



Head (Antenna #0, Slave ID=6)

Mode	Service/Modulation	Channel	Frequency (MHz)	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Measured Ig SAR (W/kg)	Average Value of Time Sweep (W/kg)																								
									Auto-Tune	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138
WCDMA_B2	RMC 12.2Kbps	9450	1880	N/A	N/A	Right Chwrt	0mm	0.086	0.106	0.030	0.104	0.141	0.034	0.109	0.151	0.043	0.131	0.160	0.047	0.130	0.163	0.047	0.136	0.151	0.051	0.138	0.153	0.045	0.138	0.134	0.047	0.138	0.127
WCDMA_B4	RMC 12.2Kbps	1413	1732.6	N/A	N/A	Right Chwrt	0mm	0.163	0.206	0.049	0.101	0.133	0.067	0.106	0.134	0.074	0.135	0.127	0.087	0.130	0.112	0.065	0.127	0.092	0.079	0.121	0.084	0.054	0.107	0.066	0.062	0.098	0.059
LTE_B2	QPSK	18900	1880	1	0	Right Chwrt	0mm	0.112	0.148	0.037	0.070	0.092	0.041	0.120	0.096	0.049	0.087	0.101	0.054	0.089	0.103	0.056	0.094	0.098	0.060	0.096	0.097	0.058	0.096	0.084	0.060	0.096	0.081
LTE_B6(4)	QPSK	11252	1745	1	0	Left Chwrt	0mm	0.12	0.116	0.063	0.149	0.091	0.070	0.097	0.089	0.093	0.152	0.090	0.095	0.126	0.081	0.086	0.149	0.069	0.089	0.139	0.063	0.075	0.143	0.050	0.075	0.149	0.044
LTE_B7	QPSK	21100	2535	1	0	Right Chwrt	0mm	0.244	0.351	0.166	0.309	0.148	0.156	0.328	0.143	0.194	0.326	0.166	0.184	0.333	0.161	0.203	0.327	0.162	0.191	0.329	0.153	0.210	0.311	0.152	0.202	0.311	0.143
LTE_B41HPL(28)	QPSK	40620	2593	1	0	Right Chwrt	0mm	0.118	0.172	0.113	0.146	0.103	0.107	0.148	0.096	0.111	0.158	0.110	0.123	0.156	0.105	0.133	0.149	0.107	0.125	0.148	0.103	0.140	0.143	0.105	0.136	0.141	0.100



Body (Antenna #0, Slave ID=6)

Mode	Service/Modulation	Channel	Frequency (MHz)	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Measured Ig SAR (W/kg)	Average Value of Time Sweep (W/kg)																											
									Auto-Tune	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138			
WCDMA B2	RM-C 12.2894	9292	1952.4	N/A	N/A	Back	5mm	1.010	1.83	0.286	0.631	0.947	0.252	0.621	0.973	0.301	0.832	0.938	0.434	0.834	0.510	0.308	0.867	0.963	0.347	0.881	0.778	0.285	0.899	0.707	0.317	0.848	0.823			
WCDMA B4	RM-C 12.2894	1413	1732.6	N/A	N/A	Back	5mm	1.06	2.130	0.328	0.511	0.774	0.421	0.536	0.771	0.445	0.686	0.719	0.554	0.695	0.673	0.437	0.684	0.584	0.529	0.674	0.544	0.383	0.616	0.431	0.455	0.581	0.397			
LTE B2	QPSK	18700	1860	1	0	Back	5mm	0.893	1.61	0.452	0.796	1.005	0.451	0.791	1.027	0.606	0.976	1.069	0.661	1.002	0.993	0.709	1.120	0.931	0.501	1.376	0.888	0.584	1.100	0.708	0.611	1.062	0.678			
LTE B6(A)	QPSK	112572	1770	1	0	Back	5mm	1.05	1.88	0.581	1.119	0.791	0.561	0.854	0.822	0.671	1.450	0.737	0.806	1.020	0.667	0.791	1.431	0.581	0.761	1.179	0.501	0.641	1.490	0.419	0.631	0.930	0.399			
LTE B7	QPSK	26960	2510	1	0	Back	5mm	0.935	1.94	0.300	0.626	0.267	0.282	0.632	0.261	0.359	0.644	0.300	0.338	0.637	0.288	0.358	0.628	0.284	0.342	0.618	0.272	0.380	0.599	0.271	0.364	0.584	0.259			
LTE B41+PUSCH	QPSK	40920	2590	1	0	Back	5mm	0.89	1.85	0.553	0.718	0.464	0.519	0.712	0.452	0.631	0.768	0.512	0.595	0.755	0.495	0.635	0.725	0.504	0.604	0.714	0.479	0.678	0.704	0.495	0.652	0.693	0.468			



Body>1.2 (Antenna #0, Slave ID=6)

Table with columns: Mode, Service/Modulation, Channel, Frequency (MHz), RB Size, RB Offset, Test Position, Spacing, Measured 1g SAR (W/kg), Auto-Tune, and Average Value of Time Sweep (W/kg). Rows include WCDMA B2, WCDMA B4, LTE B2, LTE B6(4), LTE B7, and LTE B41 HPIUE(38).



Body (Antenna #1, Slave ID=6)

Table with multiple columns (Antenna #, Frequency, etc.) and rows of numerical data. The table is divided into sections by headers like 'Antenna #1, Slave ID=6'.

