

file:/gsbifrddata/07jun/28\_097\_07jun2015.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	13h31m51.01	+30d25'47.97"	07/Jun/2015	19:10:14	616.00	65.104	65	
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	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10	65

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	++	24	43	4	58	52	65	54	32	57	58	65	47	56	46	46	55	56	54	66	40	0	2	24	63	55	55	60	48	58	C00	590	800
C01	53	++	85	18	62	62	57	19	44	84	53	50	52	49	41	44	56	55	50	51	38	1	0	22	57	55	51	55	46	55	C01	471	507
C02	61	77	++	23	69	71	51	39	43	91	59	57	46	49	46	47	58	56	56	54	40	1	0	26	66	58	59	62	51	60	C02	419	472
C03	1	18	24	++	18	10	12	14	5	31	3	5	11	14	0	1	0	1	2	5	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	C03	519	497
C04	56	59	65	15	++	63	68	40	43	84	64	61	46	51	46	50	60	61	59	63	45	1	0	27	68	61	60	64	52	68	C04	392	470
C05	57	68	79	16	61	++	64	34	40	72	59	60	49	57	46	47	59	57	55	58	43	0	0	25	66	57	59	63	51	62	C05	561	515
C06	60	48	51	20	67	55	++	45	43	70	65	73	60	62	49	55	66	68	64	78	51	1	2	29	73	69	65	68	56	70	C06	351	583
C08	37	21	32	20	45	30	58	++	18	33	48	54	40	49	33	35	43	46	43	53	33	0	0	19	48	47	45	45	37	48	C08	385	632
C09	35	41	38	20	42	38	36	26	++	49	39	37	36	34	29	29	40	36	35	37	26	0	1	16	39	35	34	40	31	40	C09	558	660
C10	65	75	83	26	73	77	61	46	38	++	65	59	43	43	50	53	64	64	59	63	49	1	1	26	69	64	64	67	53	69	C10	608	657
C11	59	54	64	9	61	62	65	47	36	71	++	64	52	60	45	48	60	58	60	63	42	1	1	27	66	60	58	63	50	63	C11	393	683
C12	57	38	47	27	66	47	83	70	47	52	63	++	57	66	49	51	62	64	61	73	45	0	1	28	68	64	64	66	53	68	C12	309	541
C13	47	47	53	4	50	48	56	38	30	64	49	49	++	62	40	45	53	54	48	60	37	0	0	21	52	53	51	53	44	56	C13	526	639
C14	57	51	56	14	61	58	66	47	39	55	63	69	45	++	45	46	59	57	56	64	44	1	1	27	64	61	57	63	51	63	C14	505	524
E02	44	42	49	0	48	47	50	35	29	53	48	48	38	46	++	36	46	45	44	50	31	1	1	19	50	43	45	47	38	48	E02	391	582
E03	46	46	49	0	51	47	55	38	28	58	49	51	41	46	40	++	49	52	49	52	36	2	1	20	51	50	49	49	40	51	E03	409	728
E04	58	59	66	1	64	63	68	48	37	73	66	66	52	60	52	54	++	63	60	66	43	0	1	26	64	59	57	63	49	60	E04	496	725
E05	54	55	60	1	60	57	66	47	35	66	61	62	48	59	47	52	67	++	63	64	43	1	0	26	65	62	59	61	50	62	E05	588	706
E06	56	51	61	1	61	57	64	46	35	63	64	62	47	59	46	50	66	63	++	61	42	1	2	24	63	60	56	57	48	59	E06	400	601
S01	57	50	58	7	68	53	80	61	41	66	64	86	54	65	51	53	70	62	61	++	48	0	3	27	69	64	60	68	52	68	S01	520	669
S02	39	40	42	1	44	41	46	33	24	48	41	44	35	43	32	35	43	41	40	47	++	1	1	19	46	43	44	44	35	46	S02	364	530
S03	1	1	1	0	0	2	1	0	2	0	0	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	++	0	2	3	1	1	0	0	0	S03	660	619
S04	0	1	0	0	1	2	1	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	++	0	0	0	0	3	0	2	S04	576	528
S06	25	25	29	1	30	26	27	22	16	29	28	28	22	28	21	19	26	25	27	29	18	0	0	++	29	26	28	28	20	29	S06	580	762
W01	62	57	68	2	67	65	70	47	38	70	66	66	48	64	51	50	68	63	65	67	43	0	0	28	++	65	64	69	55	70	W01	433	517
W02	58	55	61	6	63	59	70	48	34	68	64	65	53	59	47	51	64	63	61	66	45	0	2	28	66	++	61	62	51	63	W02	548	726
W03	57	57	63	1	64	63	68	47	36	66	66	66	50	60	47	50	61	62	60	65	43	0	2	28	65	65	++	60	50	62	W03	535	482
W04	59	57	66	1	64	63	68	46	40	71	63	65	51	63	50	48	68	59	60	67	43	0	1	29	67	63	63	++	54	66	W04	525	637
W05	47	43	52	0	50	50	54	36	27	54	52	52	40	49	39	38	51	49	49	52	33	0	0	23	53	51	52	54	++	54	W05	587	601
W06	59	56	68	0	70	63	69	49	39	75	67	68	54	65	49	54	65	62	62	71	46	1	0	30	68	65	68	68	55	++	W06	367	728
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