

file:/gsbifrddata/06jun/28\_097\_06jun2015.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	+30d25'48.02"	06/Jun/2015	18:30:08	616.00	65.104	121
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	65.10 121

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	++	55	59	1	59	64	66	46	41	65	56	67	57	61	55	59	61	57	59	63	53	0	1	53	63	58	47	63	53	59	C00	567	793
C01	52	++	60	0	59	60	61	42	37	61	55	57	51	55	49	56	57	52	50	59	47	2	0	48	60	51	39	57	50	56	C01	465	536
C02	64	55	++	2	63	62	59	46	39	61	55	66	56	56	53	60	61	57	55	66	53	1	1	50	68	59	45	62	54	64	C02	389	466
C03	0	3	1	++	4	1	0	1	4	0	2	1	0	2	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	C03	498	454	
C04	55	54	66	3	++	63	66	48	45	64	61	67	58	64	57	63	65	58	56	66	51	0	1	55	64	57	47	61	54	67	C04	406	455
C05	60	57	69	1	59	++	73	43	42	66	61	66	57	69	59	63	62	59	60	65	57	1	0	53	67	61	49	66	57	64	C05	567	536
C06	62	57	66	2	62	70	++	48	45	74	67	72	65	67	65	68	68	65	64	72	59	1	1	61	70	62	52	71	59	65	C06	362	608
C08	46	43	50	1	52	48	53	++	30	51	46	54	47	44	44	48	49	43	41	51	39	2	1	43	47	44	35	47	40	49	C08	366	572
C09	40	38	38	3	41	41	40	32	++	45	40	43	39	43	38	43	43	39	39	43	35	3	2	35	43	41	30	42	36	41	C09	562	674
C10	66	64	72	1	72	70	78	55	47	++	63	74	66	67	62	66	70	64	62	73	57	1	1	60	72	59	50	66	57	68	C10	590	654
C11	56	55	62	4	58	60	65	49	38	68	++	66	57	61	55	60	60	56	55	65	52	1	0	53	63	56	46	58	53	62	C11	398	725
C12	65	57	70	0	64	68	73	58	42	76	65	++	66	64	65	68	68	63	61	73	57	1	0	62	68	62	53	69	57	66	C12	298	553
C13	53	48	55	1	56	57	62	47	37	65	52	63	++	62	57	59	60	56	54	64	51	1	1	53	63	56	45	62	50	58	C13	473	620
C14	55	54	64	1	60	64	63	48	40	68	62	64	56	++	59	63	63	60	56	65	54	1	2	52	69	60	45	65	57	63	C14	531	519
E02	56	51	60	1	58	57	62	46	39	64	55	62	53	57	++	59	59	55	55	63	48	2	0	50	59	55	46	60	50	57	E02	392	605
E03	55	53	64	2	61	59	66	50	40	69	60	67	57	60	46	++	65	64	58	67	52	1	1	54	68	59	46	63	54	62	E03	429	692
E04	59	59	65	0	65	65	69	54	39	74	63	71	60	63	59	65	++	61	60	67	54	2	0	55	66	55	47	62	54	63	E04	494	768
E05	55	51	61	0	58	59	64	47	39	66	57	63	54	60	55	61	63	++	56	64	49	1	2	51	64	54	42	60	50	59	E05	598	741
E06	57	50	61	0	57	61	63	46	37	65	55	63	54	58	55	58	64	59	++	59	49	2	0	49	62	55	42	59	50	56	E06	383	585
S01	61	57	70	2	67	68	73	55	43	76	63	72	61	67	61	65	71	65	60	++	56	1	1	59	70	61	49	68	56	71	S01	535	667
S02	51	46	54	2	52	54	56	43	35	58	49	56	50	51	48	51	54	47	50	55	++	1	1	46	56	49	41	55	45	53	S02	365	486
S03	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	2	1	2	1	++	1	2	0	2	1	1	0	0	S03	723	649
S04	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	2	0	0	1	++	0	0	2	0	1	0	1	S04	565	504
S06	52	49	58	0	55	54	59	44	36	65	54	63	52	55	50	53	58	51	49	62	48	0	1	++	56	49	42	55	47	54	S06	554	775
W01	60	56	69	0	62	67	71	51	42	74	64	68	58	68	55	63	67	63	62	70	54	1	1	56	++	69	51	66	59	66	W01	451	532
W02	52	48	64	1	58	60	60	45	38	62	57	62	54	59	53	54	56	54	55	60	48	1	0	50	65	++	47	65	53	59	W02	530	688
W03	50	45	54	0	50	54	58	41	35	59	51	59	50	51	49	49	54	49	50	57	44	1	0	49	54	52	++	50	40	48	W03	569	448
W04	61	55	67	0	62	66	70	51	42	71	60	69	58	63	58	62	63	59	60	67	55	0	0	56	68	59	66	++	54	64	W04	519	648
W05	49	47	56	0	54	56	54	42	36	60	55	56	47	55	49	50	54	49	50	58	46	0	0	48	58	50	47	53	++	56	W05	552	545
W06	59	56	66	2	65	65	65	52	42	74	62	67	58	65	58	62	66	61	58	70	54	0	1	59	66	59	54	64	54	++	W06	373	782
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