

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2			
1	0,00	W1	191,40		356,1	191,40	0,160			
1	0,67	Da1	191,41	0,160	178,9	191,41	0,160			
1	4,34	Da2	191,44	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W2	191,40		173,4	191,40	0,200			
1	2,64	Db1	191,44	0,200	178,7	191,44	0,200			
1	6,93	Db2	191,50	0,200	90,6	191,50	0,200	180,0	191,50	0,160
1	20,78	Db3	191,57	0,200	178,8	191,57	0,200	270,0	191,57	0,160
1	35,66	Db4	191,65	0,200	182,0	191,65	0,200	270,0	191,65	0,160
1	37,91	Db5	191,66	0,200	179,4	191,66	0,200			
1	42,30	Db6	191,68	0,200	182,3	191,68	0,200	270,0	191,68	0,160
1	49,61	Db7	191,72	0,200	177,4	191,72	0,200	270,0	191,72	0,160
1	70,38	Db8	191,82	0,200	270,3	191,82	0,160			
1	73,09	Db9	191,84	0,160	180,0					
1.1	2,03	Db2.1	191,52	0,160	180,0					
1.2	2,06	Db3.1	191,59	0,160	180,0					
1.3	2,52	Db4.1	191,67	0,160	180,0					
1.4	2,48	Db6.1	191,70	0,160	180,0					
1.5	2,40	Db7.1	191,74	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W3	192,00		353,4	192,00	0,160			
1	0,64	Dc1	192,01	0,160	180,3	192,01	0,160			
1	6,14	Dc2	192,06	0,160	180,0					

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1
1	0,00	W4	191,90	0,200	0,1	191,90	0,200			
1	2,25	Dd1	191,91	0,200	259,1	191,91	0,200	132,9	191,91	0,160
1	10,67	Dd2	191,95	0,200	100,4	191,95	0,200			
1	18,21	Dd3	191,99	0,200	88,7	191,99	0,200	266,5	191,99	0,160
1	19,31	Dd4	192,00	0,200	270,5	192,00	0,200			
1	20,31	Dd5	192,00	0,200	180,0					
1.1	6,02	Dd1.1	191,95	0,160	180,0					
1.2	4,65	Dd3.1	192,04	0,160	91,8	192,04	0,160			
1.2	5,30	Dd3.2	192,04	0,160	180,0					