	400 -	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	<del>2</del> 88 =							- Michie	and the same	and the same						
	<del>2</del> 88	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
	<del>2</del> 88	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
			40		10	10		4.5	10	4-	40	40				
	<del>2</del> 88 <u>=</u>	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
	208		50	<b>5</b> 4		50	F-7	50	50	00	04	00	00	0.4		
	288 <u>-</u>	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
			cc	67	60	60	70	71	70	72	74	75	76	77	Тур	<b>6</b>
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	//	·yp	
[s/s	· <sup>20</sup> 8 -	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	•	InInterests
Kbit	. <del>2</del> 00 <u>=</u>		79	80	01	02	03	04	00	00	07	00	09	90	•	InSatisfiedInterests
Rate [Kbits/s]		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	•	OutData
Ra	<del>2</del> 88 <u>=</u>		92	93	94	95	90	91	90	99	100	101	102	103	•	OutInterests
	- 0 <b>-</b>	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	•	OutSatisfiedInterests
	488 <u>=</u> 488 <u>=</u> 488 <u>=</u>		103	100	107	100	109	110		112	113	114	113	110		
		117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129		
			110	113	120	121	122	120	127	120	120	121	120	120		
		130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142		
			101	102	100	101	100	100	107	100	100	110		1 12		
		143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155		
				0	0		1 10	0	100	101	102	100				
		156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	<b>(51002000510020</b> 0			
				.00	100	.00										
								Time								

