

file:/gsbifrdatal/15aug/30\_077\_15aug2016\_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	05h43m53.51	+49d51'31.53"	15/Aug/2016	08:49:09	306.00	65.104	49	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	49

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	++	52	31	50	14	35	45	80	18	41	30	84	41	50	33	31	44	32	50	46	37	111	40	41	56	52	48	43	38	45	C00	15	20
C01	71	++	27	12	45	70	52	62	52	69	33	39	63	35	43	45	62	45	66	46	50	64	49	57	65	19	58	55	58	46	C01	19	42
C02	44	55	++	61	12	40	84	18	44	62	17	82	53	36	32	33	46	34	42	31	35	17	33	37	22	23	37	42	36	34	C02	9	15
C03	38	60	47	++	73	56	51	126	102	44	33	143	28	6	39	32	35	16	27	15	55	182	48	21	31	121	61	35	35	18	C03	18	31
C04	31	43	18	47	++	73	41	68	86	54	31	93	53	55	45	43	56	37	54	41	47	50	42	47	36	49	48	53	46	42	C04	19	20
C05	58	66	36	56	51	++	64	52	84	71	27	65	64	43	57	56	73	49	63	48	60	16	49	55	51	16	62	60	60	53	C05	16	13
C06	54	68	52	71	63	62	++	32	56	78	36	57	56	69	49	50	66	47	63	45	58	42	50	52	41	11	64	61	59	44	C06	14	25
C08	84	78	60	60	26	64	40	++	111	78	34	182	62	44	27	40	47	34	53	71	8	196	21	44	71	116	25	41	35	63	C08	10	15
C09	32	41	32	64	43	50	47	55	++	41	16	112	66	43	53	51	63	44	56	51	50	82	38	52	29	68	44	54	50	50	C09	17	11
C10	53	83	70	81	27	55	84	77	73	++	38	70	68	44	52	56	80	53	76	52	61	45	55	68	63	7	69	65	65	56	C10	73	105
C11	28	31	13	28	14	20	9	40	24	37	++	5	30	53	17	23	32	24	32	28	31	56	32	31	33	28	41	31	31	19	C11	17	13
C12	79	84	60	32	31	20	44	147	19	79	30	++	69	46	43	48	53	44	56	73	25	186	14	48	58	123	12	50	40	69	C12	11	12
C13	42	41	31	62	64	61	68	62	61	66	18	40	++	41	48	47	66	46	61	49	43	18	48	49	45	16	52	58	55	50	C13	24	27
C14	35	48	42	84	78	65	61	75	65	69	27	43	79	++	33	32	45	32	46	33	31	55	35	38	49	18	47	40	39	34	C14	12	13
E02	25	61	38	73	53	54	66	26	60	71	19	45	54	62	++	45	48	39	47	32	43	22	39	43	31	10	47	43	40	35	E02	14	31
E03	43	53	37	54	42	50	56	43	50	70	20	20	50	49	63	++	51	36	49	42	37	10	39	42	37	2	43	47	45	38	E03	16	16
E04	52	75	49	64	50	59	67	54	56	83	26	44	56	52	58	61	++	56	68	51	56	31	52	57	52	2	63	59	62	47	E04	44	48
E05	42	58	32	50	35	50	54	44	44	64	23	33	46	46	57	44	44	++	102	36	35	24	38	39	39	39	35	46	39	55	E05	19	19
E06	52	67	44	58	49	56	63	47	49	77	23	40	56	51	59	50	62	53	++	54	54	37	49	62	49	11	61	65	58	59	E06	19	19
S01	20	34	16	38	33	35	36	14	31	37	17	14	38	39	35	29	35	27	33	++	43	51	34	45	37	25	47	44	46	44	S01	17	12
S02	55	71	39	19	30	42	49	67	25	62	22	94	21	18	35	39	54	39	45	22	++	54	42	45	36	22	57	46	50	39	S02	18	17
S03	89	56	47	73	35	61	28	147	68	56	36	165	71	82	38	34	38	28	35	14	57	++	55	35	79	142	73	28	37	37	S03	10	19
S04	42	51	30	70	52	54	58	50	59	62	19	20	59	64	63	49	56	42	51	30	24	60	++	42	35	22	55	48	46	34	S04	18	20
S06	58	80	46	75	57	68	79	63	65	90	33	31	69	70	71	62	77	60	75	42	54	54	76	++	45	2	54	48	50	44	S06	30	91
W01	30	48	19	47	43	45	41	29	47	48	19	8	53	47	46	40	49	38	43	25	27	34	42	56	++	44	51	44	42	40	W01	16	18
W02	41	25	20	47	37	22	8	85	38	6	22	120	45	54	24	5	5	24	3	10	38	103	32	11	24	++	57	10	26	35	W02	21	14
W03	29	59	28	47	49	34	58	26	32	59	11	91	32	36	49	41	52	23	49	32	52	26	39	51	33	75	++	51	69	84	W03	15	12
W04	42	66	37	56	51	51	63	38	47	74	16	44	49	49	55	49	61	43	58	32	44	25	53	65	41	17	62	++	55	59	W04	20	20
W05	53	79	51	61	50	62	74	55	57	86	27	46	59	63	67	58	74	59	65	36	55	37	59	78	52	12	59	64	++	96	W05	16	26
W06	42	60	38	57	43	50	60	45	52	70	19	26	47	51	57	49	57	47	54	27	40	36	49	67	39	19	64	51	53	++	W06	23	25
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