

file:/gsbifrdatal/21aug/30\_079\_21aug2016\_1390.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	3C147	05h43m53.58	+49d51'31.55"	21/Aug/2016	09:59:06	1371.00	130.208	77	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	77

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	++	2	38	45	52	49	46	50	42	52	48	45	47	44	49	2	48	48	56	50	48	46	51	43	53	1	52	54	56	50	C00	230	258
C01	37	++	5	4	6	6	4	5	4	7	9	4	4	4	7	1	12	5	6	5	3	3	5	5	4	0	1	8	6	8	C01	230	235
C02	47	36	++	34	40	37	37	39	33	38	37	32	36	33	37	1	35	34	42	38	36	35	38	29	41	0	40	41	42	38	C02	285	229
C03	44	31	43	++	45	41	41	44	36	44	43	38	39	39	42	0	40	41	48	43	42	38	44	36	46	2	45	46	49	43	C03	248	194
C04	51	36	47	41	++	50	47	53	43	53	48	46	49	44	50	0	47	47	57	50	48	47	53	45	53	0	53	55	58	52	C04	301	277
C05	50	35	46	43	48	++	44	50	42	50	47	42	46	43	48	0	45	45	53	48	46	44	48	40	51	0	50	51	54	48	C05	285	220
C06	46	33	44	40	47	46	++	47	41	48	43	42	45	41	45	0	42	42	50	45	44	43	46	38	46	0	47	50	53	46	C06	246	230
C08	52	39	50	46	52	51	50	++	42	52	48	52	47	44	52	0	46	47	57	51	48	46	51	43	53	1	52	55	58	52	C08	254	182
C09	50	36	48	45	50	48	39	52	++	43	40	37	39	36	41	0	39	39	47	41	39	39	42	36	43	1	43	43	48	42	C09	299	210
C10	54	39	52	50	56	54	52	57	53	++	48	47	49	45	51	0	47	47	58	50	49	48	52	43	52	0	53	55	58	51	C10	240	245
C11	46	31	44	40	45	45	42	47	45	49	++	42	47	43	47	2	48	45	53	50	46	45	48	40	51	1	49	51	54	48	C11	305	226
C12	45	32	41	39	45	45	42	51	43	48	40	++	43	41	44	1	39	42	49	46	44	41	46	38	46	0	47	49	51	46	C12	267	206
C13	52	38	51	45	53	51	49	55	51	57	47	47	++	43	47	0	44	44	53	47	45	44	49	39	48	0	50	51	54	48	C13	257	205
C14	44	33	42	40	45	43	42	49	45	50	42	39	47	++	43	0	40	41	48	44	43	41	45	36	45	0	45	45	50	44	C14	208	182
E02	32	23	31	28	32	32	30	34	32	36	30	28	34	29	++	0	46	46	56	48	46	45	49	40	51	0	50	51	55	49	E02	273	214
E03	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	++	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	E03	316	191
E04	45	32	42	39	44	43	43	47	46	48	48	39	46	41	30	0	++	46	56	47	43	42	43	37	49	1	46	48	51	46	E04	272	197
E05	48	34	44	41	46	45	44	48	46	52	42	42	47	41	30	0	44	++	56	46	43	41	45	38	48	1	47	48	52	46	E05	291	198
E06	53	39	49	45	52	51	49	55	52	58	46	47	54	47	34	0	49	54	++	55	51	49	53	44	58	2	56	59	62	54	E06	306	184
S01	52	38	49	45	52	51	47	53	51	55	49	46	53	46	33	0	47	47	52	++	47	46	51	42	51	0	52	53	56	49	S01	265	223
S02	48	35	44	41	48	47	44	48	47	52	45	41	50	43	31	0	41	43	47	51	++	44	49	41	50	1	50	51	53	48	S02	325	202
S03	50	36	47	43	49	49	47	53	49	55	46	43	51	45	33	1	44	45	50	51	47	++	47	40	49	0	49	50	53	47	S03	244	220
S04	51	36	48	44	50	50	49	54	51	55	45	45	53	46	32	0	42	44	50	53	49	51	++	45	53	1	53	54	57	51	S04	245	232
S06	43	31	40	37	44	42	40	44	41	47	40	38	44	38	27	1	36	36	42	44	42	43	45	++	44	0	43	46	47	43	S06	244	162
W01	51	38	49	45	52	50	48	54	52	56	46	46	54	46	32	1	45	46	52	53	48	50	52	44	++	0	54	56	59	53	W01	297	172
W02	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	++	1	0	1	1	W02	237	188
W03	51	38	48	44	50	50	47	53	50	56	46	46	53	46	31	0	44	46	52	53	48	49	52	44	52	1	++	55	56	52	W03	254	231
W04	51	36	49	44	51	49	47	52	50	56	47	46	53	45	33	0	45	46	52	53	49	51	52	45	52	0	50	++	62	53	W04	277	224
W05	55	40	52	49	56	54	52	56	56	59	51	49	58	50	35	1	51	51	56	56	52	54	55	47	57	0	56	57	++	58	W05	311	271
W06	50	36	47	43	51	48	47	53	49	55	45	44	52	46	31	0	44	46	52	52	49	50	51	43	52	0	51	52	56	++	W06	269	208
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