

file:/gsbifrdatal/03sep/30\_027\_03sep2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m42.06	+33d14'57.25"	03/Sep/2017	23:09:10	591.00	130.208	49	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	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
C00	++	79	61	84	77	67	84	84	84	86	83	83	80	75	78	42	64	56	78	83	70	74	58	61	79	86	64	61	64	87	C00	253	230
C01	74	++	60	78	74	61	74	76	73	81	76	76	74	70	72	37	59	50	73	78	66	68	51	57	73	77	58	54	59	80	C01	275	252
C02	60	55	++	67	64	55	58	60	61	67	64	64	62	60	62	29	48	43	60	67	58	60	38	49	64	65	50	44	49	65	C02	243	221
C03	70	65	50	++	83	69	81	86	81	91	84	87	83	80	81	40	66	56	81	86	74	77	56	64	83	86	66	61	66	89	C03	226	264
C04	79	72	61	66	++	65	77	79	75	85	80	82	77	75	76	39	62	53	78	81	71	72	52	61	78	82	62	58	62	83	C04	304	296
C05	88	79	65	71	83	++	68	70	68	72	67	67	64	61	64	32	51	45	65	69	58	60	46	50	65	68	52	48	52	70	C05	236	221
C06	87	78	57	69	79	83	++	84	80	85	82	81	79	74	77	39	60	54	78	80	70	73	56	61	78	84	63	60	62	85	C06	241	240
C08	81	75	57	67	77	82	80	++	83	89	83	81	81	76	79	40	63	55	79	84	73	74	57	63	81	85	65	59	63	87	C08	287	176
C09	84	67	56	64	72	85	76	72	++	83	80	82	78	72	76	38	61	54	75	80	67	71	56	61	75	82	61	57	61	83	C09	293	187
C10	91	81	63	72	84	92	87	85	82	++	89	88	85	81	83	43	69	59	85	88	78	79	58	67	84	89	68	64	67	91	C10	286	226
C11	76	69	55	62	70	77	75	71	69	80	++	83	81	78	79	38	63	57	79	85	71	75	55	63	80	86	65	59	64	86	C11	233	226
C12	63	60	44	59	61	63	61	70	50	65	58	++	83	77	79	39	63	56	79	85	73	74	55	63	81	86	64	60	63	88	C12	295	19
C13	82	75	59	67	77	83	79	75	77	84	73	60	++	74	77	38	61	55	77	82	71	72	54	61	79	83	64	59	62	85	C13	253	230
C14	77	71	57	65	74	78	75	73	71	81	69	59	73	++	73	37	59	52	73	79	67	69	51	59	76	78	59	55	59	81	C14	207	207
E02	86	78	60	71	79	87	84	80	81	89	76	63	82	77	++	36	57	53	75	80	69	70	52	60	77	80	61	57	61	82	E02	273	237
E03	39	37	30	36	41	43	38	40	36	42	37	32	41	38	43	++	34	26	39	41	34	36	28	29	36	39	30	31	33	42	E03	228	190
E04	71	63	50	57	64	70	67	65	64	72	61	50	65	62	68	29	++	43	61	65	55	58	44	48	60	64	49	47	50	68	E04	272	238
E05	69	63	50	58	64	70	68	64	64	72	62	51	65	63	70	34	56	++	53	57	48	50	36	42	53	57	43	40	43	58	E05	287	250
E06	85	79	62	71	82	88	83	81	78	89	76	62	81	78	86	43	68	68	++	81	69	70	53	64	77	80	62	57	61	83	E06	319	221
S01	85	79	61	70	80	87	82	79	78	88	75	63	81	79	84	42	68	67	86	++	74	77	56	64	82	86	65	61	65	88	S01	262	209
S02	74	70	56	64	73	78	73	73	70	81	67	57	73	69	76	39	60	62	76	76	++	65	48	55	70	74	55	52	55	75	S02	302	183
S03	80	72	57	65	74	81	77	72	73	82	70	57	76	72	79	39	62	64	80	79	72	++	49	56	71	76	57	51	57	76	S03	230	205
S04	58	50	38	45	51	57	57	51	53	58	49	41	53	50	55	25	45	44	55	55	48	51	++	42	53	56	43	41	44	58	S04	264	254
S06	69	64	50	58	66	71	69	65	65	73	62	52	66	63	71	35	55	57	74	69	63	64	45	++	61	64	49	44	47	65	S06	244	216
W01	84	79	62	72	81	88	83	81	79	90	75	63	83	79	86	43	68	70	86	85	77	79	56	70	++	83	62	58	62	85	W01	278	213
W02	80	73	58	67	75	83	79	75	74	83	71	60	76	74	80	42	63	65	79	80	71	75	53	66	80	++	66	62	65	90	W02	276	171
W03	77	69	55	63	72	78	74	72	70	80	68	57	73	68	76	39	60	62	77	75	69	68	49	62	77	72	++	46	50	67	W03	228	176
W04	64	56	43	51	57	63	62	59	58	66	55	45	59	56	61	28	51	49	63	60	55	56	40	50	63	57	56	++	48	65	W04	267	201
W05	65	59	46	52	60	66	63	60	59	67	56	46	61	57	64	27	53	51	64	63	56	57	41	50	64	59	57	48	++	68	W05	289	250
W06	83	75	60	68	78	84	81	77	77	87	72	61	79	75	83	40	68	65	83	82	73	75	54	67	84	77	74	61	62	++	W06	267	220
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