

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W11	192,15		349,2	192,15	0,160			
1	1,16	Dk1	192,16	0,160	179,5	192,16	0,160			
1	7,19	Dk2	192,19	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2
1	0,00	W12	192,02		165,0	192,02	0,200						
1	2,60	DI1	192,03	0,200	90,5	192,03	0,200	179,5	192,23	0,160	274,5	192,03	0,200
1	14,11	DI2	192,09	0,200	177,4	192,09	0,200	269,8	192,29	0,160			
1	25,52	DI3	192,15	0,200	177,1	192,15	0,200	269,6	192,15	0,160			
1	31,67	DI4	192,21	0,200	238,3	192,21	0,160						
1	40,88	DI5	192,30	0,160	180,0								
1.1	7,09	DI1.1	192,30	0,160	180,0								
1.2	3,79	DI1.2	192,10	0,200	85,1	192,40	0,200						
1.2	8,25	DI1.3	192,44	0,200	180,0								
1.3	7,04	DI2.1	192,33	0,160	180,0								
1.4	7,14	DI3.1	192,25	0,160	180,0								

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W13	192,15		346,3	192,15	0,160			
1	1,90	Dm1	192,16	0,160	180,3	192,16	0,160			
1	9,97	Dm2	192,20	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W14	192,20		334,9	192,20	0,160			
1	1,08	Dn1	192,21	0,160	177,2	192,21	0,160			
1	10,15	Dn2	192,25	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W15	192,55		335,2	192,55	0,160			
1	1,29	Do1	192,56	0,160	180,7	192,56	0,160			
1	10,15	Do2	192,60	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	Sistn.	190,95		175,2	192,35	0,200			
1	4,32	Si1	192,39	0,200	93,8	192,39	0,200	274,9	192,39	0,160
1	9,41	Si2	192,44	0,200	180,0					
1.1	2,76	Si1.1	192,45	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	Sistn.	191,42		90,0	191,72	0,160	270,0	192,02	0,160
1	4,80	Si1	191,77	0,160	180,0					
1.1	1,80	Sistn..1	192,04	0,160	180,0					