
Head

Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
								Auto-Tune (State)	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	338	351
GSM850	GPRS(2Tx slots)	836.4	189	N/A	N/A	Right Cheek	0 mm	0.385	0.11	0.128	0.122	0.079	0.255	0.353	0.059	0.058	0.318	0.357	0.078	0.08	0.322	0.252	0.066	0.055	0.22	0.046	0.048	0.102	0.288	0.064	0.067	0.378	0.302	0.099	0.13	0.142
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	1	14	27	40	53	66	79	92	105	118	131	144	157	170	183	196	209	222	235	248	261	274	287	300	313	326	339	352
GSM1900	GPRS(2Tx slots)	1909.8	810	N/A	N/A	Right Cheek	0 mm	0.13	0.09	0.075	0.01	0.082	0.066	0.057	0.059	0.056	0.074	0.067	0.063	0.05	0.059	0.05	0.07	0.055	0.053	0.053	0.07	0.054	0.051	0.059	0.048	0.073	0.062	0.077	0.094	0.088
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	2	15	28	41	54	67	80	93	106	119	132	145	158	171	184	197	210	223	236	249	262	275	288	301	314	327	340	353
WCDMA Band V	RMC12.2Kbps	826.4	4132	N/A	N/A	Right Cheek	0 mm	0.313	0.08	0.129	0.134	0.128	0.186	0.237	0.246	0.104	0.203	0.231	0.135	0.127	0.222	0.226	0.132	0.182	0.175	0.078	0.067	0.07	0.196	0.121	0.129	0.245	0.268	0.151	0.09	0.129
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	3	16	29	42	55	68	81	94	107	120	133	146	159	172	185	198	211	224	237	250	263	276	289	302	315	328	341	354
WCDMA Band IV	RMC12.2Kbps	1752.6	1513	N/A	N/A	Left Cheek	0 mm	0.346	0.34	0.266	0.044	0.259	0.27	0.22	0.126	0.234	0.26	0.262	0.185	0.287	0.247	0	0.214	0.173	0.151	0.083	0.093	0.219	0.195	0.165	0.286	0.264	0.03	0.22	0.283	0.296
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	4	17	30	43	56	69	82	95	108	121	134	147	160	173	186	199	212	225	238	251	264	277	290	303	316	329	342	355
WCDMA Band II	RMC12.2Kbps	1880	9400	N/A	N/A	Left Cheek	0 mm	0.229	0.178	0.159	0.086	0.151	0.163	0.128	0.138	0.127	0.168	0.145	0.141	0.162	0.14	0.074	0.13	0.116	0.098	0.105	0.16	0.133	0.109	0.127	0.187	0.168	0.17	0.154	0.193	0.195
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	5	18	31	44	57	70	83	96	109	122	135	148	161	174	187	200	213	226	239	252	265	278	291	304	317	330	343	356
CDMA2000 BC10	1xRTT RC3 SO55	820.5	580	N/A	N/A	Right Cheek	0 mm	0.425	0.32	0.31	0.38	0.41	0.389	0.241	0.36	0.351	0.28	0.241	0.25	0.261	0.281	0.281	0.25	0.31	0.38	0.34	0.38	0.31	0.36	0.33	0.32	0.28	0.21	0.23		
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	6	19	32	45	58	71	84	97	110	123	136	149	162	175	188	201	214	227	240	253	266	279	292	305	318	331	344	357
CDMA2000 BC0	1xRTT RC3 SO55	824.7	1013	N/A	N/A	Right Cheek	0 mm	0.361	0.235	0.32	0.1	0.05	0.2	0.23	0.28	0.25	0.21	0.23	0.25	0.351	0.321	0.352	0.351	0.283	0.218	0.215	0.315	0.241	0.25	0.28	0.28	0.21	0.24	0.231	0.23	0.28
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	7	20	33	46	59	72	85	98	111	124	137	150	163	176	189	202	215	228	241	254	267	280	293	306	319	332	345	358
CDMA2000 BC1	1xRTT RC3 SO55	1908.75	1175	N/A	N/A	Right Cheek	0 mm	0.192	0.18	0.149	0.105	0.106	0.05	0.08	0.12	0.119	0.03	0.08	0.124	0.01	0.05	0.08	0.081	0.12	0.19	0.088	0.05	0.132	0.053	0.135	0.03	0.118	0.03	0.12	0.235	0.161
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	8	21	34	47	60	73	86	99	112	125	138	151	164	177	190	203	216	229	242	255	268	281	294	307	320	333	346	359
LTE B12	10M_QPSK	707.5	23095	1	0	Right Cheek	0 mm	0.271	0.23	0.052	0.213	0.044	0.091	0.048	0.231	0.125	0.092	0.048	0.047	0.084	0.067	0.251	0.235	0.091	0.099	0.231	0.235	0.056	0.237	0.231	0.133	0.135	0.055	0.057	0.218	0.203
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	9	22	35	48	61	74	87	100	113	126	139	152	165	178	191	204	217	230	243	256	269	282	295	308	321	334	347	360
LTE B13	10M_QPSK	782	23230	1	0	Right Cheek	0 mm	0.289	0.218	0.232	0.2	0.2	0.197	0.118	0.099	0.104	0.152	0.127	0.169	0.208	0.146	0.134	0.161	0.097	0.126	0.079	0.056	0.079	0.14	0.127	0.16	0.171	0.249	0.173	0.157	0.198
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	10	23	36	49	62	75	88	101	114	127	140	153	166	179	192	205	218	231	244	257	270	283	296	309	322	335	348	361
LTE B26	15M_QPSK	831.5	26865	1	74	Right Cheek	0 mm	0.345	0.123	0.135	0.094	0.11	0.207	0.078	0.076	0.164	0.217	0.095	0.081	0.182	0.227	0.08	0.049	0.179	0.285	0.069	0.078	0.208	0.09	0.091	0.214	0.324	0.124	0.107	0.114	0.231
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Auto-Tune (State)	11	24	37	50	63	76	89	102	115	128	141	154	167	180	193	206	219	232	245	258	271	284	297	310	323	336	349	362
LTE B66	20M_QPSK	1745	132322	1	99	Left Cheek	0 mm	0.284	0.08	0.01	0.08	0.13	0.128	0.125	0.01	0.06	0.08	0.01	0.123	0.125	0.231	0.235	0.231	0.238	0.232	0.135	0.138	0.13	0.128	0.131	0.118	0.108	0.126	0.123	0.08	0.05
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	ewrq																												
LTE B25	20M_QPSK	1880	26340	1	0	Right Cheek	0 mm	0.205	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.02	0.128	0.132	0.01	0.135	0.158	0.128	0.15	0.13	0.02	0.05	0.13	0.18	0.16	0.08	0.05	0.07	0.08	0.01	0.08	0.03	

Body																																				
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
								Auto-Tune (State)	0	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	338	351
GSM850	GPRS(2Tx slots)	848.1	251	N/A	N/A	Front	5 mm	0.983	0.283	0.288	0.134	0.211	0.736	0.39	0.135	0.138	0.95	0.83	0.19	0.177	0.439	0.515	0.152	0.208	0.905	0.112	0.118	0.514	0.98	0.166	0.148	0.91	0.7	0.229	0.378	0.385
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
GSM1900	GPRS(2Tx slots)	1909.8	810	N/A	N/A	Bottom Side	5 mm	0.985	0.93	0.91	0.57	0.91	0.958	0.777	0.844	0.859	0.89	0.973	0.979	0.91	0.983	0.78	0.93	0.789	0.58	0.788	0.663	0.757	0.779	0.787	0.765	0.97	0.91	0.95	0.92	0.91
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
WCDMA Band V	RMC12.2Kbps	846.6	4233	N/A	N/A	Front	5 mm	0.655	0.562	0.651	0.135	0.18	0.385	0.31	0.289	0.56	0.588	0.561	0.461	0.458	0.645	0.345	0.515	0.364	0.622	0.652	0.625	0.462	0.651	0.641	0.423	0.358	0.286	0.41	0.328	0.28
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
WCDMA Band IV	RMC12.2Kbps	1752.6	1513	N/A	N/A	Bottom Side	5 mm	0.964	0.96	0.91	0.144	0.92	0.905	0.883	0.487	0.913	0.94	0.92	0.96	0.96	0.91	0.162	0.894	0.755	0.646	0.394	0.7	0.881	0.79	0.77	0.96	0.91	0.166	0.92	0.92	0.95
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
WCDMA Band II	RMC12.2Kbps	1907.6	9538	N/A	N/A	Bottom Side	5 mm	0.967	0.93	0.924	0.576	0.84	0.75	0.582	0.656	0.635	0.895	0.842	0.849	0.825	0.708	0.533	0.715	0.73	0.526	0.625	0.442	0.63	0.612	0.657	0.945	0.842	0.44	0.724	0.956	0.946
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
CDMA2000 BC10	RC3 SO32	817.9	476	N/A	N/A	Front	5 mm	0.884	0.68	0.652	0.341	0.365	0.358	0.326	0.356	0.364	0.389	0.358	0.692	0.359	0.481	0.433	0.581	0.612	0.513	0.581	0.259	0.581	0.571	0.641	0.346	0.541	0.158	0.156	0.186	0.368
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
CDMA2000 BC0	RC3 SO32	848.31	777	N/A	N/A	Front	5 mm	0.816	0.815	0.625	0.623	0.586	0.563	0.321	0.358	0.326	0.361	0.536	0.364	0.64	0.368	0.808	0.631	0.621	0.638	0.581	0.358	0.267	0.34	0.369	0.311	0.328	0.258	0.364	0.416	0.165
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
CDMA2000 BC1	RTAP 153.6Kbps	1908.75	1175	N/A	N/A	Bottom Side	5 mm	0.977	0.658	0.964	0.358	0.381	0.36	0.686	0.546	0.48	0.73	0.471	0.61	0.08	0.53	0.742	0.423	0.418	0.482	0.699	0.751	0.73	0.38	0.781	0.34	0.69	0.645	0.61	0.38	0.965
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
LTE B12	10M_QPSK	707.5	23095	1	0	Front	5 mm	0.531	0.127	0.148	0.138	0.139	0.144	0.133	0.156	0.141	0.131	0.164	0.16	0.358	0.235	0.073	0.069	0.27	0.19	0.043	0.25	0.144	0.079	0.076	0.441	0.281	0.206	0.169	0.507	0.519
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
LTE B13	10M_QPSK	782	23230	1	0	Front	5 mm	0.831	0.509	0.636	0.505	0.499	0.737	0.643	0.436	0.31	0.631	0.791	0.705	0.637	0.71	0.587	0.462	0.368	0.553	0.215	0.2	0.352	0.547	0.411	0.699	0.653	0.702	0.525	0.488	0.623
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
LTE B26	15M_QPSK	831.5	26865	1	74	Front	5 mm	1.01	0.574	0.519	0.389	0.492	0.999	0.29	0.267	0.661	0.883	0.284	0.313	0.823	0.781	0.321	0.16	0.642	0.934	0.212	0.344	0.98	0.289	0.297	0.946	0.909	0.452	0.446	0.546	0.587
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
LTE B66	20M_QPSK	1770	132572	1	99	Bottom Side	5 mm	0.913	0.777	0.761	0.552	0.618	0.525	0.139	0.61	0.843	0.809	0.354	0.753	0.572	0.551	0.566	0.568	0.464	0.112	0.515	0.67	0.785	0.316	0.61	0.721	0.59	0.524	0.439	0.54	0.791
Mode	Service/ Modulation	Frequency (MHz)	Channel	RB Size	RB Offset	Test Position	Spacing	Average Value of Time Sweep (W/kg)																												
LTE B25	20M_QPSK	1905	26590	1	0	Bottom Side	5 mm	1.03	1.03	0.9	0.961	0.812	0.788	0.82	0.745	0.954	0.966	0.75	0.94	0.861	1.02	0.821	0.88	0.915	0.761	1.02	0.655	0.786	0.569	0.716	0.916	0.669	0.829	0.77	1.01	