

file:/gsbifrddata/28apr/28\_048\_28apr2015\_8s.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	3C147	05h43m47.45	+49d51'29.69"	28/Apr/2015	17:16:45	1410.51	8.138	81	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1340.000	1340.000	129.493	175.507	1410.507	1410.507	8.14	81

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	++	33	43	35	48	47	50	51	49	35	13	46	30	46	45	42	47	9	45	30	43	49	47	43	45	48	1	44	31	51	C00	121	151
C01	28	++	25	24	29	24	26	27	24	18	12	27	18	23	30	27	24	6	31	18	21	27	30	24	26	30	3	29	14	26	C01	128	158
C02	44	27	++	26	38	31	41	38	34	27	14	33	28	29	37	30	33	3	38	23	34	39	40	29	29	36	4	36	20	42	C02	127	143
C03	35	22	32	++	36	38	34	35	36	26	11	36	25	27	33	29	32	9	33	14	24	36	38	28	36	34	1	33	19	33	C03	135	132
C04	48	26	39	39	++	44	47	44	46	31	16	41	36	45	50	43	43	10	48	23	41	43	50	40	40	46	3	44	24	40	C04	118	124
C05	48	29	40	36	46	++	44	47	37	29	11	39	27	36	48	35	43	9	46	22	37	42	45	40	42	44	4	41	27	45	C05	129	113
C06	45	27	42	34	44	46	++	49	40	33	17	45	34	42	44	40	41	6	46	21	42	41	47	39	45	44	3	45	25	47	C06	122	125
C08	48	31	42	36	48	49	49	++	47	32	18	47	32	43	45	41	39	11	47	25	41	43	50	38	41	45	6	44	25	46	C08	131	131
C09	46	30	40	28	42	49	47	52	++	36	16	42	31	39	43	41	46	6	46	27	43	39	46	37	44	46	5	47	21	44	C09	131	121
C10	48	28	39	36	51	47	49	51	45	++	12	34	22	30	31	28	30	5	28	18	26	36	36	27	35	31	3	32	19	34	C10	142	144
C11	19	10	16	11	13	21	15	17	12	16	++	18	8	14	17	14	14	3	18	4	12	20	11	16	17	13	4	15	7	17	C11	153	140
C12	28	18	26	23	35	31	30	29	29	29	12	++	34	39	48	34	40	11	40	28	36	41	44	35	43	47	5	43	23	38	C12	154	172
C13	44	26	34	34	41	45	44	40	43	43	18	30	++	18	35	24	28	6	30	19	33	30	39	28	28	33	3	33	19	31	C13	91	98
C14	43	27	36	38	45	43	47	47	46	43	14	29	40	++	40	35	35	10	40	29	35	37	42	37	38	45	0	38	21	41	C14	136	156
E02	46	35	43	35	50	46	47	48	48	50	17	34	40	46	++	42	36	9	42	24	42	43	47	35	41	45	2	46	28	47	E02	116	119
E03	43	29	35	33	46	45	43	44	45	50	13	30	41	45	44	++	40	8	42	23	34	40	37	30	33	40	0	42	23	43	E03	105	89
E04	42	28	41	33	42	41	41	44	41	40	15	30	38	40	42	37	++	9	44	22	34	37	44	34	33	44	6	42	27	44	E04	138	143
E05	4	4	7	8	7	10	7	4	8	11	1	8	9	8	5	4	7	++	6	3	3	6	8	4	8	4	4	7	4	10	E05	107	141
E06	42	30	38	39	49	41	45	41	42	46	15	29	36	40	50	42	49	12	++	20	39	43	43	33	41	42	1	44	24	45	E06	119	117
S01	27	9	19	15	16	21	19	28	27	24	7	14	20	19	26	20	27	2	21	++	22	24	26	23	27	24	6	28	15	26	S01	127	134
S02	42	28	38	34	46	46	45	48	41	50	15	30	39	43	42	42	36	7	43	19	++	41	47	38	34	41	0	43	29	44	S02	131	110
S03	45	27	47	42	49	45	49	44	39	48	15	26	38	43	49	43	35	6	43	26	49	++	46	33	39	46	4	40	30	48	S03	100	106
S04	49	29	38	38	53	49	55	49	46	50	19	39	50	51	47	42	43	10	46	22	45	48	++	35	43	49	3	46	27	49	S04	131	113
S06	40	24	39	31	43	44	42	41	40	42	13	28	40	40	40	37	34	8	39	22	33	41	41	++	33	40	5	37	21	39	S06	143	118
W01	37	25	39	31	41	43	46	45	40	42	11	26	43	38	45	41	37	8	44	23	44	40	41	40	++	47	0	44	23	45	W01	127	126
W02	51	24	37	38	45	38	46	47	42	46	20	32	37	41	45	41	37	14	40	18	42	44	43	38	39	++	4	46	30	51	W02	120	114
W03	3	5	2	5	1	6	1	1	2	4	1	6	0	1	2	1	1	2	5	3	3	5	4	2	1	2	++	3	4	3	W03	178	164
W04	47	29	41	36	53	45	52	47	44	51	15	30	42	47	48	44	42	8	44	26	49	45	46	42	40	49	1	++	26	49	W04	118	132
W05	32	20	24	25	28	26	25	29	29	34	10	23	24	27	31	25	22	6	30	15	28	30	27	23	28	22	8	28	++	31	W05	121	119
W06	48	28	39	38	45	47	47	46	45	50	20	35	45	43	46	49	45	5	45	22	44	47	47	47	42	46	3	42	34	++	W06	134	99
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