

file:/gsbifrddata/30jul/32_077_30jul2017.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	3C48	01h38m41.73	+33d14'55.51"	30/Jul/2017	03:32:43	306.00	32.552	101	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	101

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	++	64	4	35	106	95	124	142	34	111	59	59	78	71	93	85	94	92	96	43	67	77	77	93	113	76	12	54	69	84	C00	302	338
C01	197	++	3	168	21	193	44	177	223	69	126	135	114	124	81	87	92	94	91	98	50	61	47	80	132	88	13	57	68	83	C01	305	471
C02	1	5	++	3	2	3	1	6	3	3	3	7	0	3	2	1	1	2	0	1	2	6	1	0	1	9	0	1	1	C02	86	117	
C03	81	245	2	++	28	159	81	123	238	28	127	120	103	157	61	62	66	68	69	82	28	22	27	56	104	71	6	50	46	58	C03	294	347
C04	91	111	1	63	++	37	141	90	46	118	61	64	75	114	84	75	83	84	81	50	51	69	59	75	46	88	13	53	67	70	C04	392	374
C05	170	173	4	45	92	++	36	194	218	98	110	144	104	86	82	89	93	90	93	81	52	54	56	88	127	65	13	55	72	74	C05	302	259
C06	99	148	3	166	60	78	++	96	135	128	93	72	77	180	96	79	86	89	87	77	57	60	59	77	38	106	6	56	65	73	C06	407	334
C08	174	212	1	68	87	174	86	++	188	130	62	107	84	62	83	86	87	87	91	59	65	66	92	86	161	33	13	55	70	74	C08	356	299
C09	80	228	4	177	86	76	95	115	++	7	146	169	119	199	74	78	84	86	81	134	32	46	29	63	139	98	10	51	64	71	C09	406	299
C10	87	88	2	50	101	101	62	88	94	++	80	81	90	98	95	87	95	96	96	49	61	70	61	92	86	94	12	58	75	80	C10	307	314
C11	12	147	4	171	72	23	163	13	143	86	++	154	127	129	89	86	96	97	100	130	54	55	34	91	66	119	12	56	68	82	C11	284	297
C12	143	94	1	42	70	144	136	154	29	99	73	++	116	126	88	89	101	102	100	131	64	61	44	95	85	114	14	64	73	85	C12	311	272
C13	76	109	2	105	74	72	68	95	113	99	102	85	++	110	99	91	97	97	100	99	19	74	31	76	86	110	14	61	72	86	C13	333	308
C14	180	177	5	86	101	168	118	174	51	114	59	154	52	++	88	77	86	87	89	140	34	53	31	64	16	123	10	57	65	74	C14	338	298
E02	83	74	2	79	81	84	85	82	89	91	93	89	98	78	++	86	94	94	93	73	64	63	54	79	81	93	12	57	67	79	E02	337	460
E03	80	74	2	66	78	80	75	84	88	88	77	87	83	79	67	++	89	88	85	69	53	63	49	79	77	85	11	58	67	73	E03	296	300
E04	88	81	2	73	90	91	84	89	90	98	91	96	96	90	96	89	++	101	99	76	58	68	52	84	81	90	15	62	73	84	E04	300	343
E05	90	84	3	81	96	95	84	96	90	97	93	98	97	89	96	90	100	++	96	76	60	70	51	86	81	94	13	62	75	84	E05	318	295
E06	90	83	3	72	91	92	82	92	91	96	90	94	100	92	97	87	98	100	++	78	60	68	56	86	79	89	12	58	74	83	E06	398	289
S01	77	54	2	50	82	91	81	103	66	95	70	97	66	121	77	74	84	84	82	++	86	96	39	60	51	69	9	47	55	62	S01	334	208
S02	64	56	4	37	47	71	40	81	52	54	35	74	57	92	56	52	59	60	57	143	++	101	101	44	49	69	6	32	45	48	S02	295	272
S03	44	38	1	39	47	32	62	19	50	22	69	56	45	22	41	43	51	52	48	112	128	++	63	62	44	83	11	42	55	58	S03	258	487
S04	40	83	0	80	49	39	67	33	74	43	80	51	69	13	56	50	57	60	62	37	79	121	++	57	63	52	7	38	42	49	S04	375	404
S06	81	67	2	55	79	79	81	82	77	78	81	84	86	80	83	77	82	84	90	74	48	45	48	++	67	68	10	48	63	74	S06	364	326
W01	40	226	1	232	66	34	163	56	160	35	161	49	96	64	87	71	77	80	75	56	55	33	72	83	++	26	14	51	61	74	W01	385	360
W02	103	36	4	59	70	86	101	89	62	98	74	98	91	101	84	83	89	93	86	74	49	61	43	81	34	++	16	49	67	74	W02	348	288
W03	9	5	1	14	9	4	3	13	7	3	2	21	8	3	2	1	2	2	5	0	8	20	10	8	5	18	++	6	8	8	W03	85	18
W04	63	54	0	70	69	61	65	70	72	68	67	71	77	64	66	62	69	80	75	58	45	40	46	62	56	63	5	++	43	53	W04	356	509
W05	63	55	2	50	62	63	59	65	63	68	61	66	64	63	66	60	71	74	71	64	40	34	42	64	53	69	5	46	++	54	W05	334	346
W06	81	71	2	64	83	78	77	83	85	87	85	85	84	81	91	79	86	88	86	76	52	42	52	74	72	80	14	60	64	++	W06	380	362
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