

file:/gsbifrdatal/03oct/30\_033\_03oct2016.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	05h43m54.13	+49d51'31.72"	03/Oct/2016	05:00:12	1381.00	130.208	204	
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	1330.000	1330.000	149.000	156.000	1381.000	1381.000	130.21	204

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	++	42	38	40	46	1	46	48	1	47	42	43	45	40	45	42	40	47	54	49	46	44	45	39	25	47	48	47	48	48	C00	296	292
C01	39	++	35	38	43	2	41	46	0	43	39	41	42	38	41	39	36	41	50	45	42	39	42	37	24	44	43	43	46	44	C01	232	234
C02	44	39	++	34	40	4	39	43	3	41	37	37	38	34	39	35	33	39	47	41	38	37	39	33	21	39	40	40	43	40	C02	258	199
C03	39	35	40	++	42	3	41	45	5	44	39	40	39	38	41	36	37	42	49	42	40	39	41	35	22	42	41	43	45	42	C03	266	218
C04	45	40	46	42	++	0	47	52	0	48	43	45	47	43	47	44	42	47	56	52	47	45	49	43	27	48	50	48	52	50	C04	279	297
C05	0	2	6	2	0	++	0	12	49	1	0	13	1	0	1	0	0	0	0	0	1	12	0	0	1	0	0	1	0	1	C05	166	165
C06	46	40	48	43	47	2	++	49	0	49	45	44	44	41	47	43	41	47	57	49	46	44	46	40	26	47	48	47	49	47	C06	289	234
C08	51	45	53	48	52	9	54	++	11	52	46	52	50	45	51	46	44	49	60	54	50	44	52	43	28	52	52	51	55	52	C08	296	267
C09	1	3	7	2	0	34	2	7	++	2	1	15	1	0	1	0	1	1	0	1	1	12	0	1	0	1	0	0	0	1	C09	121	139
C10	52	47	53	47	52	1	53	60	3	++	47	46	46	43	48	44	45	48	58	50	48	47	48	42	26	51	50	50	52	51	C10	268	236
C11	43	38	44	40	44	0	46	49	0	53	++	40	42	40	43	39	44	45	54	45	43	43	44	37	22	46	45	44	47	45	C11	249	217
C12	46	38	45	41	46	11	46	50	15	51	43	++	43	40	44	40	37	43	52	47	44	37	45	38	25	44	47	46	48	45	C12	284	229
C13	49	42	49	44	51	1	50	55	1	57	48	50	++	41	45	43	41	44	54	50	45	43	46	40	26	46	47	47	51	47	C13	229	243
C14	41	35	41	37	42	0	43	47	0	48	41	43	48	++	42	38	36	43	50	45	40	38	43	35	23	43	44	42	46	42	C14	245	207
E02	34	30	34	31	35	0	36	40	0	37	33	34	37	31	++	43	41	48	55	48	45	43	46	38	26	47	48	47	50	47	E02	266	179
E03	46	39	45	41	47	1	47	53	0	52	44	45	50	42	33	++	38	43	53	46	43	38	43	35	22	43	44	42	47	44	E03	315	209
E04	39	36	40	38	42	1	43	47	0	47	46	41	42	36	31	42	++	44	52	43	40	40	41	34	22	44	42	42	45	42	E04	268	243
E05	45	40	45	42	45	1	49	52	0	54	46	45	49	41	34	47	45	++	59	47	45	44	45	38	26	48	47	47	52	49	E05	293	210
E06	52	46	53	47	53	0	54	59	0	62	53	52	55	48	40	54	53	56	++	58	53	51	54	44	30	58	58	57	61	58	E06	311	225
S01	50	44	51	45	51	1	50	57	1	56	48	51	54	45	38	50	45	48	56	++	49	46	51	44	27	50	52	50	53	50	S01	242	219
S02	45	39	46	41	46	0	47	52	1	53	44	46	50	41	34	45	40	44	51	49	++	43	47	41	25	48	48	47	49	47	S02	344	221
S03	47	41	47	43	47	10	50	52	12	56	47	48	51	43	34	47	44	47	53	52	47	++	45	40	24	45	44	44	47	46	S03	251	251
S04	44	40	44	40	45	0	47	53	1	51	43	43	49	41	33	44	39	43	49	49	45	48	++	42	25	48	48	47	51	47	S04	333	213
S06	41	36	41	36	42	0	44	47	1	47	39	40	45	37	31	40	36	40	44	44	41	45	43	++	21	41	41	41	43	43	S06	280	163
W01	45	40	45	41	45	1	47	54	1	52	43	45	48	42	35	45	42	44	52	49	46	46	46	40	++	26	26	26	29	26	W01	322	198
W02	42	37	44	40	44	0	45	49	0	52	44	43	48	40	34	43	40	45	50	47	43	46	42	40	44	++	50	49	53	50	W02	269	164
W03	44	38	46	41	46	0	46	53	1	53	44	49	51	42	34	47	42	45	52	49	46	49	46	41	46	43	++	48	53	50	W03	241	180
W04	48	42	48	42	47	1	50	54	1	56	47	47	52	43	37	49	46	48	56	53	47	49	47	43	48	45	49	++	54	51	W04	291	207
W05	49	43	50	45	50	1	51	58	0	57	48	51	54	47	39	51	46	51	58	54	49	53	48	45	52	47	51	54	++	53	W05	292	267
W06	48	44	50	46	48	0	50	55	0	58	48	49	53	45	36	50	44	51	58	53	49	50	47	43	49	48	50	52	55	++	W06	220	273
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