

file:/gsbifrddata/25apr/28_008_25apr2015.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	01h38m33.94	+33d14'14.29"	25/Apr/2015	08:38:39	1174.90	8.138	55
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	1105.000	1105.000	130.097	174.903	1174.903	1174.903	8.14 55

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	++	27	30	28	35	34	43	40	41	45	39	51	36	33	39	31	31	34	32	26	24	33	33	23	35	40	24	36	19	5	C00	128	147
C01	25	++	13	33	24	27	45	14	25	25	30	37	30	17	27	31	28	28	31	17	22	26	30	25	23	32	23	27	17	4	C01	123	120
C02	40	12	++	83	40	87	98	96	56	44	41	38	36	18	31	34	36	38	37	28	24	34	36	23	20	37	27	37	13	4	C02	107	117
C03	30	54	86	++	18	103	129	78	48	37	29	92	31	30	31	27	28	30	29	20	18	26	27	22	32	35	17	27	36	2	C03	137	132
C04	41	22	35	54	++	34	36	43	38	33	40	26	35	33	37	40	41	41	37	36	26	38	34	32	34	34	30	37	22	0	C04	128	139
C05	37	31	57	101	39	++	150	78	68	42	45	73	41	32	34	36	33	36	36	28	23	32	32	29	33	41	23	39	28	4	C05	128	143
C06	43	40	47	64	35	45	++	100	72	54	57	119	43	40	37	43	41	40	39	22	25	38	41	30	43	46	25	40	50	4	C06	123	129
C08	40	23	90	107	39	56	62	++	55	40	44	55	40	25	42	42	39	40	42	30	27	36	37	28	35	38	37	37	23	1	C08	164	126
C09	42	27	31	48	37	9	31	12	++	37	48	18	39	39	34	31	38	39	38	35	24	38	34	29	45	37	33	38	23	5	C09	153	146
C10	41	29	40	42	48	48	42	50	43	++	65	33	49	48	38	39	44	43	40	29	25	35	39	31	50	51	32	44	57	5	C10	134	143
C11	55	24	47	18	44	51	52	40	45	39	++	36	44	16	37	40	39	41	44	34	30	40	35	36	34	43	32	42	30	2	C11	174	172
C12	45	44	42	161	102	88	51	56	26	36	29	++	40	43	37	37	39	37	39	30	25	34	36	31	63	42	32	40	90	5	C12	135	107
C13	36	25	44	26	39	38	39	40	37	57	41	32	++	52	35	36	42	40	37	31	26	33	34	31	55	115	37	41	24	4	C13	147	104
C14	37	17	36	24	41	32	38	31	45	48	26	57	44	++	33	30	35	35	32	33	26	30	34	28	180	45	25	37	43	8	C14	142	110
E02	29	23	32	22	33	30	34	31	33	38	33	28	30	30	++	37	41	36	39	31	24	32	33	29	38	39	28	38	22	3	E02	147	153
E03	37	25	40	28	39	36	42	39	37	45	42	35	39	35	31	++	37	36	39	31	22	30	36	26	33	34	31	40	23	4	E03	123	115
E04	37	30	42	30	36	34	43	41	41	43	42	33	42	37	31	40	++	44	39	25	27	36	34	31	41	39	30	43	24	3	E04	142	131
E05	39	25	43	25	38	35	48	44	45	45	43	38	45	38	31	38	46	++	38	31	26	33	39	31	43	37	28	41	24	2	E05	143	106
E06	33	24	36	27	40	34	40	36	34	39	42	33	37	37	28	37	38	40	++	33	23	35	39	34	41	38	31	42	25	2	E06	167	121
S01	26	26	26	16	35	25	31	30	33	36	30	22	34	23	23	26	30	32	27	++	19	31	31	20	36	42	26	34	21	8	S01	192	222
S02	33	21	31	21	28	27	32	24	31	33	32	25	27	27	22	30	28	30	26	20	++	22	24	18	27	16	19	26	14	2	S02	226	176
S03	37	29	35	23	37	33	39	38	37	41	40	30	35	32	26	34	36	40	34	29	26	++	36	28	38	24	35	32	25	3	S03	130	117
S04	36	23	35	21	34	31	35	34	30	36	35	33	31	28	27	34	33	36	31	25	24	32	++	30	38	26	25	37	23	3	S04	149	145
S06	34	25	36	26	36	35	39	31	35	42	39	33	36	34	27	33	33	40	34	27	27	36	37	++	30	29	22	29	18	5	S06	133	97
W01	40	22	33	32	38	40	48	37	46	48	26	58	47	126	32	36	41	41	36	28	32	40	34	37	++	39	33	42	43	6	W01	120	109
W02	37	24	36	29	39	37	40	40	42	44	39	39	83	32	28	37	38	42	37	29	21	25	30	36	43	++	45	37	29	3	W02	137	97
W03	30	25	34	19	31	27	34	30	37	38	35	34	36	33	22	34	33	40	29	25	20	34	28	30	36	43	++	34	20	50	W03	161	148
W04	39	28	41	25	38	36	43	40	44	48	45	36	40	43	32	43	43	42	37	30	34	38	31	33	47	42	29	++	21	3	W04	167	160
W05	27	17	26	24	15	26	34	28	25	38	28	40	30	28	21	25	28	29	21	24	18	26	25	27	35	30	21	32	++	1	W05	125	159
W06	2	2	2	7	4	2	3	1	3	4	4	6	0	4	3	3	1	2	2	5	4	2	3	1	6	5	50	4	5	++	W06	148	124
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