

file:/gsbifrddata/22jul/32\_050\_22jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	05h43m57.84	+49d51'32.84"	22/Jul/2017	12:18:52	719.45	8.138	56	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	650.000	650.000	130.553	174.447	719.447	719.447	8.14	56

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	++	65	2	2	4	5	6	126	2	0	2	2	1	23	2	1	2	1	1	76	2	5	6	0	1	2	2	1	1	2	C00	188	100	
C01	42	++	7	0	1	18	2	154	5	3	1	4	3	5	2	2	3	4	3	24	6	2	4	2	4	2	1	0	4	2	C01	82	123	
C02	1	3	++	70	1	82	68	4	52	7	33	2	69	11	67	23	4	51	48	2	56	52	3	49	50	48	14	3	0	49	C02	142	120	
C03	1	1	47	++	2	91	107	2	88	3	25	2	94	27	107	45	0	73	82	0	89	80	4	79	88	77	19	1	2	79	C03	136	142	
C04	2	4	0	0	++	5	3	5	4	3	5	3	3	3	1	1	1	2	1	0	2	1	2	1	2	2	0	1	5	C04	113	172		
C05	2	3	60	58	2	++	92	2	65	9	55	4	91	16	94	43	4	61	74	2	77	73	3	72	84	69	18	2	2	75	C05	151	135	
C06	2	6	58	79	1	53	++	0	75	13	64	2	100	33	100	58	2	59	84	2	89	78	0	85	83	83	20	0	2	88	C06	117	145	
C08	122	184	3	2	0	3	3	++	7	3	1	3	1	22	1	4	2	3	2	54	1	2	6	3	0	0	1	1	1	2	C08	81	106	
C09	5	2	56	77	1	51	104	1	++	5	67	1	83	12	96	57	4	56	78	4	65	75	2	80	79	79	18	2	2	81	C09	98	117	
C10	1	3	1	6	3	7	3	3	4	++	9	2	6	5	4	3	1	1	0	1	6	0	2	1	5	7	4	2	2	1	C10	103	123	
C11	0	4	50	57	2	44	68	0	68	11	++	2	149	37	69	47	2	40	63	2	59	52	2	59	64	59	13	2	2	68	C11	137	107	
C12	1	3	4	1	0	5	2	2	1	0	2	++	2	4	0	1	2	2	3	2	4	2	2	1	2	1	2	1	3	3	C12	221	161	
C13	1	0	63	72	4	65	89	0	91	5	33	2	++	50	94	43	1	61	71	2	74	70	3	76	74	74	18	3	2	74	C13	126	122	
C14	36	27	12	17	3	10	25	50	17	2	14	2	24	++	27	12	3	17	21	12	19	20	2	19	18	22	3	3	0	16	C14	97	100	
E02	0	3	61	77	3	68	90	2	88	1	66	4	87	23	++	52	1	74	89	1	87	85	0	85	90	86	25	4	0	89	E02	127	79	
E03	2	2	27	42	2	46	61	2	57	3	32	2	58	15	57	++	0	16	53	1	48	39	0	52	46	55	16	1	5	62	E03	146	127	
E04	1	6	0	2	0	1	3	1	3	0	0	1	3	1	1	2	++	2	2	2	1	1	4	1	1	1	1	2	2	5	2	E04	143	186
E05	1	2	47	49	2	42	51	0	52	2	49	2	54	10	60	29	1	++	53	2	51	54	1	49	58	44	13	3	1	46	E05	118	134	
E06	2	2	63	64	2	57	73	5	70	3	63	2	75	15	80	39	1	58	++	0	69	65	0	72	78	70	18	2	3	77	E06	141	121	
S01	29	9	2	3	1	2	5	10	3	2	0	3	3	30	1	2	2	1	5	++	0	1	9	1	1	1	1	3	1	1	S01	105	119	
S02	5	0	65	67	2	71	79	2	58	11	63	2	67	16	83	43	0	56	75	1	++	60	2	66	76	70	14	3	2	76	S02	145	141	
S03	0	3	50	66	2	60	82	1	75	3	57	0	78	15	78	48	1	53	68	1	68	++	1	70	72	60	16	1	2	69	S03	108	95	
S04	7	3	4	1	4	2	2	1	0	1	3	1	1	5	2	2	1	1	4	5	1	1	++	3	5	1	3	2	3	1	S04	136	133	
S06	3	1	53	57	2	50	61	5	59	2	57	2	63	11	71	38	2	48	63	1	69	59	2	++	75	72	15	1	1	80	S06	143	114	
W01	4	1	57	68	1	63	83	1	78	2	68	0	80	16	85	46	1	59	75	0	76	75	1	63	++	69	20	3	2	78	W01	108	136	
W02	2	1	60	62	0	54	67	4	66	1	62	2	71	15	77	34	1	52	69	2	71	64	1	63	70	++	23	3	1	78	W02	137	113	
W03	1	1	2	5	2	5	8	1	3	1	1	3	4	2	8	3	1	5	2	2	6	1	3	4	5	5	++	0	1	20	W03	23	4	
W04	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	2	2	7	2	1	3	4	1	1	2	1	4	2	++	5	1	W04	126	108	
W05	3	2	2	4	4	1	1	3	2	1	1	3	1	1	0	2	3	0	4	7	3	2	1	2	3	1	1	1	1	++	2	W05	149	138
W06	5	2	58	60	0	53	65	0	63	3	57	3	67	15	72	37	2	50	65	3	68	65	4	58	66	66	5	2	2	++	W06	147	99	
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	