Transition throughput values:

<u> </u>	*	
Throughput Value	Throughput	1 Value
SI AT1 0.12		
S2 ST2 0-12	S18 / T26	
S3 25 0.07	S19 AT27	0.02
3/3/0.07	S20 >T28	0.01
54 AT4 0.03	S20 XT29	0.01
25 AT5 0.03	S21 XT30	0.01
S6 AT6 0.03		
57 24 0.02		
S8 18 0.01		
53 AT9 0.00 0.07		
Sy X10 0.03		
sq 27,1 0-06 p.10		
S10 XT12 0020.10		
S11 AT13 0-09 0.06		
512 2714 0.09 0.02		
S11 AT15 0.06		
S12 1/16 0.03 0.02		
S13 XT17 -0.09 0.09		
Sy 2718 0.09		
S7 119 0.02		
S8 XT20 0.09		
S15 AT21 0.03		
	-	
S16 2 T22 0.03		
S17 23 0.02		
S18 2 T24 0.01		
S17 25 0.02		
- mgggdidhisem		•