2016/17	DNI	Parameter a (Service)	Inter-arrival times tau (Arrivals)			
	,		Prob. Distribution	K	E[stage]	E[tau]
1	46414332	0,7000	Erlang	2	32	64
2	47364718	0,4111	Weibull	a=2 b=72		64
3	1759730	0,3433	Weibull	a=2, b=88		78
4	72183926	0,3333	Erlang	1	76	76
5	13930884	0,6500	Weibull	a=2 b=72		64
6	2613223	0,4200	Unif	[30, 124]		77
7	3702821	0,6667	Erlang	3	21	63
8	41745734	0,4286	Normal	(77, 15)		77
9	41593315	0,6250	Unif	[0,138]		69
10	47591866	0,3135	Erlang	4	19,75	79
11	14720852	0,6667	Erlang	1	72	72
12	47950141	0,3625	Unif	[34,94]		64
13	21330371	0,8824	Normal	(66, 2)		66
14	47870784	0,5556	Erlang	2	32	64
15	18790275	0,3263	UNif	[44,84]		64
16	45789068	0,5500	Erlang	1	78	78
17	10710281	0,6667	Unif	[52,92]		72
18	45203590	0,2890	Erlang	3	7	21
19	64301402	0,5425	Weibull	a=2, b=88		78
20	973653	0,3123	Erlang	3	21	63
21	47406030	0,3654	Erlang	2	32	64
22	44849566	0,6667	UNif	[44,84]		64
23	53292854	0,3625	Erlang	1	78	78
24	84547281	0,8824	Unif	[52,92]		72
25	78101223	0,5556	Erlang	3	7	21
26	47933304	0,3433	Weibull	a=2, b=88		78
27	42412411	· ·	Erlang	3	21,33333	64
28	47333686		Erlang	2	32	64
29	73026929	0,3433	Weibull	a=2 b=72		64
30	26498844	0,3333	Weibull	a=2, b=88		78
31	39408867	0.6780	Erlang	1	76	76
32	47749736	0,3437	Weibull	a=2 b=72		64
33	8859	0,3353	Unif	[30, 124]		77
34	53311513	0,6521	Erlang	3	22	66
35	39940828	0,3423	Erlang	2	32,5	65
36	14619261	0,6333	Weibull	a=2 b=72	,0	70
38	88745189	0,5439	Weibull	a=2, b=88		78