

file:/gsbifrddata/09may/28_023_09may2015.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	13h31m50.79	+30d25'49.43"	09/May/2015	02:37:42	591.00	65.104	18
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 18

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	++	36	25	36	41	38	46	35	37	13	37	35	35	42	36	42	43	0	33	29	38	46	37	29	37	41	0	37	38	38	C00	389	519
C01	34	++	29	39	49	41	49	38	40	10	43	38	38	46	37	44	44	0	34	30	42	47	38	31	40	47	0	40	40	41	C01	314	396
C02	29	31	++	26	32	29	37	27	24	6	27	27	27	32	27	31	31	0	24	22	29	35	27	20	28	32	0	26	29	28	C02	266	408
C03	37	36	32	++	45	41	47	35	39	8	39	38	40	45	37	43	47	0	34	29	43	50	38	30	39	44	1	38	40	44	C03	353	272
C04	41	43	39	43	++	49	58	45	48	9	48	45	48	55	44	51	54	1	41	35	51	57	47	39	46	54	1	50	49	52	C04	335	378
C05	38	36	32	38	45	++	52	41	40	7	42	41	43	49	41	47	49	1	38	33	44	55	43	33	44	47	1	42	45	46	C05	423	323
C06	46	44	42	47	54	46	++	47	48	15	50	47	48	58	48	54	56	0	45	40	53	62	49	40	50	56	1	52	51	52	C06	258	415
C08	37	35	32	39	46	40	48	++	39	9	38	37	39	44	37	43	45	0	34	30	40	49	40	30	39	43	0	38	40	40	C08	295	500
C09	38	39	34	41	48	39	47	40	++	15	42	38	39	44	38	43	46	1	35	30	43	48	40	34	41	47	0	41	40	42	C09	355	476
C10	4	8	14	10	14	11	10	11	5	++	18	15	10	12	14	6	15	0	18	17	13	13	12	14	15	11	1	13	13	11	C10	330	431
C11	38	42	34	41	49	44	50	41	44	12	++	38	38	46	40	42	45	0	38	31	41	52	42	34	43	48	1	41	43	43	C11	311	451
C12	39	39	36	42	48	43	51	44	44	8	43	++	38	46	35	43	46	0	35	32	40	48	39	29	38	43	0	39	40	42	C12	319	471
C13	38	37	36	42	48	41	49	44	43	12	44	46	++	48	38	43	47	0	34	30	42	51	40	31	39	46	1	41	43	46	C13	140	364
C14	40	43	36	43	52	46	52	44	46	7	48	48	50	++	43	50	55	0	39	37	50	57	44	36	45	53	1	47	47	51	C14	355	314
E02	38	38	32	39	44	41	48	40	42	9	44	42	41	45	++	43	43	0	34	30	40	49	39	32	40	43	1	38	40	42	E02	275	475
E03	40	42	38	42	50	44	52	45	45	10	45	48	46	50	45	++	52	0	39	33	46	54	45	35	44	52	1	44	45	46	E03	289	426
E04	43	44	40	47	53	48	55	48	47	11	49	50	54	54	47	52	++	0	42	37	51	59	46	37	48	51	0	47	48	49	E04	231	409
E05	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	++	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	E05	452	542
E06	28	28	26	28	35	31	37	30	32	1	33	31	33	34	32	33	38	0	++	30	36	46	38	29	39	39	0	34	37	36	E06	355	529
S01	32	34	29	34	39	35	42	37	38	9	34	40	39	41	34	40	41	0	27	++	31	39	33	25	32	35	0	32	32	33	S01	500	638
S02	38	40	36	44	48	41	51	41	45	13	43	45	46	49	40	48	53	1	31	36	++	53	41	33	44	49	1	44	43	47	S02	262	417
S03	44	46	42	50	53	50	60	48	50	9	51	53	53	56	48	53	61	1	37	44	52	++	54	39	53	55	1	50	55	57	S03	366	529
S04	39	39	34	41	46	45	51	42	44	10	45	44	45	47	42	46	51	0	34	37	44	54	++	31	43	46	1	41	43	44	S04	280	440
S06	30	33	28	32	37	33	39	33	34	12	37	33	34	37	33	36	38	0	24	27	35	40	33	++	32	37	0	33	34	35	S06	436	556
W01	34	34	29	38	39	37	43	35	39	7	39	38	38	39	39	38	44	1	29	30	38	47	40	29	++	45	1	40	44	44	W01	384	396
W02	41	45	37	45	50	43	54	43	48	8	49	46	47	50	46	48	52	0	34	38	48	53	46	37	40	++	0	47	47	48	W02	372	444
W03	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	++	0	0	1	W03	475	447
W04	38	40	35	40	47	42	50	43	41	10	44	45	45	49	42	46	50	1	30	37	45	51	44	33	37	48	0	++	42	44	W04	334	510
W05	36	37	31	38	43	39	46	38	40	7	40	40	42	44	39	42	46	0	29	33	40	49	41	31	36	43	0	40	++	48	W05	331	402
W06	39	40	36	44	51	45	51	44	45	15	47	48	48	52	44	47	53	0	33	40	48	57	47	38	41	48	0	45	45	++	W06	304	465
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