

file:/gsbifrdatal/25jul/28_064_25jul2015_8s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C286	13h31m51.38	+30d25'45.54"	25/Jul/2015	19:49:28	591.00	65.104	113
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 113

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	++	41	47	46	49	38	51	36	44	59	35	8	47	45	37	39	49	40	35	37	45	52	44	38	44	44	45	49	35	42	C00	424	579
C01	44	++	35	35	50	66	44	43	58	46	38	15	37	41	34	33	41	35	32	39	49	48	40	37	44	39	39	49	31	40	C01	399	560
C02	41	37	++	43	36	21	55	27	34	67	42	5	35	42	37	34	46	40	35	37	41	51	45	37	42	45	45	49	34	43	C02	288	416
C03	40	38	37	++	39	51	66	36	42	51	30	6	31	44	32	32	44	36	33	34	39	49	42	35	39	38	40	48	31	40	C03	478	355
C04	46	51	48	37	++	62	56	48	62	61	42	4	66	61	39	38	53	42	38	46	50	59	49	44	51	47	50	58	40	49	C04	484	446
C05	40	66	40	41	48	++	58	49	60	35	27	15	57	43	39	32	44	38	32	38	44	50	44	35	34	43	40	50	32	41	C05	607	446
C06	48	36	47	60	49	46	++	53	32	79	46	4	46	59	44	44	57	44	42	43	50	58	51	46	73	51	54	61	39	51	C06	393	590
C08	33	33	40	40	49	33	54	++	50	53	33	1	48	40	36	28	45	37	33	30	35	47	43	34	44	42	42	49	32	42	C08	398	663
C09	47	63	54	51	57	53	42	60	++	63	41	9	54	59	44	33	56	43	40	42	42	58	50	43	44	49	50	56	39	48	C09	456	622
C10	55	35	59	62	54	40	75	72	68	++	54	7	50	68	49	48	64	49	45	49	48	71	63	50	72	57	60	71	46	59	C10	603	700
C11	37	40	37	48	44	39	46	37	52	54	++	4	27	38	32	27	40	33	32	34	34	44	37	31	50	36	38	44	31	37	C11	402	757
C12	2	18	2	11	3	11	7	14	4	12	9	++	7	8	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7	0	1	0	1	C12	383	613	
C13	44	30	50	42	51	38	49	56	58	72	35	4	++	39	37	35	49	39	37	47	44	53	45	37	38	48	46	53	36	44	C13	461	542
C14	42	42	53	55	39	39	58	43	60	73	40	9	54	++	41	36	48	40	35	35	42	54	45	39	57	44	45	51	35	45	C14	512	447
E02	40	39	41	38	43	40	45	37	43	45	34	1	39	39	++	31	42	32	34	33	37	44	37	34	40	40	36	43	29	38	E02	407	612
E03	29	34	33	32	37	33	37	32	37	38	29	3	35	33	41	++	45	27	31	28	39	41	35	30	39	36	36	41	27	35	E03	470	552
E04	49	44	50	46	52	45	57	50	57	68	42	0	51	48	44	37	++	44	39	43	45	58	48	42	50	47	49	54	38	44	E04	313	616
E05	40	38	40	40	44	38	47	39	48	55	37	2	41	40	37	30	40	++	34	34	35	46	38	32	39	38	39	43	31	36	E05	550	614
E06	30	31	31	29	34	28	37	31	34	42	27	1	31	32	30	26	34	32	++	28	33	39	37	29	40	35	36	42	26	34	E06	288	568
S01	45	41	42	35	49	37	45	32	47	54	33	6	49	37	36	27	48	39	28	++	47	45	40	34	39	37	44	30	39	S01	661	833	
S02	43	45	42	40	50	40	50	34	47	53	39	1	43	45	39	33	46	40	30	41	++	46	42	40	46	44	43	50	35	43	S02	340	633
S03	50	48	52	52	58	48	60	49	58	63	47	0	51	49	45	38	59	48	35	57	59	++	56	47	56	51	52	61	43	52	S03	516	720
S04	47	43	47	45	52	44	54	47	55	63	45	2	48	47	41	34	52	44	34	42	46	56	++	38	49	47	46	52	36	43	S04	442	615
S06	41	40	43	38	46	38	49	40	46	55	36	1	43	42	37	33	44	38	30	38	41	46	44	++	41	39	39	45	28	40	S06	546	656
W01	43	47	36	60	42	42	66	44	55	55	59	15	32	56	42	34	47	39	32	39	42	51	46	42	++	49	49	56	39	46	W01	556	530
W02	42	42	45	39	49	39	51	42	50	58	38	2	46	43	41	33	47	39	32	41	43	50	48	43	43	++	46	52	35	47	W02	572	643
W03	43	42	44	42	48	43	54	44	52	59	40	1	46	45	41	34	52	42	30	44	43	54	50	43	46	46	++	53	37	42	W03	461	452
W04	50	49	49	48	57	47	58	49	57	69	44	0	52	50	45	39	54	45	37	47	51	59	55	48	52	51	52	++	40	53	W04	451	709
W05	31	30	32	31	37	29	39	31	38	43	30	1	34	32	27	24	35	30	21	30	30	40	36	29	32	33	34	42	++	35	W05	355	486
W06	44	44	48	42	52	41	53	45	51	59	40	0	49	47	42	36	51	42	31	43	47	53	49	45	48	48	48	55	34	++	W06	405	618
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