 Monthly tariffs WAP tariffs (bij ATM) per Mb (€2000 per STM4)
 toeslag B gebieden (tov maandelijks access + VLAN)

1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE

New line
 Disconnect line
 new line NLS type 1
 new line NLS type 2
 add VLAN
 disconnect VLAN

2. Overige incrementele downstream kosten

Nog niet bekend; is onderdeel van KPN's Plan van Aanpak ND-5

Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WBT HK

		backbone niveau (14x)	
A	%		
aantal	aantal	opmerkingen	
1	..%		
1	..%		
1	100%		
....	%% bezetting op WAP poort	
%		
1	100%		
1	100%		
1% aaname: totaal NLS		
1% aaname: totaal NLS		
1	100%		
1	100%		

<p>10. City Premium Access 155 Mbit/s (SDH) - 5 jaar</p> <p>1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. ILL Cityring 1xSTM1 access</p> <p>1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA ILL CityRing 1xSTM1 Access</p> <p>1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE ILL CityRing 1xSTM1 Access</p> <p>2. Overige incrementele downstream kosten Nog niet bekend; is onderdeel van KPN's Plan van Aanpak ND-5</p>	<p>Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. ILL Hoogcapacitair - SDH Access</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>%</th> </tr> <tr> <th>aantal</th> <th>aantal opmerkingen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	A	%	aantal	aantal opmerkingen	1	100%	1	100%						
A	%														
aantal	aantal opmerkingen														
1	100%														
1	100%														
<p>11. EVPN National 10 Mb entry end-to-end; 2 x StandAccess 5 jr van Amsterdam naar Maastricht</p> <p>1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WeAS (metro)</p> <p>1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA standard access (on net) C standard access (on net) A VPN metro 10 Mb entry C VPN metro 10 Mb entry A</p> <p>1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE standard access (on net)</p> <p>2. Overige incrementele downstream kosten Nog niet bekend; is onderdeel van KPN's Plan van Aanpak ND-5</p>	<p>Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WEAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>%</th> </tr> <tr> <th>aantal</th> <th>aantal opmerkingen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	A	%	aantal	aantal opmerkingen	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	2	100%
A	%														
aantal	aantal opmerkingen														
1	100%														
1	100%														
1	100%														
1	100%														
2	100%														

<p>12. Digistream 64 Kbit 10 km Digistream 2x koper zonder NWAD</p> <p>1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. ILL, zonder NWAD, beide kanten koper</p> <p>1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA 64 KBIT/S REGIONAL COLLOCATION SERVICE PREMIUM A 64 KBIT/S REGIONAL COLLOCATION SERVICE PREMIUM A</p> <p>1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE 64 KBIT/S REGIONAL COLLOCATION SERVICE PREMIUM A 64 KBIT/S REGIONAL COLLOCATION SERVICE PREMIUM A</p> <p>2. Overige incrementele downstream kosten Nog niet bekend; is onderdeel van KPN's Plan van Aanpak ND-5</p>	<p>Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. ILL, zonder NWAD, beide kanten koper</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>%</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>aantal</th> <th>aantal</th> <th>opmerkingen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	%			aantal	aantal	opmerkingen		1	100%			1	100%			1	100%			1	100%	
	A	%																							
	aantal	aantal	opmerkingen																						
	1	100%																							
	1	100%																							
	1	100%																							
	1	100%																							
<p>13. BelBasis</p> <p>Kosten</p> <p>1. Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. ULL</p> <p>1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA WLR PSTN VVA</p> <p>1b. Gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE WLR VVE Laagcap.(overstaptarief)</p> <p>2. Overige incrementele downstream kosten Niet van toepassing</p>	<p>Gereguleerde inkoop bij KPN o.b.v. WLR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>%</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>aantal</th> <th>aantal</th> <th>opmerkingen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	%			aantal	aantal	opmerkingen		1	100%			1	100%									
	A	%																							
	aantal	aantal	opmerkingen																						
	1	100%																							
	1	100%																							

14. BelVrij Altijd		Gereguleerde inkoop bij KPN obv CPS, terminating	
1a. Gereguleerde Wholesale Inkoop bij KPN voor verkeer Voor vertaling van biba, buba, etc naar C(P)S en terminating, zie achteraan voorbeeld 14		verwacht profiel	
		minuten en gesprekken	inkoop
Biba	aantal minuten: piek dal weekend	q1 (min,biba) q2(min,biba) q3(min,biba)	p1 (min,biba) voorbeeld inkooprecept, zie onder p2(min,biba) p3(min,biba)
	aantal gesprekken: piek dal weekend	q1(call,biba) q2(call,biba) q3(call,biba)	p1(call,biba) p2(call,biba) p3(call,biba)
Buba	aantal minuten: piek dal	q1 (min,biba) q2(min,biba)	p1 (min,biba) voorbeeld inkooprecept, zie onder p2(min,biba)
	aantal gesprekken: piek dal	q1(call,biba) q2(call,biba)	p1(call,biba) p2(call,biba)
Offnet binnen pakket	minuten piek dal weekend	q1(call,OLO offnet) q2(call,OLO offnet) q3(call,OLO offnet)	p1(call,OLO offnet) p2(call,OLO offnet) p3(call,OLO offnet)
Vamo	aantal minuten: piek dal weekend	q1 (min,vamo) q2(min,vamo) q3(min,vamo)	p1 (min,vamo) voorbeeld inkooprecept, zie onder p2(min,vamo) p3(min,vamo)
	aantal gesprekken: piek dal weekend	q1(call,vamo) q2(call,vamo) q3(call,vamo)	p1(call,vamo) p2(call,vamo) p3(call,vamo)
	totaal bedrag vamo		
Internationaal	aantal minuten aantal gesprekken	q1 (min,idd) q1(call,idd)	p1 (min,idd) p1(call,idd)
1b. gereguleerde Wholesale Inkoop - VVA WLR PSTN VVA		1,00	100%
1c. gereguleerde Wholesale Inkoop - VVE WLR VVE Laagcap.(overstaptarief)		1,00	100%
2. Overige incrementele downstream kosten Niet van toepassing			

Voorbeeld verdere inkooprecept verkeer met geregleerde inkoop

Geregleerde Wholesale Inkoop bij KPN voor verkeer

Biba minuut (nog idem csu)

terminating regional
 carrier select regional
 terminating local
 carrier select local

Buba minuut

terminating regional
 carrier select regional
 terminating local
 carrier select local

Vamo minuut

carrier select regional
 originating access poort national/regional per 2 Mb
 gemiddelde mta uitbetaling aan Mobiele Operators

Geregleerde inkoop bij KPN obv CPS, terminating

aantal	%
1	r1(min,biba)
1	r2(min,biba)
1	r3(min,biba)
1	r4(min,biba)
aantal	%
1	r1(min,buba)
1	r2(min,buba)
1	r3(min,buba)
1	r4(min,buba)
aantal	%
1	100%
.....	1
1	100%

15. WBT LK op koper (voorbeeld van wholesale die wholesale inkoop)

(Voor WBT HK geldt een vergelijkbaar inkooprecept)

1. Geregleerde inkoop bij KPN o.b.v. ULL

1a. Geregleerde Wholesale Inkoop - VVA
 xtl-VVA
 asl-VVA

1b. Geregleerde Wholesale Inkoop - VVE
 xtl-VVE
 asl-VVE

2. Overige incrementele downstream kosten
 Nog niet bekend; is onderdeel van KPN's Plan van Aanpak ND-5

Geregleerde inkoop bij KPN o.b.v. ULL

Voor WBT LK Glas geldt een soortgelijk inkooprecept, zij het dat daar geen line sharing is, dus 100% unshared, en de inkoop bij RF is

A	%
aantal	aantal opmerkingen
1	..%
1	..%
1	..%
1	..%