

file:/gsbifrddata/23nov/29_025_23nov2015_2s.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 3C48	01h38m35.94	+33d14'24.86"	23/Nov/2015	00:40:06	306.00	32.552	5067	
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	5067

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	++	365	1	126	73	44	34	23	180	192	2	126	57	40	73	99	41	2	3	11	29	1	3	4	58	21	1	3	2	2	C00	710	590
C01	211	++	4	190	87	74	56	167	68	77	1	58	26	83	52	26	17	6	2	24	2	8	3	2	12	11	0	5	2	2	C01	501	554
C02	3	0	++	2	3	2	2	3	1	2	1	2	3	1	3	1	1	3	4	2	1	2	0	1	3	2	1	3	2	3	C02	23	35
C03	68	56	1	++	123	139	49	133	84	96	1	71	105	28	44	63	66	65	75	55	38	38	43	57	18	108	0	75	69	47	C03	233	194
C04	20	29	1	65	++	50	108	106	139	42	2	53	89	46	34	55	59	46	54	54	43	22	37	40	166	59	0	55	51	38	C04	327	352
C05	123	90	2	61	41	++	161	67	195	99	4	243	160	94	31	44	40	45	52	33	58	6	33	43	66	58	2	54	46	29	C05	180	166
C06	20	61	3	90	41	40	++	143	353	324	2	67	133	209	40	54	52	48	64	81	57	21	43	48	103	65	1	65	57	40	C06	414	429
C08	149	177	1	105	86	196	119	++	225	154	0	138	104	178	45	73	56	58	71	47	85	40	36	55	36	74	1	72	66	46	C08	331	826
C09	84	91	1	43	41	79	214	243	++	347	6	303	160	263	42	75	70	53	58	21	58	28	33	44	152	50	2	53	56	39	C09	295	446
C10	14	118	2	155	75	138	157	160	179	++	2	151	166	163	29	33	20	7	5	49	49	2	1	3	74	14	2	6	7	4	C10	640	681
C11	4	2	1	1	1	5	3	1	2	1	++	2	1	2	1	2	3	2	1	4	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	C11	35	57
C12	73	108	4	85	36	142	62	142	193	176	2	++	147	66	27	71	68	57	70	53	67	11	55	51	84	58	3	71	68	45	C12	401	575
C13	15	32	0	18	46	95	86	29	101	74	2	22	++	235	25	50	50	39	57	23	100	9	37	41	106	54	2	53	42	28	C13	496	445
C14	78	79	4	60	64	39	168	160	158	90	3	56	32	++	1	2	3	0	2	26	90	12	4	1	135	17	2	6	2	1	C14	226	293
E02	114	54	0	24	45	48	52	36	38	12	2	61	39	10	++	146	25	45	50	30	2	19	31	35	47	47	2	48	46	36	E02	408	578
E03	58	30	1	60	45	45	62	56	65	16	0	60	53	6	143	++	122	83	94	59	3	36	46	61	62	76	1	83	75	48	E03	254	449
E04	7	9	2	54	49	46	55	49	52	8	3	59	42	0	63	120	++	159	96	51	3	37	48	58	66	74	1	81	74	51	E04	307	391
E05	5	4	1	61	49	38	59	50	53	3	3	57	46	2	49	19	84	++	149	49	4	32	46	57	56	71	2	74	71	48	E05	528	865
E06	6	1	2	65	54	49	65	54	61	6	1	62	54	2	57	73	59	124	++	64	5	38	53	67	66	87	2	90	84	57	E06	265	488
S01	31	37	1	57	52	62	59	4	62	25	2	87	29	2	48	61	48	47	58	++	181	32	41	68	41	75	2	65	56	37	S01	297	524
S02	35	22	4	26	31	26	38	85	87	48	3	32	13	42	6	3	3	2	2	39	++	120	45	9	39	26	4	3	4	3	S02	302	152
S03	1	3	0	49	36	17	37	39	33	8	0	51	15	13	35	55	40	46	50	41	34	++	164	26	24	38	3	38	36	24	S03	489	556
S04	4	5	2	39	37	28	41	32	30	2	1	43	34	5	41	41	41	35	47	55	21	180	++	42	40	50	0	50	46	36	S04	313	681
S06	1	0	1	50	39	40	44	39	39	0	0	48	37	3	41	56	44	48	50	75	11	35	40	++	56	66	1	68	61	41	S06	328	646
W01	128	34	4	158	108	51	113	122	195	206	3	186	105	138	44	49	42	46	46	51	79	31	26	38	++	10	1	69	64	43	W01	362	624
W02	34	10	1	82	89	56	100	57	60	39	1	78	60	54	57	80	65	69	81	60	5	50	44	57	47	++	1	86	75	53	W02	214	436
W03	2	1	0	4	3	2	1	2	3	3	1	1	1	4	5	2	2	1	1	2	2	0	2	0	1	0	++	2	2	5	W03	11	7
W04	10	4	2	71	53	50	66	64	58	0	0	61	53	1	56	77	63	70	81	59	1	49	44	56	51	80	2	++	216	62	W04	371	800
W05	8	5	1	74	57	52	65	63	66	1	2	67	57	2	60	76	69	73	84	57	5	53	47	58	54	86	2	126	++	8	W05	296	381
W06	2	2	0	67	51	46	61	58	56	2	4	63	44	5	54	70	60	64	72	57	0	47	46	50	50	75	1	74	121	++	W06	1544	566
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