

file:/gsbifrdatal/19may/28_097_19may2015.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	13h31m50.87	+30d25'48.93"	19/May/2015	20:01:36	591.00	65.104	81	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	81

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	++	42	29	38	46	46	54	42	0	50	41	41	47	51	25	41	49	45	36	30	42	52	1	40	50	46	47	46	37	46	C00	545	666
C01	40	++	21	32	57	36	53	38	1	51	42	43	42	44	24	36	48	46	33	19	46	49	1	40	45	43	46	42	39	43	C01	444	565
C02	25	32	++	29	31	31	37	24	1	32	29	26	31	35	16	27	35	33	22	25	30	35	1	27	34	31	31	31	27	32	C02	330	530
C03	42	32	34	++	30	40	48	36	3	36	41	29	46	51	23	35	45	42	30	38	41	49	0	40	47	42	42	42	36	42	C03	448	363
C04	48	55	40	43	++	50	60	45	1	66	56	54	50	45	26	44	58	54	38	21	51	58	2	50	62	52	54	54	46	52	C04	466	454
C05	42	34	32	52	46	++	55	37	2	55	44	35	47	46	25	41	52	48	35	36	46	54	2	43	53	47	49	46	41	47	C05	598	469
C06	53	44	41	55	56	52	++	48	0	63	55	40	54	45	31	48	58	58	42	38	57	66	0	48	62	55	60	55	47	55	C06	401	571
C08	52	47	14	44	45	38	39	++	2	46	45	40	43	41	19	37	44	46	32	28	43	51	0	37	51	44	45	43	38	43	C08	413	702
C09	0	1	0	2	1	1	1	1	++	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	C09	478	627
C10	48	52	42	44	64	45	59	45	1	++	44	52	51	46	27	46	54	53	40	24	52	60	2	46	56	51	55	54	46	50	C10	487	603
C11	47	47	37	50	48	46	53	46	1	51	++	38	47	36	25	38	53	51	38	38	48	55	0	43	52	48	51	48	43	46	C11	339	684
C12	43	58	35	35	57	29	42	54	2	58	47	++	46	44	20	36	45	43	33	20	43	48	0	39	45	42	42	45	37	44	C12	465	649
C13	44	45	32	45	53	41	49	48	1	50	52	51	++	60	25	41	52	48	35	36	49	58	1	46	52	49	51	50	43	49	C13	440	517
C14	48	46	35	54	46	44	47	54	1	49	54	56	58	++	28	41	52	53	37	46	51	58	0	46	52	53	50	49	42	49	C14	534	450
E02	27	23	21	26	29	26	30	25	1	29	29	26	27	29	++	20	30	26	22	19	24	28	2	24	29	23	28	28	20	25	E02	411	623
E03	41	38	31	38	44	38	46	40	1	46	44	42	41	41	25	++	45	40	33	27	41	47	0	36	46	42	42	40	36	40	E03	374	680
E04	49	49	44	53	58	52	57	50	2	56	57	51	53	56	34	49	++	54	43	36	53	61	1	45	60	52	54	51	46	51	E04	310	588
E05	47	46	36	46	54	45	58	47	0	55	54	48	49	53	31	42	59	++	39	37	51	55	2	47	57	55	51	51	44	49	E05	518	588
E06	29	30	22	30	32	28	37	28	0	37	33	31	31	33	19	29	39	36	++	26	36	44	1	32	43	36	39	36	32	35	E06	484	702
S01	36	30	32	41	41	34	41	35	1	42	37	39	39	48	21	32	40	38	24	++	31	39	1	29	40	33	33	34	29	31	S01	720	791
S02	44	43	39	43	54	44	54	49	0	54	49	48	47	48	29	43	54	51	33	40	++	60	3	44	52	52	51	47	43	46	S02	343	559
S03	52	50	41	53	60	52	63	52	1	62	57	54	56	57	33	49	63	57	38	44	56	++	1	50	63	58	59	57	51	56	S03	488	760
S04	0	1	0	1	2	0	0	2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	++	0	1	1	0	1	1	0	S04	399	564
S06	42	38	33	41	51	40	50	40	0	46	45	44	44	46	27	37	49	48	30	38	45	55	1	++	50	47	46	46	38	44	S06	544	699
W01	46	43	38	47	58	48	59	45	0	52	50	47	54	52	31	43	61	53	34	40	50	61	1	49	++	55	55	56	46	54	W01	506	500
W02	44	45	38	44	54	44	54	46	0	54	52	46	47	51	29	41	53	51	34	37	51	56	1	45	52	++	53	49	45	50	W02	435	563
W03	46	47	35	45	55	46	56	47	0	56	53	49	53	51	27	46	53	51	33	39	50	59	1	46	52	50	++	51	42	50	W03	363	387
W04	46	45	37	47	56	45	56	48	1	54	52	51	49	52	31	43	57	53	33	39	50	59	0	48	56	51	50	++	43	51	W04	464	713
W05	36	38	30	35	45	36	44	37	1	44	42	38	39	40	21	35	44	42	28	28	40	44	0	38	41	42	43	37	++	46	W05	403	448
W06	47	46	39	49	53	47	54	45	0	54	51	49	51	48	31	42	56	49	30	42	50	58	0	47	53	50	50	53	40	++	W06	517	649
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