

file:/gsbifrddata/04sep/30_066_04sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m53.76	+49d51'31.61"	04/Sep/2016	07:13:49	1015.33	8.138	325	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	945.000	945.000	129.667	175.333	1015.333	1015.333	8.14	325

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	++	65	48	60	60	60	50	63	52	54	62	66	2	57	56	55	55	47	70	54	62	60	60	55	60	53	66	57	62	57	C00	167	164
C01	55	++	57	72	73	75	65	72	60	62	73	69	1	65	70	68	65	60	78	72	73	70	71	67	70	66	76	67	72	67	C01	169	178
C02	52	61	++	50	56	58	48	56	44	46	53	56	2	51	54	49	46	43	60	53	51	57	52	52	51	49	58	51	57	51	C02	215	143
C03	59	73	66	++	67	68	60	66	58	60	70	69	0	58	62	59	61	53	75	68	66	68	66	61	61	62	64	57	64	59	C03	147	160
C04	60	71	61	74	++	70	64	69	63	62	74	70	1	59	64	63	62	58	77	65	71	71	66	67	67	63	71	67	69	63	C04	186	163
C05	57	69	62	74	72	++	65	71	57	62	77	73	2	68	68	69	66	58	81	72	71	73	71	65	72	65	73	65	71	67	C05	180	163
C06	51	64	56	66	62	66	++	63	53	57	65	60	1	52	54	57	55	49	65	61	60	66	60	58	59	56	63	56	60	56	C06	71	33
C08	60	74	68	80	75	79	69	++	58	62	74	72	3	66	67	65	59	59	80	67	73	75	65	67	67	66	74	62	69	66	C08	179	180
C09	44	52	46	53	54	51	47	55	++	54	62	58	1	51	55	57	50	48	68	54	59	58	54	60	57	53	60	54	58	54	C09	215	221
C10	61	77	70	81	78	75	66	81	55	++	61	59	2	54	59	55	56	50	68	62	61	62	60	63	58	56	60	53	61	57	C10	241	193
C11	56	71	63	78	71	72	65	73	53	81	++	74	2	63	71	66	67	60	81	69	69	76	71	69	72	68	73	68	74	67	C11	170	172
C12	56	69	64	73	73	73	63	79	53	72	71	++	1	63	67	67	62	61	77	69	69	68	68	65	70	63	69	64	71	67	C12	184	155
C13	55	68	59	74	69	68	64	72	52	76	69	71	++	4	5	3	5	2	3	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	1	C13	160	140
C14	50	58	53	63	63	62	55	64	45	65	63	61	60	++	62	56	58	48	71	63	62	61	59	59	61	58	63	59	64	56	C14	197	149
E02	43	52	43	55	53	55	46	57	41	60	54	52	52	45	++	60	58	54	72	63	64	68	64	60	66	59	70	59	68	63	E02	141	172
E03	54	68	60	72	66	68	61	75	50	77	67	70	68	62	58	++	61	56	75	65	64	63	63	56	66	58	69	63	66	61	E03	162	157
E04	52	67	61	68	70	65	61	67	50	69	66	63	63	58	48	66	++	53	75	62	61	60	59	55	61	58	63	59	65	58	E04	174	220
E05	54	66	58	67	65	68	58	69	48	70	65	65	67	57	51	63	63	++	65	56	60	56	50	49	56	51	59	48	58	54	E05	162	149
E06	61	75	66	80	80	79	71	84	59	84	79	81	77	68	67	76	76	78	++	79	75	77	72	70	77	73	78	71	82	73	E06	159	145
S01	59	69	63	75	76	71	65	75	55	80	74	75	73	65	55	74	66	64	82	++	67	68	65	66	66	64	72	66	68	61	S01	145	172
S02	54	70	62	68	70	71	65	71	51	75	67	68	67	58	52	68	63	63	77	69	++	67	65	69	67	59	72	65	69	61	S02	172	170
S03	52	66	58	71	69	67	61	70	53	73	70	69	64	56	50	63	62	60	78	64	62	++	65	70	66	66	71	67	70	63	S03	181	140
S04	52	65	58	69	68	66	59	69	49	68	65	65	63	60	54	62	60	61	73	67	63	61	++	62	66	60	70	59	67	63	S04	156	160
S06	55	71	60	75	75	69	63	74	52	75	68	68	65	61	53	67	63	61	74	74	68	66	66	++	65	60	65	60	66	57	S06	202	175
W01	63	75	68	79	78	79	67	83	58	83	76	76	76	67	58	76	71	69	86	81	75	72	72	76	++	65	69	65	69	64	W01	124	181
W02	48	62	54	64	63	64	52	62	45	63	60	60	64	53	46	55	53	59	66	62	56	59	57	61	67	++	64	57	63	56	W02	158	128
W03	56	68	63	72	70	68	62	78	54	76	69	69	70	61	55	66	65	63	77	74	67	65	67	67	78	58	++	66	76	72	W03	173	127
W04	55	69	60	73	71	67	58	72	49	74	70	71	68	56	53	69	62	67	73	72	64	63	63	67	73	59	67	++	66	61	W04	162	166
W05	59	67	61	69	70	69	59	74	49	73	70	67	69	61	53	65	63	63	74	66	65	63	63	66	76	58	66	67	++	69	W05	174	157
W06	54	65	57	73	68	70	64	73	53	74	71	70	67	61	51	65	66	66	71	70	66	61	65	64	77	55	69	65	67	++	W06	172	193
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