

file:/gwbifrddata2/17jun/tst1874_ksanjay_rfitest_17jun18_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m44.77	+33d15'11.60"	17/Jun/2018	05:52:13	550.00	97.656	54	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	54

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	++	977	109	104	104	101	104	103	97	93	106	103	105	100	109	100	100	90	57	53	80	80	106	105	108	96	105	100	99	95	C00	74	57
C01	963	++	107	102	102	100	103	101	95	91	104	101	103	98	107	99	98	89	56	53	79	79	105	103	106	95	103	98	98	94	C01	72	55
C02	107	105	++	924	109	106	103	101	101	97	107	102	107	103	107	99	99	90	48	44	79	79	108	106	110	99	107	102	98	94	C02	73	82
C03	96	94	823	++	104	101	99	97	95	91	101	97	102	97	102	94	94	85	45	42	76	75	102	101	104	93	101	97	93	89	C03	68	66
C04	102	100	110	98	++	969	107	105	104	100	103	99	107	103	105	97	98	88	63	60	81	80	107	105	109	97	106	102	99	95	C04	47	81
C05	101	99	108	96	978	++	104	102	102	98	101	97	105	101	103	95	96	86	61	58	79	78	105	103	106	95	104	99	96	93	C05	46	79
C06	94	94	89	79	85	84	++	978	107	102	105	101	103	98	103	95	96	86	49	45	75	75	102	100	106	96	101	97	95	91	C06	52	61
C08	92	92	87	77	82	82	973	++	105	101	103	99	102	96	102	93	94	85	48	44	75	74	100	98	104	94	100	96	93	90	C08	51	59
C09	100	97	101	88	104	102	93	92	++	940	102	98	103	99	106	97	98	89	46	42	77	77	104	103	107	97	103	99	97	94	C09	56	52
C10	97	93	99	86	103	101	86	84	950	++	98	94	99	95	102	94	94	85	44	40	74	74	100	98	103	93	99	95	93	90	C10	52	50
C11	102	100	104	91	99	97	104	102	101	96	++	941	108	103	107	99	98	89	40	36	81	80	107	106	108	97	106	101	102	98	C11	60	62
C12	100	98	101	89	95	94	102	100	98	93	958	++	105	100	104	96	95	86	38	34	78	77	103	102	104	94	102	98	98	94	C12	57	59
C13	106	103	109	97	103	102	102	100	103	99	111	108	++	931	107	99	99	90	45	41	78	78	107	105	109	97	107	102	101	97	C13	77	57
C14	105	102	107	96	102	100	101	99	102	98	109	107	983	++	102	94	95	86	45	41	75	75	102	101	104	93	103	98	96	92	C14	71	56
E02	103	101	104	93	102	100	97	95	102	99	104	101	107	105	++	876	105	95	49	45	80	80	105	104	110	99	105	100	98	94	E02	62	61
E03	93	91	94	84	93	91	87	86	92	89	94	92	96	95	839	++	96	87	46	42	74	74	98	96	101	91	96	92	90	87	E03	56	52
E04	99	97	99	87	97	95	90	88	95	92	97	94	100	99	100	91	++	851	54	50	73	72	98	96	100	91	95	90	86	83	E04	51	41
E05	90	88	90	80	88	86	81	80	86	83	88	86	92	90	92	83	860	++	49	45	66	66	89	87	90	81	85	81	78	76	E05	44	35
E06	37	38	40	36	58	55	34	33	39	38	22	19	29	29	44	40	44	39	++	979	45	45	48	47	62	50	46	44	44	43	E06	0	1
S01	37	38	39	35	58	55	34	33	39	38	22	19	29	29	44	39	44	39	997	++	42	43	44	43	59	46	43	41	41	40	S01	1	1
S02	75	73	77	68	74	73	66	65	73	70	77	75	81	80	75	68	69	63	18	17	++	994	83	82	84	75	81	77	76	74	S02	80	38
S03	73	71	75	67	73	72	65	63	71	69	75	73	80	78	74	67	68	62	14	14	973	++	83	81	83	75	81	77	76	73	S03	80	37
S04	104	101	107	95	103	101	94	92	100	97	103	101	105	103	101	91	97	87	38	38	76	74	++	973	110	99	107	102	100	97	S04	112	44
S06	100	98	103	92	100	98	91	89	96	93	100	98	101	99	97	88	93	84	40	40	73	71	940	++	108	98	106	101	99	95	S06	106	42
W01	105	103	109	97	105	103	90	89	96	93	104	101	106	105	104	93	97	88	44	44	75	74	110	107	++	842	112	107	104	100	W01	71	46
W02	100	97	103	92	99	98	87	85	92	89	99	96	102	101	100	90	93	84	39	39	72	70	102	99	915	++	100	95	94	90	W02	62	41
W03	103	100	105	94	106	104	95	93	100	96	104	101	106	105	101	91	93	83	35	35	77	75	105	101	106	100	++	922	105	101	W03	66	66
W04	100	97	102	91	103	101	92	90	97	94	100	98	104	102	98	89	90	81	34	34	75	73	102	98	103	97	954	++	100	97	W04	59	62
W05	94	91	96	84	94	93	89	87	94	90	95	93	99	97	93	84	84	78	36	36	70	69	95	91	99	95	98	95	++	947	W05	88	50
W06	91	89	93	82	92	90	86	84	91	88	92	90	96	95	91	82	83	76	35	35	68	67	92	89	96	92	96	93	963	++	W06	83	49
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