

file:/gsbifrddata/01nov/29\_034\_01nov2015.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	05h43m49.83	+49d51'30.42"	01/Nov/2015	01:06:59	591.00	65.104	76
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 76

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	++	1	1	3	2	2	1	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	C00	383	492
C01	2	++	50	79	83	60	80	67	58	11	74	68	69	86	73	76	91	77	68	57	77	84	67	77	70	76	80	0	83	66	C01	412	516	
C02	0	57	++	57	60	44	61	46	44	8	55	48	47	64	53	56	64	57	49	39	56	60	52	58	53	57	60	1	61	48	C02	302	533	
C03	1	45	36	++	96	69	93	75	67	14	87	77	79	104	84	90	104	91	80	63	92	97	80	90	83	85	93	1	99	78	C03	453	399	
C04	1	86	68	54	++	73	96	79	72	14	90	83	84	107	88	93	110	93	79	67	98	101	82	96	84	91	97	1	101	83	C04	453	423	
C05	1	58	50	38	69	++	68	56	51	10	63	57	60	77	63	65	78	68	59	49	69	72	60	68	61	66	69	1	74	57	C05	581	418	
C06	0	80	66	50	96	67	++	77	70	15	88	79	77	103	87	88	108	93	81	66	92	99	83	93	82	93	97	2	102	79	C06	387	583	
C08	1	70	58	44	85	57	78	++	55	11	72	67	65	83	70	71	85	73	63	51	74	80	66	75	67	73	77	1	81	62	C08	397	705	
C09	0	64	52	40	77	52	75	62	++	12	64	57	59	76	63	66	77	69	61	51	68	72	62	71	61	66	70	2	73	55	C09	456	870	
C10	1	91	80	58	110	80	112	90	86	++	13	12	14	16	14	14	17	16	11	11	15	17	13	16	14	15	14	1	16	13	C10	510	704	
C11	0	79	66	52	94	67	90	78	70	104	++	75	73	97	79	82	100	85	80	63	87	92	78	87	80	84	90	1	95	72	C11	409	666	
C12	0	75	59	45	90	58	84	73	65	95	80	++	66	88	71	73	90	77	68	56	77	83	67	78	70	74	79	0	84	65	C12	397	564	
C13	1	69	55	47	86	58	78	70	63	90	79	72	++	88	72	76	89	77	66	56	78	82	69	79	68	74	81	2	82	67	C13	523	539	
C14	1	88	74	60	109	75	101	87	82	120	100	91	88	++	97	97	117	98	88	71	102	106	89	101	90	99	104	0	109	86	C14	481	481	
E02	0	96	81	64	116	78	112	95	90	129	105	102	96	125	++	82	94	84	71	59	84	89	72	82	74	83	87	2	91	70	E02	484	676	
E03	1	78	63	50	93	63	89	76	70	102	85	80	77	99	108	++	100	85	76	60	88	92	74	86	78	85	89	1	95	74	E03	406	677	
E04	1	95	79	60	112	78	107	93	84	123	105	99	92	119	127	103	++	103	91	74	103	109	91	104	94	100	108	2	111	88	E04	332	635	
E05	1	79	68	50	95	67	93	80	71	108	90	82	78	102	110	86	108	++	79	63	89	94	80	90	80	88	94	1	98	76	E05	462	677	
E06	0	60	49	40	73	48	71	59	56	79	68	62	59	76	84	66	81	69	++	57	78	83	70	78	73	74	81	0	86	65	E06	470	695	
S01	1	65	51	41	77	50	72	62	58	83	69	66	65	80	91	68	85	72	56	++	66	70	60	65	59	61	66	0	71	54	S01	659	876	
S02	0	81	67	52	100	68	93	83	72	109	91	86	81	104	113	89	109	94	70	76	++	99	83	94	80	87	93	1	98	77	S02	309	587	
S03	1	85	71	52	100	69	98	84	75	112	94	87	82	105	117	90	111	94	71	76	99	++	87	99	87	94	98	0	104	81	S03	478	722	
S04	0	72	61	46	86	62	84	71	66	97	82	73	69	90	98	78	95	83	62	67	86	89	++	84	73	79	83	2	86	66	S04	399	608	
S06	1	87	73	55	105	72	98	86	76	115	97	90	85	110	117	94	113	98	72	77	104	103	91	++	79	86	93	0	96	74	S06	555	707	
W01	1	68	58	43	78	57	79	67	61	91	77	69	67	85	91	72	90	78	59	59	77	80	70	82	++	79	85	0	88	66	W01	495	446	
W02	1	77	65	49	92	65	90	76	71	104	87	79	76	98	109	85	104	89	68	70	87	93	81	95	76	++	90	2	94	74	W02	435	589	
W03	1	83	68	51	97	68	94	81	74	109	92	84	78	105	112	89	110	93	70	73	94	99	85	100	81	90	++	1	101	78	W03	396	362	
W04	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	2	0	2	0	6	++	0	0	W04	355	900	
W05	1	79	63	49	91	65	91	79	71	105	88	80	76	97	108	84	105	90	67	69	90	92	81	96	76	87	93	2	++	83	W05	332	446	
W06	0	73	58	47	89	59	81	71	65	93	77	76	73	92	101	81	96	81	60	68	85	85	74	87	69	79	82	0	81	++	W06	819	589	
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	