

file:/gsbifrddata/18may/28_097_18may2015.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	13h31m50.86	+30d25'48.98"	18/May/2015	20:09:42	591.00	65.104	75	
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	75

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	40	52	47	54	41	0	51	45	42	49	48	41	39	0	50	39	35	44	56	0	34	49	49	49	47	44	44	C00	514	657
C01	42	++	26	38	54	43	51	42	1	51	44	38	46	49	41	39	1	46	36	34	45	52	1	34	48	45	47	46	41	44	C01	457	534
C02	33	36	++	26	32	31	34	29	2	33	30	25	29	34	28	26	1	29	25	21	29	35	0	23	33	33	33	30	27	29	C02	329	528
C03	44	40	32	++	49	39	47	37	3	44	42	38	44	46	36	35	1	44	33	29	40	49	0	30	44	43	42	41	39	41	C03	453	358
C04	51	53	43	51	++	54	59	46	1	58	54	46	59	60	49	46	1	55	43	39	53	61	2	37	56	57	56	54	49	53	C04	450	458
C05	44	41	36	42	49	++	52	41	1	51	45	41	46	52	42	40	1	44	36	33	46	55	0	33	52	50	48	47	44	46	C05	595	444
C06	53	51	39	49	58	51	++	50	2	61	54	49	57	57	49	44	1	59	45	38	55	67	0	40	62	57	59	57	56	55	C06	406	576
C08	43	44	35	45	48	42	52	++	1	49	42	39	46	44	36	34	1	47	34	30	43	50	2	32	46	44	42	44	41	42	C08	405	708
C09	1	1	1	1	0	0	0	0	++	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	1	1	C09	491	623
C10	48	52	39	51	59	48	60	50	2	++	52	46	54	55	45	45	1	56	39	39	52	61	0	41	56	53	53	52	50	49	C10	463	579
C11	47	47	36	46	56	45	53	45	0	53	++	42	49	52	44	40	0	46	40	37	44	56	3	35	50	50	53	48	45	46	C11	317	672
C12	44	44	35	44	54	42	54	46	0	55	46	++	45	42	35	35	1	46	33	29	42	50	1	30	44	44	44	42	40	39	C12	474	670
C13	44	45	37	46	54	44	57	46	1	53	50	49	++	52	42	41	1	52	38	34	51	60	0	35	56	52	52	51	47	48	C13	432	511
C14	48	49	40	48	57	49	54	49	1	54	54	50	49	++	46	43	0	53	41	37	52	60	1	37	55	55	56	53	47	51	C14	516	445
E02	45	43	36	41	51	46	51	42	1	47	49	42	44	50	++	37	2	43	37	31	44	51	1	32	46	46	47	43	40	42	E02	375	594
E03	39	37	32	37	43	36	40	35	2	41	39	37	41	42	37	++	1	44	32	29	39	48	1	29	42	41	40	38	37	37	E03	350	621
E04	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	3	1	2	0	0	++	0	2	1	1	0	0	0	1	2	1	1	2	0	E04	335	590
E05	48	46	34	47	51	46	55	48	1	53	51	48	50	51	48	39	0	++	42	35	50	60	0	34	55	51	49	48	48	45	E05	542	590
E06	31	31	28	32	38	30	37	31	1	35	36	31	32	37	32	26	1	37	++	28	36	43	2	28	41	41	40	37	34	35	E06	452	686
S01	37	39	31	40	46	36	43	35	0	47	40	39	41	42	38	30	2	40	28	++	32	40	2	26	36	36	36	32	32	32	S01	725	848
S02	44	45	35	43	53	43	55	46	0	53	46	47	47	50	46	36	3	48	32	39	++	55	0	33	53	47	49	50	46	42	S02	322	556
S03	55	54	42	54	63	53	64	54	0	62	58	56	60	59	56	44	0	60	39	48	56	++	0	40	64	60	58	56	54	54	S03	506	766
S04	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	2	2	0	0	0	1	0	1	1	1	2	++	1	1	2	0	2	1	2	S04	406	542
S06	35	37	29	37	42	34	40	36	1	43	41	37	38	40	37	31	1	41	27	31	39	47	2	++	37	35	35	36	32	32	S06	538	676
W01	48	47	36	46	53	48	59	47	1	54	50	47	53	55	49	38	2	53	32	40	51	59	2	39	++	57	53	53	51	50	W01	503	495
W02	47	47	38	47	56	45	55	44	1	51	51	47	50	56	49	40	1	48	34	43	51	60	0	37	53	++	55	51	47	52	W02	495	607
W03	49	46	37	45	59	47	57	45	1	54	53	48	51	56	49	37	2	50	35	40	50	61	1	40	52	53	++	53	47	49	W03	378	399
W04	49	51	37	47	56	46	58	46	1	53	52	48	50	54	49	36	2	51	36	42	50	56	2	42	53	52	55	++	47	49	W04	448	681
W05	42	41	32	42	48	42	52	42	0	48	44	43	45	45	42	34	1	46	30	37	44	52	2	33	47	43	47	44	++	42	W05	471	456
W06	46	46	40	47	57	46	55	46	1	55	50	48	49	52	49	38	0	49	34	43	47	58	1	37	50	50	54	52	43	++	W06	497	620
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