

file:/gsbifrddata/24jan/27\_001\_24jan2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m46.25	+49d51'29.33"	24/Jan/2015	00:35:51	306.00	65.104	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	36

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	++	111	118	95	101	84	111	111	79	89	98	92	99	93	99	89	1	95	85	89	102	80	94	89	91	107	103	1	46	53	C00	463	722
C01	91	++	133	125	117	117	126	129	106	119	122	128	124	114	124	115	1	119	112	114	132	100	120	109	118	130	136	2	56	62	C01	414	333
C02	100	130	++	115	128	101	134	142	102	119	125	119	118	113	116	113	0	116	107	109	129	99	118	113	111	130	130	2	55	60	C02	337	385
C03	99	129	125	++	108	119	114	131	107	131	96	129	119	119	108	103	1	112	103	107	117	95	109	107	108	123	127	1	61	64	C03	392	263
C04	104	121	126	115	++	108	123	135	102	137	119	111	105	111	111	103	1	110	101	104	118	90	107	102	113	121	124	2	51	56	C04	553	572
C05	94	120	109	111	106	++	104	132	106	136	105	122	107	104	98	99	0	107	99	95	118	89	105	95	97	108	118	0	55	59	C05	354	333
C06	106	126	133	123	133	105	++	136	101	117	119	120	116	108	113	111	1	120	107	106	124	96	110	106	114	124	126	1	51	58	C06	399	658
C08	119	141	139	139	127	122	128	++	119	155	128	127	130	120	120	119	0	128	117	121	139	106	128	116	116	134	140	1	66	67	C08	443	685
C09	89	104	103	103	103	93	98	118	++	120	98	112	102	98	97	94	0	98	90	92	110	83	101	91	95	106	111	2	53	54	C09	327	521
C10	77	125	121	113	112	96	120	114	92	++	118	133	117	124	103	110	0	113	108	117	130	97	115	105	117	125	135	2	65	64	C10	615	679
C11	84	125	127	115	114	102	117	126	96	120	++	111	107	93	107	106	2	108	104	106	120	91	110	99	107	114	123	1	49	55	C11	463	830
C12	114	132	132	130	122	113	120	144	110	106	113	++	119	118	105	105	0	112	104	101	124	94	112	107	108	121	124	1	57	63	C12	585	684
C13	96	125	123	123	109	103	117	138	99	108	115	129	++	103	107	100	0	108	99	99	118	93	107	101	102	115	121	0	53	59	C13	476	704
C14	88	119	117	120	110	99	112	121	96	106	107	123	113	++	99	96	1	100	91	93	113	84	99	98	97	115	114	0	55	58	C14	285	413
E02	93	118	108	114	110	98	106	125	97	98	105	117	107	101	++	101	3	110	100	95	112	89	103	94	104	120	118	5	54	55	E02	512	699
E03	92	126	120	117	108	105	117	126	98	109	112	118	113	107	110	++	1	114	103	95	112	86	101	93	100	109	112	1	45	51	E03	291	668
E04	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1	2	1	6	1	++	2	2	0	1	1	1	0	1	0	0	1	2	1	E04	225	392
E05	95	119	115	114	106	100	114	125	95	100	106	116	108	101	106	121	8	++	113	101	118	89	106	96	110	117	112	0	50	53	E05	438	466
E06	83	118	110	109	106	97	108	119	92	100	104	110	106	99	100	113	4	112	++	93	109	86	98	89	98	106	110	3	43	49	E06	621	737
S01	86	113	104	107	98	89	102	120	87	93	97	106	103	88	98	101	1	95	90	++	107	85	100	94	105	109	115	0	51	50	S01	280	552
S02	96	133	125	120	115	109	117	138	106	113	117	126	120	113	110	120	1	114	110	106	++	99	119	106	112	126	129	0	59	62	S02	451	636
S03	82	107	102	103	94	91	98	111	83	89	94	102	100	91	89	97	1	93	91	84	101	++	89	82	86	95	100	1	43	47	S03	449	703
S04	96	127	125	118	115	108	115	133	105	108	117	123	117	108	106	113	2	110	108	99	123	97	++	102	103	113	117	1	53	54	S04	425	594
S06	85	109	109	109	98	90	103	115	86	93	95	109	102	97	92	99	2	94	90	93	105	84	97	++	96	109	109	0	47	52	S06	476	650
W01	94	122	115	116	114	99	114	126	96	104	105	118	107	104	110	109	0	111	102	105	116	91	111	97	++	112	116	1	50	52	W01	509	601
W02	105	137	132	131	124	109	126	141	108	120	118	132	121	123	118	123	0	118	113	108	129	103	123	110	118	++	126	1	55	55	W02	353	469
W03	101	137	129	130	122	112	124	140	108	117	122	127	124	114	116	119	0	110	112	113	128	103	123	106	120	132	++	9	49	61	W03	302	296
W04	5	2	2	1	1	1	4	1	1	2	0	1	0	0	3	1	6	2	4	1	1	1	1	0	2	3	4	++	41	26	W04	651	1045
W05	29	31	27	32	24	27	27	34	27	28	32	31	30	30	23	29	7	28	26	25	33	23	30	24	32	30	34	80	++	59	W05	770	3606
W06	35	49	46	49	40	39	42	51	37	43	44	47	46	44	43	45	3	41	38	42	46	38	44	40	41	46	48	38	107	++	W06	925	3078
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