

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W5	192,10		144,2	192,10	0,300			
1	3,57	De1	192,17	0,300	194,9	192,17	0,300	102,8	192,17	0,200
1	11,48	De2	192,33	0,300	107,9	192,33	0,300	284,2	192,33	0,160
1	18,98	De3	192,40	0,300	92,8	192,40	0,300			
1	19,57	De4	192,41	0,300	180,0					
1.1	1,26	De1.1	192,18	0,200	180,0					
1.2	2,75	De2.1	192,36	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W6	192,05		348,9	192,05	0,200			
1	1,47	Df1	192,06	0,200	180,0	192,06	0,200			
1	5,39	Df2	192,08	0,200	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W7	192,00		348,7	192,00	0,160			
1	1,30	Dg1	192,01	0,160	180,2	192,01	0,160			
1	9,34	Dg2	192,05	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W8	192,05		168,1	192,05	0,200			
1	1,50	Dh1	192,06	0,200	90,0	192,06	0,200	268,0	192,06	0,200
1	15,68	Dh2	192,13	0,200	180,6	192,13	0,200	271,0	192,13	0,160
1	46,54	Dh3	192,28	0,200	270,0	192,28	0,160			
1	54,69	Dh4	192,35	0,160	180,0					
1.1	10,59	Dh1.1	192,14	0,200	90,0	192,14	0,200			
1.1	15,44	Dh1.2	192,18	0,200	180,0					
1.2	8,37	Dh2.1	192,18	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W9	192,10		349,5	192,10	0,160			
1	1,20	Di1	192,11	0,160	179,2	192,11	0,160			
1	7,13	Di2	192,17	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W10	192,00		349,1	192,00	0,200			
1	1,10	Dj1	192,01	0,200	179,8	192,01	0,200			
1	4,31	Dj2	192,02	0,200	138,4	192,02	0,160	206,6	192,02	0,160
1	7,98	Dj3	192,04	0,160	180,0					
1.1	3,22	Dj1.1	192,13	0,160	180,0					