

file:/gsbifrddata/26nov/29_061_26nov2015.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	01h38m35.97	+33d14'25.01"	26/Nov/2015	17:09:23	156.00	32.552	106
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	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55 106

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	++	51	26	72	63	98	48	71	77	73	59	62	86	20	26	8	34	32	33	63	93	35	31	24	79	43	6	23	25	26	C00	114	145
C01	27	++	11	42	20	71	27	24	18	34	34	59	58	15	30	31	24	16	22	47	52	23	25	14	28	28	4	18	14	16	C01	155	185
C02	7	25	++	70	63	50	30	76	51	56	178	66	54	39	94	128	4	2	2	57	54	7	8	3	25	11	1	3	7	1	C02	143	134
C03	37	74	48	++	55	102	32	76	89	108	56	89	92	51	54	10	35	29	35	90	107	23	34	29	46	36	6	30	23	26	C03	128	146
C04	18	40	32	26	++	45	28	16	67	39	60	21	40	14	48	11	33	28	32	33	61	35	22	24	55	21	4	26	23	26	C04	159	129
C05	28	65	20	66	42	++	21	60	95	81	70	142	125	25	46	17	32	24	29	122	149	30	36	23	35	43	5	27	23	24	C05	144	175
C06	52	60	20	32	25	53	++	57	25	57	40	36	78	44	43	17	35	30	33	48	19	36	26	25	62	66	59	22	30	23	C06	143	173
C08	24	25	22	21	46	51	8	++	83	121	42	21	78	39	60	30	35	29	30	47	44	37	22	24	75	56	6	31	27	23	C08	150	143
C09	45	64	50	35	75	64	56	88	++	84	113	131	84	16	50	6	32	29	31	96	130	41	8	24	60	31	19	22	31	27	C09	173	207
C10	52	64	28	102	12	84	68	20	48	++	65	120	99	76	54	7	41	33	38	98	106	34	53	27	46	34	2	36	31	31	C10	158	191
C11	29	59	65	43	52	52	64	33	91	83	++	122	111	38	92	59	2	2	1	96	133	22	26	2	29	9	19	4	2	3	C11	137	194
C12	33	69	32	75	80	68	52	64	139	67	84	++	132	72	28	28	32	27	25	169	167	40	47	22	12	11	37	26	12	19	C12	157	210
C13	60	62	24	27	62	38	107	57	122	109	125	129	++	28	40	5	32	22	30	121	158	37	50	23	79	21	70	27	18	21	C13	223	215
C14	17	20	21	37	33	17	34	37	43	33	9	72	34	++	14	15	29	21	26	70	52	24	33	20	45	34	1	28	19	15	C14	143	166
E02	63	19	75	7	51	49	46	33	11	43	8	30	23	15	++	297	33	23	25	16	23	32	21	21	43	20	5	25	21	17	E02	142	127
E03	23	17	121	35	11	18	23	19	32	11	47	17	6	8	74	++	4	15	14	11	10	17	11	11	20	21	2	14	12	13	E03	126	236
E04	35	21	3	34	33	34	31	35	33	43	2	28	29	26	27	9	++	37	37	21	22	49	27	29	43	32	1	35	30	26	E04	138	201
E05	17	9	1	19	20	17	18	19	15	25	1	15	14	15	15	8	26	++	25	13	17	39	24	26	34	27	1	28	23	24	E05	138	104
E06	36	21	0	33	35	34	29	31	31	40	1	26	30	27	32	17	35	11	++	19	19	40	25	22	37	26	2	29	26	24	E06	111	132
S01	48	82	25	91	48	87	94	26	112	141	119	101	152	40	33	7	19	13	18	++	199	58	47	12	42	21	4	17	17	16	S01	176	216
S02	43	69	8	74	37	54	79	17	78	108	87	90	135	17	25	8	21	13	18	144	++	15	76	13	66	29	9	19	10	19	S02	169	152
S03	52	49	6	60	2	56	65	22	26	90	57	43	78	18	38	15	45	23	40	99	114	++	35	30	40	33	1	38	31	34	S03	133	183
S04	20	23	3	32	17	27	32	18	18	40	14	12	12	15	28	9	24	13	26	33	25	51	++	18	31	26	5	23	22	19	S04	151	171
S06	27	13	1	28	25	26	27	29	28	38	1	21	25	20	30	11	32	21	26	17	13	27	30	++	29	19	1	25	20	17	S06	172	181
W01	53	25	20	28	28	44	66	47	26	54	36	22	88	76	40	36	37	23	34	55	59	64	26	29	++	56	8	41	32	28	W01	112	109
W02	32	24	9	28	45	30	57	32	27	14	10	59	24	43	24	3	36	19	29	12	9	27	22	26	72	++	354	22	70	23	W02	197	131
W03	6	4	3	10	27	5	15	4	23	2	5	18	20	11	2	2	4	1	1	1	21	3	4	1	13	42	++	6	129	3	W03	465	202
W04	31	19	12	30	24	35	29	33	30	28	5	26	31	22	34	9	36	18	30	14	15	33	20	27	36	30	19	++	25	26	W04	155	159
W05	17	11	5	15	36	20	24	18	30	20	4	7	25	12	18	5	19	9	17	11	10	24	15	17	19	24	165	23	++	27	W05	109	137
W06	26	19	4	25	26	26	22	24	27	33	3	20	20	14	24	10	30	12	26	13	17	31	18	19	28	28	2	31	13	++	W06	153	142
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