

file:/gsbifrddata/04sep/30_066_04sep2016_2s.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	2610	
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	2610

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	++	61	48	55	63	69	57	60	59	51	63	57	5	49	68	59	49	53	76	65	60	56	49	55	55	63	78	60	58	44	C00	170	163
C01	50	++	61	67	74	71	63	70	54	63	73	63	4	58	67	62	65	62	81	73	61	73	76	72	65	60	71	73	70	64	C01	167	176
C02	57	64	++	52	64	59	54	58	54	47	66	65	1	58	56	61	59	56	69	57	61	72	60	67	58	63	70	57	59	62	C02	191	139
C03	58	69	68	++	69	71	62	62	62	55	65	64	11	62	61	56	61	45	75	62	71	73	62	55	59	72	66	65	66	53	C03	148	160
C04	60	75	67	69	++	77	62	79	54	58	77	68	8	69	68	67	66	57	86	79	68	75	68	75	73	79	70	74	70	67	C04	190	162
C05	56	73	68	75	76	++	70	74	63	50	72	81	3	66	74	68	63	44	71	71	84	79	73	72	81	71	85	66	80	65	C05	177	165
C06	45	64	58	62	65	59	++	70	50	53	67	68	7	54	55	63	51	56	81	64	64	57	54	55	60	58	45	66	61	54	C06	71	33
C08	65	69	69	77	78	75	63	++	54	61	74	78	5	63	70	71	58	58	79	80	78	77	78	70	59	69	70	65	67	71	C08	180	177
C09	44	55	52	59	42	60	38	66	++	43	55	59	13	52	48	59	53	46	57	48	66	58	57	64	49	56	57	57	65	62	C09	215	221
C10	68	87	70	80	85	76	75	79	58	++	65	59	20	53	49	45	46	46	65	65	69	61	47	63	57	55	54	56	56	47	C10	244	193
C11	63	70	69	80	82	81	70	68	52	80	++	70	5	69	74	66	64	55	83	80	80	78	79	75	70	68	69	72	68	58	C11	172	174
C12	55	68	65	73	64	84	63	72	58	74	68	++	3	69	64	70	61	58	77	69	70	80	72	68	62	67	64	59	64	64	C12	185	157
C13	58	75	58	68	73	69	56	70	47	83	66	64	++	7	3	10	12	3	14	3	3	7	12	5	5	11	4	7	12	7	C13	160	140
C14	49	66	59	64	60	66	46	68	45	77	55	51	67	++	66	62	49	54	69	67	65	51	66	53	62	62	74	65	67	52	C14	196	146
E02	43	50	52	63	58	53	55	54	43	68	64	52	53	45	++	58	57	54	80	73	65	66	55	63	57	61	81	54	73	51	E02	142	172
E03	62	67	71	75	73	75	56	74	45	77	60	65	65	47	55	++	63	50	74	72	63	62	56	54	59	65	67	55	65	57	E03	164	158
E04	50	68	55	71	72	66	52	67	46	72	65	67	48	56	45	60	++	53	75	65	65	67	52	53	60	54	65	61	59	57	E04	175	220
E05	49	72	58	77	70	67	65	70	50	69	60	68	69	72	62	67	71	++	70	45	58	58	65	53	50	52	57	61	62	58	E05	160	150
E06	64	83	79	94	81	88	80	79	53	92	84	89	79	70	67	77	80	77	++	71	82	80	75	75	69	72	91	66	87	71	E06	161	146
S01	53	76	66	76	79	68	53	72	52	87	74	76	75	62	47	64	74	65	87	++	66	65	68	63	67	63	78	69	78	61	S01	146	173
S02	55	69	60	74	67	67	65	78	54	89	69	70	59	57	50	66	65	66	86	63	++	69	69	65	74	69	84	67	68	58	S02	171	171
S03	56	66	71	75	67	71	63	68	51	74	75	70	62	58	52	52	56	67	84	66	69	++	65	64	75	68	88	67	72	57	S03	181	138
S04	55	69	57	75	73	63	53	65	43	66	80	82	66	58	46	58	53	68	70	56	68	63	++	61	71	60	75	75	70	68	S04	157	162
S06	55	69	53	66	70	66	58	61	51	82	65	75	64	54	54	62	62	62	71	68	80	79	68	++	54	60	73	68	70	59	S06	202	175
W01	71	72	70	84	69	81	76	83	64	88	75	78	72	66	65	87	66	80	87	66	68	69	70	70	++	62	63	69	69	62	W01	123	178
W02	45	56	54	63	63	65	50	63	57	74	63	71	62	48	40	53	56	67	74	61	48	64	51	57	71	++	65	57	63	58	W02	160	129
W03	56	72	65	80	75	72	54	67	45	81	81	83	65	59	58	61	67	75	77	69	65	71	53	65	79	64	++	72	75	61	W03	175	127
W04	52	66	66	71	60	71	59	72	49	80	74	73	63	57	60	73	68	68	84	69	73	64	70	70	65	63	71	++	58	55	W04	163	168
W05	62	70	59	69	64	71	55	73	52	79	79	78	73	59	55	61	61	55	81	73	59	66	76	58	78	59	60	63	++	72	W05	175	158
W06	49	62	70	84	66	70	57	65	49	77	76	72	63	59	48	59	63	61	77	72	69	55	69	63	76	61	65	63	73	++	W06	170	192
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