

file:/gsbifrddata/23jul/28_064_23jul2015.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	13h31m51.36	+30d25'45.64"	23/Jul/2015	17:55:07	591.00	65.104	112
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 112

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	++	40	36	35	45	41	44	31	42	52	34	40	39	42	34	36	43	42	32	31	35	43	39	22	44	38	41	41	33	35	C00	478	673
C01	38	++	37	39	43	42	45	31	41	52	34	40	43	43	39	36	45	42	32	34	37	45	40	21	46	40	41	44	33	39	C01	342	534
C02	35	40	++	39	45	40	63	48	56	68	43	55	41	49	42	41	48	45	36	40	42	47	46	23	48	43	47	49	34	43	C02	281	401
C03	37	41	43	++	47	41	48	41	49	55	31	46	47	40	35	37	44	41	33	34	39	47	41	22	45	39	43	44	33	41	C03	446	352
C04	47	50	50	49	++	48	56	47	53	65	37	55	57	61	45	46	53	48	39	40	46	53	47	25	54	46	51	54	40	48	C04	454	433
C05	33	35	43	40	42	++	39	34	51	55	34	49	41	46	38	40	47	42	35	35	40	45	43	24	44	40	44	45	35	42	C05	585	456
C06	42	48	54	47	54	45	++	55	65	80	50	60	51	58	47	46	53	54	39	48	52	58	53	26	60	49	53	57	44	49	C06	375	558
C08	36	32	50	42	49	42	50	++	48	58	34	51	43	44	36	35	45	40	33	36	40	44	40	21	43	39	40	46	33	39	C08	389	653
C09	42	41	55	51	53	55	63	60	++	65	41	55	47	57	43	41	50	49	40	44	46	51	48	25	50	46	48	53	40	45	C09	433	630
C10	52	57	63	55	71	56	72	60	68	++	57	69	55	62	55	55	65	64	49	54	57	67	61	30	64	60	59	65	50	58	C10	622	694
C11	35	37	39	28	42	40	52	39	44	56	++	43	31	42	36	33	40	42	31	35	35	43	38	21	43	39	40	44	32	36	C11	448	793
C12	42	45	55	47	53	51	49	56	62	71	45	++	48	55	45	47	55	52	38	43	47	52	50	24	56	49	54	52	39	45	C12	363	603
C13	37	45	45	56	49	41	51	41	54	55	36	47	++	48	42	39	46	48	36	40	42	48	46	23	49	43	46	50	38	44	C13	428	523
C14	40	43	46	42	63	39	62	48	50	60	42	48	45	++	44	43	52	47	41	40	43	52	47	25	52	43	49	53	36	44	C14	487	444
E02	35	42	45	41	46	39	49	42	47	59	40	48	44	44	++	34	41	41	33	34	38	41	40	19	44	39	42	44	33	38	E02	411	664
E03	38	40	43	41	49	38	47	38	46	59	37	49	40	41	41	++	45	42	33	34	37	45	41	20	45	39	41	41	33	39	E03	485	663
E04	44	47	50	50	57	48	55	50	56	67	44	58	48	54	49	50	++	50	43	40	44	49	46	25	50	45	51	52	36	46	E04	349	648
E05	41	44	45	45	50	41	53	43	50	63	42	51	45	45	46	43	54	++	41	39	41	51	47	23	51	47	46	51	38	42	E05	550	610
E06	26	27	34	31	38	31	38	32	38	45	28	36	33	34	33	32	40	37	++	33	33	37	35	17	38	33	35	37	29	36	E06	299	565
S01	32	38	42	41	47	38	48	42	49	56	39	43	43	45	40	40	49	41	33	++	37	34	29	20	40	36	39	41	32	37	S01	601	762
S02	38	41	44	42	50	40	52	42	50	64	41	49	46	40	45	41	47	44	32	43	++	52	55	25	45	41	40	46	35	41	S02	339	629
S03	45	49	46	52	57	44	60	46	54	69	46	52	50	51	48	50	54	53	34	44	45	++	53	24	53	47	48	53	39	46	S03	489	758
S04	39	44	47	43	49	43	54	46	50	63	42	53	44	48	45	44	51	49	32	46	53	52	++	27	51	44	47	49	37	40	S04	408	626
S06	20	22	22	25	27	21	28	24	26	33	22	27	25	24	22	23	27	25	17	22	26	27	++	25	21	25	24	17	21	S06	540	670	
W01	40	44	44	42	52	42	55	45	51	62	43	53	43	49	46	43	50	48	33	40	46	53	48	26	++	47	51	55	39	44	W01	511	494
W02	38	44	43	41	46	40	49	40	49	61	40	50	42	43	41	39	48	46	29	42	47	50	47	24	46	++	45	48	35	42	W02	536	635
W03	39	44	47	45	52	42	53	44	50	61	40	52	46	46	43	42	50	46	32	42	43	50	49	24	48	45	++	49	36	43	W03	405	435
W04	41	45	49	46	54	43	55	48	55	68	45	54	52	52	48	44	53	48	36	45	49	55	50	26	50	48	50	++	41	50	W04	481	691
W05	30	34	35	35	40	33	41	35	42	51	33	40	38	36	36	33	39	36	25	33	37	41	39	19	36	38	36	40	++	36	W05	367	511
W06	37	42	48	44	50	41	51	46	50	62	39	49	50	46	42	43	50	45	33	44	45	51	45	25	45	44	43	52	37	++	W06	421	654
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