

file:/gsbifrdatal/01jul/30\_027\_01jul2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m53.97	+30d25'28.25"	01/Jul/2016	00:04:35	591.00	130.208	62
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 62

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	++	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C00	267	221
C01	0	++	60	44	53	45	58	51	1	60	0	2	59	52	62	51	53	36	51	51	47	60	49	55	59	0	39	54	54	48	C01	249	218
C02	0	58	++	51	58	51	72	59	7	70	1	0	65	60	72	57	60	42	59	61	55	66	56	63	71	0	48	64	62	57	C02	327	245
C03	0	46	51	++	45	40	50	44	2	54	0	0	51	44	55	43	46	32	45	45	42	51	43	47	53	0	37	49	50	43	C03	284	219
C04	0	52	57	45	++	46	57	51	1	59	0	0	60	55	63	51	56	37	51	52	46	63	51	55	59	1	41	56	56	50	C04	284	214
C05	0	46	52	40	45	++	53	45	1	55	1	1	52	47	55	44	46	34	48	45	43	52	45	47	54	0	39	52	51	44	C05	293	187
C06	0	55	69	49	55	52	++	57	0	70	0	1	64	57	70	55	58	41	60	58	56	65	55	62	69	0	48	63	64	54	C06	273	236
C08	0	55	64	48	54	48	60	++	1	61	0	7	56	52	63	50	52	36	50	52	48	58	48	56	63	1	41	54	54	47	C08	293	241
C09	0	3	2	3	1	0	1	4	++	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C09	262	229
C10	0	64	75	57	62	58	70	68	0	++	2	2	69	60	74	60	63	44	61	62	58	68	59	66	74	0	50	66	66	59	C10	320	299
C11	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C11	201	223
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	C12	84	176
C13	0	60	68	50	60	52	63	61	1	72	0	1	++	59	72	56	60	41	56	58	52	70	56	61	67	0	46	61	62	56	C13	291	252
C14	0	51	58	43	53	45	57	56	0	64	0	0	60	++	63	51	55	38	52	51	48	60	50	54	61	1	42	55	56	49	C14	230	201
E02	0	61	71	55	62	55	69	69	0	78	0	0	72	62	++	62	66	45	63	66	59	73	58	68	77	0	49	67	69	60	E02	276	267
E03	1	51	57	43	50	42	53	54	0	63	0	0	56	50	61	++	54	35	49	51	46	57	47	55	61	0	40	53	53	47	E03	264	231
E04	0	56	63	48	57	51	59	59	1	69	0	0	65	56	68	55	++	39	53	52	49	62	52	57	61	0	42	58	58	52	E04	254	230
E05	0	45	52	40	46	43	50	48	0	58	0	0	52	49	58	45	52	++	39	37	35	43	35	38	43	0	30	38	41	36	E05	276	207
E06	0	51	58	46	50	48	59	54	0	65	0	0	56	52	64	49	56	49	++	50	49	58	52	56	61	0	43	56	56	50	E06	228	195
S01	0	50	61	45	52	44	56	56	0	66	0	0	58	52	66	52	55	47	51	++	49	58	47	55	62	0	41	54	54	49	S01	245	247
S02	0	46	55	42	45	43	54	51	0	61	0	0	52	47	59	46	50	42	49	50	++	53	46	50	58	0	39	52	53	47	S02	209	247
S03	0	59	65	50	61	51	62	61	0	72	0	0	69	60	73	56	65	53	57	59	52	++	58	63	68	0	47	62	63	57	S03	332	300
S04	1	48	54	41	49	45	52	49	0	59	0	1	54	49	56	45	53	44	51	46	45	55	++	57	57	0	40	53	54	51	S04	271	267
S06	0	56	64	49	55	48	61	61	0	71	0	0	63	55	69	55	59	49	57	56	52	64	57	++	67	1	43	58	58	54	S06	296	221
W01	0	63	73	55	61	56	70	70	0	80	0	0	70	63	80	62	66	57	64	64	59	69	58	70	++	0	49	66	65	58	W01	342	242
W02	0	38	46	34	38	35	43	42	0	52	1	0	43	39	48	37	41	37	39	41	38	44	36	43	48	++	0	0	0	0	W02	229	259
W03	0	41	49	36	41	38	46	44	0	54	0	1	47	43	48	38	44	38	42	41	39	47	40	44	51	33	++	45	46	40	W03	284	209
W04	1	55	64	50	56	52	63	59	0	71	0	0	62	56	68	52	60	50	58	56	53	63	53	60	69	43	47	++	61	56	W04	299	220
W05	1	52	61	47	53	50	60	56	0	68	0	0	61	54	65	50	59	49	55	53	51	61	50	57	65	43	44	62	++	55	W05	205	226
W06	0	50	59	44	52	45	54	52	0	66	0	0	58	51	62	48	56	47	52	52	49	58	51	57	62	40	42	59	56	++	W06	232	184
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