

file:/gsbifrddata/09aug/30\_027\_09aug2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m54.27	+30d25'26.28"	09/Aug/2016	19:00:20	591.00	130.208	46	
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	46

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	++	67	58	44	53	54	58	54	52	63	50	47	46	53	0	36	50	42	47	47	57	55	42	43	59	56	54	55	54	50	C00	264	238
C01	60	++	55	37	51	35	57	52	44	59	49	46	44	48	0	33	46	38	44	46	49	53	37	39	55	52	48	52	49	46	C01	239	257
C02	60	43	++	46	57	59	67	69	35	64	52	75	53	49	0	36	55	45	51	53	61	59	45	48	65	62	57	61	60	53	C02	302	217
C03	45	35	36	++	49	42	47	43	43	52	27	47	41	62	0	28	44	36	42	42	47	48	36	37	50	49	45	49	45	43	C03	252	261
C04	53	48	51	55	++	54	57	53	52	64	49	54	48	45	0	35	50	42	48	50	55	56	39	44	60	56	51	57	52	50	C04	298	310
C05	54	17	82	41	50	++	72	37	51	70	48	59	45	50	0	33	49	41	47	47	53	52	39	41	56	53	49	54	50	49	C05	217	222
C06	59	41	83	44	54	79	++	46	90	46	55	75	53	70	0	38	55	44	53	54	59	62	46	48	65	62	58	59	61	53	C06	258	254
C08	55	93	62	39	51	54	63	++	37	64	49	60	45	56	0	33	52	41	48	50	53	53	39	43	57	54	50	55	52	49	C08	221	196
C09	53	40	62	44	51	56	85	40	++	52	50	51	45	55	0	34	48	41	46	49	52	53	39	41	57	53	50	52	52	48	C09	284	234
C10	68	66	63	61	65	66	60	66	66	++	60	52	53	55	0	41	63	51	58	57	65	66	49	51	70	68	61	67	63	60	C10	308	220
C11	55	47	51	44	41	48	52	48	43	61	++	54	44	41	0	32	46	39	45	45	49	52	38	40	53	52	48	52	49	48	C11	265	241
C12	1	1	0	1	1	3	0	4	1	1	0	++	43	49	0	35	51	41	46	50	54	57	41	45	60	57	52	55	55	48	C12	269	208
C13	11	10	12	9	9	12	12	10	9	14	16	1	++	48	0	29	45	37	42	43	47	48	35	37	51	48	44	49	47	44	C13	280	222
C14	51	49	45	46	48	49	67	56	48	62	36	0	7	++	0	32	47	40	46	46	54	54	40	43	57	55	53	53	52	48	C14	205	210
E02	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	++	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E02	307	249
E03	33	27	31	26	30	30	33	31	29	38	29	1	6	29	0	++	33	27	30	31	36	35	26	27	37	36	33	34	33	32	E03	278	236
E04	54	52	56	47	53	52	60	56	53	71	51	0	12	53	0	31	++	42	49	47	50	52	38	40	57	53	47	52	50	46	E04	250	194
E05	50	45	49	43	48	46	52	48	48	64	47	1	10	48	0	28	54	++	40	38	42	42	32	33	45	44	40	43	41	39	E05	270	223
E06	48	45	47	41	46	45	51	47	43	61	45	1	10	46	1	28	53	48	++	43	47	51	37	39	55	52	46	50	48	46	E06	294	193
S01	48	49	47	43	47	45	51	48	47	64	44	0	10	47	0	28	53	46	43	++	50	48	36	40	55	50	47	52	47	45	S01	259	207
S02	55	52	54	46	52	52	58	56	50	68	49	0	11	54	1	32	55	50	47	50	++	56	42	44	58	57	54	57	54	50	S02	299	218
S03	56	52	56	47	53	52	60	53	51	70	52	1	11	54	0	31	57	49	49	49	56	++	43	45	63	61	55	57	57	52	S03	230	208
S04	40	34	39	32	36	36	42	38	36	47	35	1	7	38	0	21	38	35	34	32	38	41	++	37	45	44	41	43	41	41	S04	224	217
S06	49	44	49	41	47	44	53	47	45	59	43	1	10	48	0	27	48	43	43	44	49	50	38	++	49	46	43	44	44	43	S06	238	212
W01	62	58	62	54	59	56	66	60	56	77	55	1	12	59	0	35	64	56	55	57	61	66	44	57	++	65	58	62	62	55	W01	335	226
W02	54	50	56	46	51	51	59	51	50	68	50	1	10	54	0	30	55	49	48	49	54	57	38	49	65	++	56	58	59	54	W02	270	185
W03	55	47	55	44	49	51	59	49	49	63	49	0	11	52	0	30	52	47	45	45	54	54	39	46	60	56	++	55	54	48	W03	263	186
W04	56	51	55	49	54	53	59	56	52	71	53	0	11	55	0	32	58	52	49	51	56	58	38	51	64	57	55	++	57	54	W04	288	207
W05	55	47	55	45	49	50	59	52	50	64	48	1	10	53	0	31	54	47	47	48	53	56	37	49	64	56	55	++	52	W05	271	242	
W06	55	50	52	47	51	52	57	54	50	69	50	1	11	52	0	31	55	50	48	49	54	55	39	51	63	55	54	58	54	++	W06	299	186
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