

file:/gsbifrddata/21sep/28_062_21sep2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m51.82	+30d25'42.61"	21/Sep/2015	17:24:25	306.00	130.208	73
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	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	++	86	10	30	38	5	36	37	8	15	28	36	27	39	12	23	21	21	24	33	0	24	27	23	29	29	23	1	12	22	C00	269	188
C01	32	++	45	73	61	7	56	71	67	66	32	61	44	56	53	57	61	42	53	38	0	52	64	58	51	66	51	1	24	56	C01	257	180
C02	8	32	++	37	19	66	46	46	39	37	33	28	32	42	20	20	21	13	20	17	0	15	21	19	29	23	12	0	5	20	C02	183	162
C03	12	55	22	++	55	8	65	43	70	81	36	76	71	57	58	53	64	39	58	58	0	58	59	59	71	64	55	1	24	65	C03	190	155
C04	18	55	2	73	++	23	51	59	41	63	50	72	53	47	50	46	52	36	50	44	0	48	50	50	61	54	42	0	19	52	C04	146	279
C05	11	22	23	22	77	++	49	24	15	58	9	11	13	54	1	1	1	0	1	4	1	0	2	1	19	1	2	0	0	0	C05	37	30
C06	12	72	29	63	57	51	++	53	68	52	30	50	71	102	51	52	55	43	63	47	1	57	60	51	67	63	63	1	26	64	C06	246	259
C08	35	96	23	45	69	16	54	++	36	18	49	54	52	53	32	37	40	27	40	32	1	38	40	36	42	41	38	1	16	43	C08	283	340
C09	12	64	23	73	86	19	69	51	++	116	31	82	39	31	54	56	64	42	71	44	0	63	63	55	61	64	65	0	26	71	C09	183	212
C10	10	48	12	55	83	35	58	48	83	++	18	123	5	64	55	53	61	38	62	41	0	57	60	56	80	58	53	0	22	62	C10	305	295
C11	19	40	2	57	84	21	47	54	67	58	++	48	82	55	35	38	39	29	36	31	0	32	39	36	21	47	33	1	18	44	C11	251	325
C12	7	88	35	50	38	18	53	51	70	72	27	++	50	7	47	53	58	44	63	42	0	61	61	52	62	62	61	1	26	62	C12	237	253
C13	21	39	28	60	80	30	62	57	70	69	48	50	++	89	53	46	55	40	60	51	1	59	53	53	52	56	58	1	26	63	C13	209	260
C14	17	67	33	53	34	25	35	31	44	68	32	79	45	++	56	48	58	43	51	51	1	52	63	58	33	68	54	0	25	56	C14	174	158
E02	22	57	22	60	53	3	51	41	54	54	45	47	54	60	++	49	56	39	50	50	1	51	58	54	49	59	48	1	20	48	E02	289	278
E03	14	63	21	60	49	0	57	43	59	56	45	57	49	56	53	++	50	42	53	45	0	45	55	49	41	56	45	1	18	53	E03	209	210
E04	15	61	23	65	51	1	54	46	61	58	43	57	54	61	61	62	++	38	52	47	0	53	63	57	44	59	50	1	22	55	E04	250	289
E05	10	37	11	34	31	1	36	25	34	32	27	37	34	39	32	37	28	++	90	40	0	41	48	39	39	47	40	0	17	42	E05	244	250
E06	15	53	19	57	48	2	61	46	67	58	43	61	58	52	60	54	65	44	++	45	1	54	56	47	49	55	56	0	20	60	E06	300	242
S01	17	46	16	58	45	2	47	36	47	46	36	46	49	55	55	49	48	34	46	++	1	46	50	48	45	54	45	1	21	48	S01	158	208
S02	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	++	1	0	0	0	0	1	1	0	1	S02	5	3
S03	15	51	14	57	46	0	54	44	59	51	35	57	54	52	52	46	52	35	51	47	0	++	65	57	55	58	59	0	24	53	S03	256	295
S04	17	66	22	60	52	1	61	48	61	58	47	62	54	67	62	61	65	43	57	51	0	57	++	64	51	71	59	1	24	58	S04	268	232
S06	20	61	21	61	51	1	53	48	56	54	46	55	54	63	60	56	62	36	49	52	1	58	69	++	48	60	49	0	23	50	S06	250	249
W01	10	38	31	92	61	23	48	30	42	29	48	57	43	45	45	43	44	33	47	46	0	51	50	48	++	53	49	0	21	48	W01	288	240
W02	15	67	21	62	50	4	59	48	63	63	49	63	56	70	62	61	59	42	55	56	0	55	72	64	50	++	55	0	26	62	W02	189	296
W03	16	53	13	56	40	1	64	45	63	50	38	63	57	55	51	49	50	35	55	45	0	58	59	53	49	56	++	1	26	57	W03	212	146
W04	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	W04	372	335
W05	13	25	7	28	21	0	29	21	27	24	23	27	30	28	26	23	24	17	25	26	0	27	29	30	25	29	29	0	++	25	W05	186	188
W06	15	57	20	64	51	1	63	48	68	59	45	61	61	59	51	58	55	37	59	49	0	53	59	53	47	63	57	0	32	++	W06	564	529
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