

file:/gsbifrddata/02jul/30\_027\_02jul2016.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	13h31m53.98	+30d25'28.20"	02/Jul/2016	00:04:08	591.00	130.208	39	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	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	62	49	4	55	69	52	46	65	0	0	62	59	66	4	60	40	68	55	53	59	54	55	62	0	44	51	58	43	C00	241	243
C01	0	++	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	C01	274	194
C02	65	1	++	52	2	52	71	58	50	70	1	1	61	55	69	4	65	41	67	61	54	61	51	60	65	0	43	54	58	47	C02	312	240
C03	51	0	52	++	3	42	54	43	38	55	1	0	49	43	53	4	50	32	54	47	43	48	40	47	52	0	35	41	45	38	C03	269	219
C04	4	0	3	2	++	2	4	3	2	4	1	0	4	3	4	0	4	2	5	3	3	3	3	4	3	0	3	4	3	2	C04	297	220
C05	60	0	54	42	3	++	60	45	39	57	0	0	52	49	57	4	51	33	57	47	44	49	44	48	54	0	37	42	50	37	C05	285	191
C06	69	1	69	54	3	57	++	59	51	72	1	0	63	59	71	5	67	43	70	63	59	64	54	62	69	0	46	55	61	49	C06	279	222
C08	60	0	61	46	4	47	60	++	44	59	1	6	53	49	61	4	55	36	56	52	47	54	46	51	56	0	36	47	53	41	C08	284	232
C09	50	0	52	41	3	44	52	49	++	55	1	0	45	42	53	4	49	31	52	47	44	47	40	46	50	0	34	42	43	36	C09	261	216
C10	71	0	75	58	4	60	75	68	61	++	3	0	65	60	71	6	69	44	71	63	59	63	55	64	69	0	47	55	60	50	C10	313	293
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	C11	197	217
C12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	C12	86	178
C13	66	0	62	49	3	55	63	56	49	69	1	0	++	57	67	5	59	41	65	56	51	60	51	54	59	0	43	52	57	43	C13	268	252
C14	61	1	55	43	4	49	58	53	47	62	0	0	58	++	63	4	53	38	61	52	48	55	48	51	57	0	39	49	54	40	C14	226	188
E02	69	1	67	52	3	57	68	65	54	74	0	0	68	62	++	7	66	44	72	64	56	69	57	63	69	0	47	56	66	50	E02	274	268
E03	5	0	5	4	0	5	5	5	4	6	0	0	4	5	5	++	6	2	5	5	4	5	3	3	4	0	3	3	4	4	E03	245	240
E04	63	0	67	51	4	52	67	60	52	75	0	0	60	55	67	5	++	40	66	59	53	58	49	59	64	1	43	51	56	44	E04	234	238
E05	54	0	53	40	3	43	53	50	41	58	0	0	52	48	57	4	54	++	44	38	34	41	35	37	40	1	29	35	38	28	E05	271	216
E06	72	0	69	54	4	59	70	62	56	78	0	0	67	62	73	5	69	59	++	60	57	63	57	63	66	0	47	55	62	47	E06	253	221
S01	58	0	61	47	4	48	61	56	50	67	0	0	58	52	64	4	61	49	63	++	51	57	45	56	59	0	40	49	54	42	S01	243	244
S02	56	0	55	43	3	45	56	51	44	62	1	0	50	49	57	4	54	45	58	50	++	50	44	50	56	0	37	45	48	39	S02	199	244
S03	58	0	57	46	3	47	58	54	45	63	0	0	57	52	63	4	57	48	61	54	47	++	51	56	60	0	43	51	56	44	S03	347	412
S04	52	0	48	38	2	42	49	47	39	55	1	0	48	46	53	4	48	41	56	44	41	51	++	53	52	0	37	43	49	38	S04	264	268
S06	59	1	61	49	3	48	63	56	49	69	0	0	57	50	64	4	61	47	66	57	52	54	51	++	59	0	40	49	53	46	S06	294	229
W01	66	0	67	53	4	55	71	62	55	75	0	0	62	59	71	4	67	51	71	63	59	59	50	62	++	0	43	52	58	47	W01	333	227
W02	46	0	47	36	3	39	47	42	37	52	0	1	43	40	46	4	46	38	49	42	40	39	34	42	46	++	0	0	0	0	W02	230	253
W03	46	0	44	34	2	36	44	39	35	50	0	0	44	40	46	4	44	37	49	41	37	41	34	41	44	31	++	39	41	30	W03	279	214
W04	55	0	55	41	3	44	53	51	43	60	0	0	52	49	57	4	54	45	58	51	46	49	41	50	55	39	38	++	52	38	W04	330	230
W05	62	0	57	45	4	48	58	55	46	62	0	1	57	53	64	4	57	48	63	53	48	53	46	54	59	40	40	50	++	40	W05	217	227
W06	45	0	48	38	3	39	48	43	38	55	0	0	45	40	50	3	46	36	50	44	40	42	36	47	50	32	33	40	41	++	W06	226	183
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