

file:/gsbifrddata/26aug/30_080_26aug2016.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	3C286	13h31m54.40	+30d25'25.42"	26/Aug/2016	17:23:40	306.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	73

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	++	72	73	81	53	83	25	81	34	71	49	74	57	57	64	64	62	53	0	6	63	56	49	54	60	50	70	57	62	50	C00	274	261
C01	58	++	75	117	46	63	50	58	69	22	53	66	88	97	60	64	60	54	1	7	58	51	57	52	64	47	63	57	62	57	C01	265	265
C02	49	86	++	76	54	85	47	76	45	71	40	56	53	33	59	60	56	57	0	11	65	57	59	52	65	47	62	62	58	51	C02	259	221
C03	81	53	52	++	7	76	41	58	36	84	12	43	105	90	54	49	49	52	0	24	51	58	58	51	37	29	55	57	49	46	C03	273	271
C04	51	88	73	40	++	81	101	67	93	93	81	70	51	67	54	58	53	52	0	23	60	52	56	46	68	50	60	58	57	52	C04	295	321
C05	81	64	70	83	53	++	79	84	64	119	62	63	40	29	70	70	65	61	1	20	72	63	67	56	71	50	67	72	68	59	C05	233	199
C06	66	70	60	42	81	78	++	67	123	147	109	80	81	99	54	58	55	53	0	36	67	55	60	51	66	53	60	60	55	54	C06	290	213
C08	67	58	59	63	64	77	85	++	65	82	56	60	57	51	59	57	57	58	1	12	62	66	61	56	63	49	66	65	58	53	C08	237	207
C09	40	91	70	24	121	52	74	71	++	86	94	81	86	110	63	58	60	53	1	23	68	48	52	48	62	57	65	59	58	49	C09	286	207
C10	76	21	32	120	68	78	61	79	62	++	99	60	61	85	51	60	52	48	0	54	72	58	58	48	67	46	56	55	59	50	C10	279	265
C11	79	65	52	114	35	71	54	48	29	74	++	78	75	111	63	63	62	54	0	33	72	55	54	54	53	51	67	61	63	49	C11	267	260
C12	84	30	29	102	40	84	53	69	49	122	74	++	66	75	67	71	63	54	0	12	68	49	61	52	57	51	68	58	70	56	C12	254	212
C13	65	80	71	79	69	74	71	65	54	40	91	44	++	164	53	53	49	50	1	49	38	56	62	50	42	40	54	60	53	52	C13	308	229
C14	56	85	50	44	116	32	68	57	112	79	42	51	62	++	57	60	58	52	0	40	52	57	52	54	39	46	66	58	57	48	C14	248	250
E02	69	62	52	50	55	69	57	59	64	57	61	66	57	59	++	59	61	56	1	7	69	55	53	53	51	49	63	62	56	46	E02	265	257
E03	65	63	51	46	56	66	62	57	58	64	57	68	55	62	60	++	59	49	0	9	62	52	53	47	52	44	62	54	62	53	E03	274	175
E04	66	63	50	48	53	63	60	57	60	59	57	62	52	62	63	59	++	53	1	7	65	51	45	49	53	47	63	55	55	45	E04	253	254
E05	59	56	51	53	51	62	59	60	54	54	51	53	58	55	59	49	56	++	8	6	59	50	48	49	50	42	57	56	47	40	E05	300	219
E06	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	++	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	E06	274	190
S01	53	53	43	54	58	60	59	58	71	91	51	84	47	80	62	61	57	55	0	++	18	9	7	7	11	5	9	8	7	6	S01	236	192
S02	66	70	58	44	63	64	63	54	73	51	58	55	62	76	69	60	65	61	2	68	++	53	54	56	55	54	68	64	61	48	S02	310	192
S03	58	58	51	54	51	57	59	59	51	56	51	48	59	58	55	50	52	53	1	62	54	++	48	54	46	42	57	58	49	45	S03	248	196
S04	50	57	50	55	52	62	61	57	50	61	45	56	63	52	50	50	43	50	1	57	51	52	++	47	50	42	52	58	53	47	S04	283	224
S06	60	56	50	52	48	58	59	59	52	57	55	53	57	58	57	49	53	52	1	60	60	55	53	++	48	41	56	56	48	43	S06	220	137
W01	39	47	58	119	112	53	53	47	40	24	97	37	79	58	40	39	40	37	1	53	41	36	37	38	++	39	56	55	54	46	W01	297	348
W02	46	45	38	53	26	44	40	39	37	34	43	41	45	42	42	36	40	37	0	40	46	36	34	37	42	++	53	47	47	41	W02	404	347
W03	76	66	54	54	60	65	65	69	66	64	63	66	59	69	67	63	66	61	1	65	70	59	51	62	42	44	++	64	62	47	W03	243	182
W04	59	57	55	54	55	69	62	63	58	57	53	57	63	58	62	52	55	56	1	58	63	56	54	56	42	39	60	++	57	48	W04	271	224
W05	71	69	57	50	64	71	65	62	64	69	62	74	60	63	64	65	60	53	1	64	65	53	58	55	45	42	69	58	++	46	W05	320	267
W06	53	56	46	44	50	57	54	53	49	56	48	53	54	50	46	50	45	41	0	51	48	45	47	44	34	33	49	47	56	++	W06	260	235
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