	600 <u>-</u> 206 <u>-</u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
	600 <u>=</u>	-000	-000		-000	-200	-200	2	-2	-1-	-					
	600 <u>-</u>	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
	600 <u>-</u>	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
		52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
	200															
	<u> </u>	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	Тур	е
_															•	InData
ts/s	600 <u>-</u>	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	•	InInterests
[Kb															•	InSatisfiedInterests
Rate [Kbits/s]	600 <u>-</u>	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	•	OutData
8															•	OutInterests
		104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	•	OutSatisfiedInterests
		117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129		
			110	1.0	0			120		120	120		120	120		
		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142		
	600 <u>-</u>	100	101	102	100	104	100	100	107	100	100	140	171	172		
	208 -	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155		
	600 200	143	144	143	140	147	140	149	130	131	132	133	104			
		156	157	158	159	160	161	160	162	164	165	166	167	<b>35100290</b> 0		
		130	107	136	159	160	161	162	163	164	165	100	167			
	∠∪ <b>⊌</b> ⊒	<b>510020</b> 0	<b>351002</b> 0	<b>0510020</b>	OBIOD <b>2</b> O	OBIOD 20	OB10020	O <b>£</b> 100 <b>£</b> 00	<b>0510020</b>	OBIOD <b>2</b> O	OBIOD <b>2</b> 0	. <del>****</del> ** 025100290	O510020			
								Time								

