

file:/gwbifrdatal/22nov/ddtb288_550lo_22nov2017_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m57.83	+30d25'02.58"	22/Nov/2017	06:16:27	550.00	97.656	59	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	59

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	864	646	371	192	580	519	713	619	231	15	522	201	30	62	96	29	2	84	19	107	127	11	71	209	76	40	85	70	46	C00	137	1334
C01	874	++	908	711	540	849	824	936	891	581	292	828	54	255	65	60	70	59	1	278	1	107	79	62	111	46	49	96	31	14	C01	762	788
C02	637	876	++	914	799	949	965	974	985	831	584	968	179	533	125	2	70	85	86	562	114	26	129	22	87	154	113	55	19	63	C02	1043	144
C03	371	695	874	++	950	899	957	862	926	965	824	960	458	767	124	50	40	75	151	795	199	84	123	28	345	211	131	15	75	82	C03	960	239
C04	195	536	773	930	++	802	878	729	819	980	926	879	635	871	97	73	10	48	164	900	219	150	89	56	525	205	114	63	89	78	C04	876	754
C05	613	878	956	919	830	++	937	931	950	831	605	939	215	554	126	6	64	82	96	585	127	8	127	13	124	163	117	44	25	66	C05	208	1987
C06	529	823	940	944	880	977	++	934	970	902	699	976	304	646	132	22	59	84	120	676	158	22	133	1	199	186	128	26	51	74	C06	466	757
C08	730	939	951	854	732	971	944	++	968	764	499	936	105	452	115	20	73	80	61	482	82	53	118	36	22	126	98	71	8	50	C08	674	1260
C09	622	877	944	899	808	973	963	965	++	849	610	972	207	559	129	2	68	86	94	590	125	16	130	17	111	162	118	50	26	66	C09	919	389
C10	236	581	811	954	983	867	912	774	844	++	911	904	599	855	105	69	17	56	164	884	218	137	99	51	489	211	120	53	84	82	C10	889	3294
C11	15	290	568	809	925	630	703	503	604	917	++	700	843	939	36	82	33	2	135	959	179	211	9	78	749	126	50	117	94	48	C11	621	1064
C12	533	826	943	946	881	980	983	947	966	913	703	++	303	646	131	23	59	86	120	674	158	22	133	2	197	188	127	25	48	75	C12	543	746
C13	206	54	176	452	637	226	307	106	205	606	848	305	++	818	63	40	76	84	38	824	59	164	147	56	954	165	105	123	26	34	C13	762	2475
C14	32	263	539	783	904	600	674	474	575	894	977	674	854	++	28	77	35	6	123	914	164	204	1	75	731	109	40	114	89	41	C14	72	196
E02	62	65	123	124	97	129	133	115	127	106	37	133	63	30	++	175	60	24	37	36	39	83	21	78	78	14	2	71	46	19	E02	554	419
E03	100	62	4	49	74	6	23	20	3	71	83	23	41	81	181	++	115	81	46	79	51	10	71	20	22	61	65	34	12	69	E03	173	516
E04	29	69	68	39	10	67	59	73	67	17	32	59	75	36	60	117	++	72	93	33	79	77	47	580	75	65	71	73	79	285	E04	343	167
E05	1	59	81	72	47	85	84	81	85	55	3	84	84	8	23	85	72	++	132	4	102	162	18	123	96	65	94	555	244	93	E05	916	421
E06	85	2	82	143	158	97	116	59	89	160	131	116	39	124	34	47	88	131	++	129	673	586	179	44	101	656	101	133	47	13	E06	859	104
S01	20	281	556	796	913	616	691	493	593	904	978	690	843	967	36	83	33	3	127	++	174	205	6	76	736	120	49	112	88	46	S01	155	356
S02	106	1	107	190	211	126	155	79	119	213	175	155	56	166	38	51	78	99	638	173	++	877	272	83	145	962	152	218	77	24	S02	2603	186
S03	129	108	27	76	142	13	17	58	21	131	204	17	161	205	81	12	75	161	558	202	834	++	634	7	115	777	513	106	122	112	S03	1995	240
S04	12	78	123	120	87	130	131	118	127	98	9	131	145	0	18	72	47	13	178	7	275	629	++	130	175	152	971	470	584	76	S04	319	596
S06	74	60	17	34	63	9	6	32	12	58	86	6	63	86	72	22	579	122	43	86	83	10	132	++	39	93	133	48	58	777	S06	620	1354
W01	216	113	86	346	532	129	203	20	109	499	764	202	976	774	81	22	76	97	100	759	143	116	174	47	++	254	139	103	13	50	W01	158	528
W02	78	47	153	211	207	172	191	128	162	215	130	192	167	116	14	63	67	66	647	124	944	766	162	97	262	++	45	214	112	9	W02	248	486
W03	41	49	109	129	113	120	128	98	116	121	51	128	105	42	3	67	70	95	97	48	151	506	969	134	143	46	++	593	644	39	W03	762	1277
W04	82	92	54	10	60	44	25	68	46	50	111	26	117	113	78	36	72	538	125	110	205	96	450	43	99	208	581	++	644	202	W04	1117	187
W05	96	43	28	92	121	43	61	7	35	118	123	61	29	118	55	27	105	325	62	119	98	162	769	80	6	159	860	832	++	78	W05	43	328
W06	47	14	61	83	79	69	76	50	65	82	49	76	33	44	20	72	287	95	12	47	24	109	78	793	53	9	40	199	93	++	W06	384	1942
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P