

file:/gsbifrddata/22nov/29\_041\_22nov2015\_16s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 128

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m52.29	+30d25'39.48"	22/Nov/2015	10:06:33	602.00	130.208	39
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	130.21 39

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	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C00	18	115	
C01	0	++	40	5	44	41	55	40	36	49	0	48	39	46	0	39	38	46	44	48	40	48	41	38	40	50	0	46	46	44	C01	62	95
C02	0	44	++	8	57	63	43	44	37	49	1	55	40	33	0	43	41	50	45	51	44	51	43	38	53	51	0	47	50	45	C02	54	3193
C03	0	15	22	++	4	8	8	8	3	7	0	9	4	10	0	6	6	7	6	7	7	7	7	6	10	6	0	7	7	7	C03	11	27
C04	0	36	43	14	++	51	47	38	34	49	0	50	43	31	0	40	40	47	41	51	43	50	42	38	41	57	0	47	47	43	C04	68	83
C05	0	36	58	19	39	++	43	46	36	53	0	58	40	39	0	44	42	48	45	54	45	52	44	41	51	51	1	48	50	47	C05	52	59
C06	0	40	55	19	46	38	++	47	42	55	0	56	46	61	0	45	44	53	50	55	46	56	47	44	41	61	0	54	55	51	C06	47	62
C08	0	36	49	16	40	42	44	++	34	48	0	52	34	50	0	39	38	46	42	48	40	49	41	36	40	44	0	44	46	42	C08	64	69
C09	0	33	44	19	34	39	36	34	++	38	0	40	30	39	0	32	33	39	34	40	34	40	33	31	33	40	0	37	39	34	C09	25	31
C10	0	48	62	24	52	55	62	54	44	++	0	59	42	51	0	47	43	52	48	55	48	54	47	42	47	55	0	51	52	51	C10	76	162
C11	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	C11	22	34
C12	0	40	58	21	46	59	48	43	41	63	0	++	40	54	0	47	46	51	51	58	50	56	49	45	48	55	0	55	53	54	C12	42	51
C13	0	30	36	12	40	32	38	32	26	43	0	36	++	38	0	35	33	39	37	43	37	42	36	32	31	51	0	39	41	37	C13	1650	58
C14	0	38	51	18	52	45	53	45	36	60	0	50	42	++	0	43	43	50	47	54	45	53	46	40	42	54	0	50	50	45	C14	53	58
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	E02	71	77
E03	1	31	47	16	38	42	40	38	31	50	1	45	32	43	0	++	38	46	43	45	40	45	37	33	38	45	0	41	42	40	E03	76	76
E04	0	30	42	16	35	39	36	35	29	45	0	42	28	40	0	34	++	45	43	45	37	43	37	33	37	43	0	40	39	39	E04	63	84
E05	0	38	52	19	44	47	43	43	37	56	0	48	36	48	1	42	41	++	49	53	44	53	44	40	45	53	0	48	50	44	E05	44	65
E06	0	37	48	17	40	43	43	40	33	55	0	49	34	44	0	40	38	47	++	49	40	47	42	38	40	47	0	44	45	44	E06	60	69
S01	0	39	54	20	47	49	46	46	39	59	0	53	37	52	0	43	40	49	47	++	49	58	50	45	47	57	1	52	53	50	S01	47	48
S02	0	34	49	18	40	43	40	39	33	54	1	47	33	45	0	38	35	43	39	47	++	50	40	38	40	48	0	43	47	42	S02	46	80
S03	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	49	44	47	56	0	52	53	48	S03	43	16
S04	0	33	45	16	37	41	40	37	32	51	1	46	32	44	0	35	34	41	40	46	38	0	++	40	41	48	1	45	44	43	S04	59	63
S06	0	30	41	15	36	38	37	34	28	45	0	42	28	38	0	31	30	37	36	43	35	0	36	++	37	43	0	42	40	39	S06	76	75
W01	0	32	42	18	54	36	46	38	32	54	0	41	35	45	0	32	32	40	36	42	37	0	35	31	++	43	0	45	45	42	W01	79	109
W02	0	37	58	23	38	51	46	45	40	60	0	53	28	45	0	41	38	48	44	51	44	0	42	38	47	++	0	52	55	49	W02	56	72
W03	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	0	2
W04	0	38	52	20	46	48	46	42	36	58	0	53	35	47	0	39	37	45	44	50	43	1	43	38	40	49	0	++	50	47	W04	52	52
W05	0	37	52	18	42	46	45	40	35	57	0	49	35	47	0	40	35	46	42	48	43	0	40	36	38	46	1	46	++	49	W05	54	57
W06	0	35	48	18	41	44	43	39	33	56	0	51	34	44	0	37	34	42	41	46	40	0	39	36	36	45	0	46	44	++	W06	50	54
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