

Profile nr: 1,3,4,5,6,7,8

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
1	0,0	Dist	99,40		180,0	99,40	0,600								
1	8,0	DR	99,41	0,600	270,0	99,41	0,315	180,0	100,07	0,600					
1	13,0	P	99,42	0,315	180,0	96,77	0,600								
1	29,0	ZB	96,77	0,600	90,0	97,97	0,600								
1	45,0	SEP	97,99	0,600	180,0	98,01	0,600								
1	49,0	OS	98,01	0,600	270,0	98,03	0,600	90,0	100,31	0,600					
1	60,0	D1	98,04	0,600	90,0	98,04	0,600	270,0	98,04	0,600					
1	85,0	D1A	98,07	0,600	180,0	98,57	0,500	90,0	98,17	0,400					
1	106,5	D2	98,89	0,500	180,0	98,89	0,500								
1	156,5	D3	99,16	0,500	180,0	99,16	0,500								
1	206,5	D4	99,68	0,500	180,0	99,68	0,500								
1	256,5	D5	100,60	0,500	180,0	100,60	0,500								
1	306,5	D6	100,70	0,500	270,0	100,70	0,500	90,0	100,79	0,315					
1	356,5	D7	100,90	0,500	180,0	100,90	0,500								
1	406,5	D8	101,00	0,500	180,0	101,00	0,500								
1	459,5	D9	101,10	0,500	180,0	101,10	0,500								
1	509,5	D10	101,20	0,500	180,0	101,20	0,500								
1	554,5	D11	101,29	0,500	180,0	101,34	0,400	270,0	101,79	0,315					
1	604,5	D12	101,42	0,400	180,0	101,42	0,400								
1	654,5	D13	101,49	0,400	180,0	101,49	0,400								
1	704,5	D14	101,57	0,400	180,0	101,57	0,400								
1	754,5	D15	101,64	0,400	180,0	101,64	0,400								
1	782,5	D16	101,69	0,400	180,0	101,99	0,315	270,0	101,73	0,315					
1	818,5	D17	102,06	0,315	180,0	102,06	0,315								
1	868,5	D18	102,16	0,315	170,0	102,16	0,315								
1	902,5	D19	102,23	0,315	180,0	102,23	0,315								
1	930,0	D20	102,28	0,315	180,0										
1.2	29,0	DP1	100,28	0,600	90,0	100,28	0,600								
1.2	56,0	D R	100,25	0,600	180,0										
1.3	35,0	D1.1	99,52	0,600	180,0										
1.4	46,0	D21	98,24	0,400	180,0	98,24	0,400								
1.4	96,0	D22	98,31	0,400	255,0	98,31	0,400								
1.4	128,0	D23	98,36	0,400	195,0	98,36	0,400								
1.4	168,0	D24	98,42	0,400	180,0	98,42	0,400								
1.4	218,0	D25	98,49	0,400	180,0	98,49	0,400								
1.4	268,0	D26	98,84	0,400	180,0	98,84	0,400								
1.4	318,0	D27	98,92	0,400	90,0	98,92	0,400								
1.4	368,0	D28	98,99	0,400	180,0	98,99	0,400								
1.4	420,0	D29	99,07	0,400	180,0										
1.5	68,0	D6.1	100,93	0,315	180,0										
1.6	50,0	D11.1	101,89	0,315	180,0	101,89	0,315								
1.6	100,0	D11.2	101,99	0,315	180,0	101,99	0,315								
1.6	139,0	D11.3	102,07	0,315	180,0										

Profil	Mb	Pkt	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3
1.7	50,0	D16.1	101,83	0,315	180,0	101,83	0,315								
1.7	100,0	D16.2	101,93	0,315	180,0	101,93	0,315								
1.7	150,0	D16.3	102,03	0,315	180,0	102,03	0,315								
1.7	200,0	D16.4	102,13	0,315	180,0										