



REPORT No.: SZ24100003S01

## Annex I Simultaneous Transmission Data

**MORLAB**

Shenzhen Morlab Communications Technology Co., Ltd.  
FL.1-3, Building A, FeiYang Science Park, No.8 LongChang Road,  
Block67, BaoAn District, ShenZhen , GuangDong Province, P. R. China

Tel: 86-755-36698555      Fax: 86-755-36698525  
[Http://www.morlab.cn](http://www.morlab.cn)      E-mail: [service@morlab.cn](mailto:service@morlab.cn)



		Bottom Face																						
		0.725	0.4	0.401	0.323	0.397	0.122	0.087	0.088	0.334	0.338	0.332	1.139	1.136	1.058	1.132	0.857	0.822	1.069	1.073	1.067	0.956	1.533	
SG NHx67	Edge 1	0	0.405	0	0.435	0.369	0	0.025	0.084	0.233	0	0.224	0.409	0	0.435	0.349	0.025	0.222	0	0.224	0.394	0.369	0.369	
Avx 2.1 NHx4	Edge 2	0	0.46	0	0.31	0.376	0	0.417	0	0.118	0	0	0.108	0	0.108	0.108	0.025	0.108	0	0.108	0.108	0.108	0.108	
Avx 2.1 NHx4	Edge 3	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	
SG NHx67	Edge 4	0.247	0	0	0.122	0.121	0	0.122	0	0.121	0	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	
SG NHx67	Bottom Face	0.860	0.4	0.401	0.323	0.397	0.122	0.087	0.088	0.334	0.338	0.332	1.085	1.086	0.987	0.772	1.019	1.023	1.017	1.020	1.023	1.020	1.463	
Avx 0.1 NHx4	Edge 1	0.401	0.405	0	0.435	0.369	0	0.058	0.084	0.233	0	0.224	0.409	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086
Avx 0.1 NHx4	Edge 2	0	0.471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.127	0.127	0.127	0.127	0.127	0.127	0.127	
Avx 0.1 NHx4	Edge 3	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	
SG NHx67	Edge 1	0	0.405	0	0.435	0.369	0	0.095	0.084	0.233	0	0.224	0.409	0	0.435	0.399	0	0.025	0.220	0	0.224	0.394	0.369	0.369
Avx 2.1 NHx4	Edge 2	0	0.247	0	0.31	0.376	0	0.47	0.487	0.115	0	0.108	0.389	0.247	0.532	0.247	0.717	0.734	0.420	0.025	0.820	0.547	0.547	0.547
Avx 2.1 NHx4	Edge 3	0.137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	
SG NHx67	Edge 4	0	0.476	0	0.432	0.313	0	0.177	0	0	0	0.384	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	
SG NHx67	Bottom Face	0.860	0.4	0.401	0.323	0.397	0.122	0.087	0.088	0.334	0.338	0.332	1.085	1.086	0.987	0.772	1.019	1.023	1.017	1.020	1.023	1.020	1.463	
Avx 2.1 NHx4	Edge 1	0	0.405	0	0.435	0.369	0	0.095	0.084	0.233	0	0.224	0.409	0	0.435	0.399	0	0.025	0.220	0	0.224	0.394	0.369	0.369
Avx 2.1 NHx4	Edge 2	0	0.247	0	0.31	0.376	0	0.47	0.487	0.115	0	0.108	0.389	0.247	0.532	0.247	0.717	0.734	0.420	0.025	0.820	0.547	0.547	0.547
SG NHx67	Edge 3	0.137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	
SG NHx67	Edge 4	0	0.476	0	0.432	0.313	0	0.177	0	0	0	0.384	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	
SG NHx67	Bottom Face	0.860	0.4	0.401	0.323	0.397	0.122	0.087	0.088	0.334	0.338	0.332	1.085	1.086	0.987	0.772	1.019	1.023	1.017	1.020	1.023	1.020	1.463	
Avx 2.1 NHx4	Edge 1	0	0.405	0	0.435	0.369	0	0.095	0.084	0.233	0	0.224	0.409	0	0.435	0.399	0	0.025	0.220	0	0.224	0.394	0.369	0.369
Avx 2.1 NHx4	Edge 2	0	0.247	0	0.31	0.376	0	0.47	0.487	0.115	0	0.108	0.389	0.247	0.532	0.247	0.717	0.734	0.420	0.025	0.820	0.547	0.547	0.547
SG NHx67	Edge 3	0.137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	
SG NHx67	Edge 4	0	0.476	0	0.432	0.313	0	0.177	0	0	0	0.384	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	0.314	

0.137	0.251	0.348	0.211	0.145	0.135	0.098	0.322	0.145	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135
0.137	0.251	0.348	0.211	0.145	0.135	0.098	0.322	0.145	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135
0.137	0.251	0.348	0.211	0.145	0.135	0.098	0.322	0.145	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135
0.137	0.251	0.348	0.211	0.145	0.135	0.098	0.322	0.145	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135
0.137	0.251	0.348	0.211	0.145	0.135	0.098	0.322	0.145	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135