			-0.0	0.7	0.65	0.50	- A F	-0-22	-0.05	0.01	0.05	2.02	0.02	0.04	-0-26	-0-26	-0-00	0.00	0.10	0.17	0.10	0.0	0.00	0.02	0.06		1.0
	) <b>-</b>		0.8																								
,		.98		0.89													0.33										
6			0.98														0.32				0.2						
د.	0 - 0	.94	0.97	0.99		0.92	0.79	0.56	0.41	0.37	0.37	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.36	0.29		0.2	0.2		0.31		0.34		
4	+ <b>-</b> 0	.92	0.95	0.97	0.99		0.87	0.6	0.45	0.41	0.42	0.4	0.39	0.38	0.35		0.38	0.32		0.23	0.23		0.34	0.33	0.37		- 0.8
ν:	0 - 0	.88	0.92	0.93	0.95	0.97		0.77	0.61	0.55	0.51	0.49	0.46	0.44	0.41	0.41	0.44	0.37	0.31			0.34	0.4	0.37	0.41		
9	- 0	.77	0.81	0.81	0.83	0.86	0.93		0.81	0.72	0.63	0.59	0.54	0.5	0.46	0.44	0.49	0.45	0.41	0.38	0.37	0.42	0.42	0.33	0.32		
7	0	.69	0.73	0.72	0.75	0.78	0.86	0.95		0.92	0.81	0.75	0.68	0.61	0.56	0.53	0.59	0.55	0.56	0.53	0.49	0.52	0.43	0.31			
$\infty$	0 - 0	.69	0.73	0.72	0.75	0.78	0.86	0.94	0.99		0.88	0.81	0.74	0.65	0.59	0.54	0.6	0.55	0.57	0.54	0.5	0.51	0.42	0.31	0.29		
6	o - 0	.72	0.75	0.74	0.77	0.8	0.86	0.91	0.95	0.97		0.92	0.85	0.74	0.65	0.6	0.63	0.62	0.62	0.57	0.53	0.54	0.44	0.35	0.32		- 0.6
Delivery Hour 15 14 13 12 11 10	Q - (	0.7	0.72	0.72	0.75	0.78	0.83	0.87	0.92	0.94	0.98		0.93	0.82	0.71	0.63	0.66	0.63	0.61	0.57	0.52	0.53	0.46	0.37	0.33		
	- 0	.68	0.7	0.7	0.73	0.75	0.81	0.83	0.88	0.91	0.95	0.98		0.88	0.76	0.67	0.7	0.66	0.62	0.57	0.51	0.53	0.46	0.39	0.37		orrel
	3 - 0	.65	0.68	0.68	0.71	0.73	0.78	0.8	0.84	0.87	0.92	0.95	0.98		0.89	0.81	0.76	0.72	0.6	0.54	0.49	0.51	0.44	0.38	0.34		Č n
	Q -0	.62	0.65	0.65	0.67	0.7	0.75	0.78	0.82	0.85	0.89	0.92	0.94	0.97		0.94	0.87	0.77	0.58	0.5	0.44	0.46	0.43	0.37	0.42		arso
	<b>;</b> - 0	.59	0.62	0.62	0.64	0.67	0.73	0.76	0.81	0.83	0.87	0.89	0.91	0.95	0.98		0.92	0.81	0.59	0.5	0.44	0.47	0.45	0.4	0.43		- 0.4 Å
	Q - (	0.6	0.63	0.62	0.65	0.68	0.74	0.78	0.83	0.84	0.88	0.9	0.91	0.93	0.96	0.98		0.87	0.69	0.6	0.52	0.54	0.5	0.45	0.49		
16	2 - 0	.58	0.6	0.6	0.62	0.66	0.71	0.75	0.81	0.83	0.86	0.88	0.89	0.9	0.92	0.94	0.98		0.81	0.69	0.61	0.62	0.56	0.48	0.43		
17	-0	.55	0.57	0.56	0.59	0.62	0.68	0.72	0.79	0.8	0.84	0.84	0.85	0.85	0.86	0.88	0.92	0.96		0.85	0.72	0.67	0.56	0.48	0.37		
<u>~</u>	Q - 0	.56	0.58	0.57	0.59	0.62	0.68	0.72	0.78	0.79	0.81	0.81	0.81	0.8	0.8	0.82	0.86	0.91	0.95		0.85	0.76	0.6	0.5	0.36		
10	3 -	0.6	0.61	0.6	0.62	0.65	0.71	0.75	0.78	0.78	0.79	0.77	0.76	0.74	0.73	0.74	0.79	0.83	0.86	0.94		0.85	0.68	0.56	0.4		- 0.2
20	3 -0	.65	0.65	0.64	0.65	0.68	0.73	0.76	0.76	0.76	0.77	0.74	0.73	0.71	0.69	0.7	0.73	0.77	0.78	0.86	0.94		0.83	0.69	0.5		
9.1	- o	.66	0.67	0.65	0.66	0.68	0.73	0.73	0.69	0.69	0.7	0.68	0.66	0.65	0.63	0.63	0.66	0.69	0.69	0.76	0.86	0.95		0.85	0.66		
99	3 -0	.67	0.66	0.65	0.66	0.67	0.7	0.65	0.61	0.61	0.63	0.62	0.62	0.61	0.59	0.59	0.62	0.65	0.64	0.7	0.79	0.89	0.96		0.76		
23	3 -0	.67	0.67	0.66	0.67	0.68	0.71	0.64	0.59	0.59	0.61	0.6	0.61	0.6	0.6	0.6	0.63	0.62	0.6	0.65	0.73	0.83	0.9	0.94			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	$\frac{1}{23}$		- 0.0
		-	_	_	Ĭ	-	~	•	٠	~	·	De	liver														