

file:/gsbifrddata/05jul/30\_073\_05jul2016.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	13h31m54.00	+30d25'28.05"	05/Jul/2016	17:32:28	591.00	65.104	111
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	65.10 111

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	++	44	11	51	48	40	43	26	36	55	2	0	59	52	60	44	50	1	57	35	45	61	47	63	57	51	50	52	52	48	C00	454	597
C01	50	++	12	39	59	32	73	46	49	74	0	3	50	46	56	41	48	1	53	38	42	54	48	53	49	46	49	52	48	46	C01	404	484
C02	5	2	++	16	13	13	21	11	14	6	0	0	5	6	2	0	0	1	1	3	1	1	3	3	5	2	0	1	0	0	C02	462	549
C03	53	41	20	++	26	49	37	38	30	65	1	1	54	51	56	38	47	0	51	36	44	53	45	56	56	43	45	47	49	45	C03	536	427
C04	56	56	11	32	++	49	85	55	58	75	1	1	52	45	62	44	52	1	59	46	44	58	51	62	53	48	49	52	51	47	C04	486	486
C05	45	35	16	44	46	++	43	38	34	55	1	0	48	40	50	35	40	2	46	37	36	46	43	51	51	39	42	42	44	37	C05	641	472
C06	51	54	21	28	74	58	++	61	65	88	1	2	53	51	65	44	55	1	62	49	49	64	56	62	55	55	52	54	58	51	C06	464	635
C08	46	50	18	43	55	45	77	++	46	61	1	6	46	39	46	33	40	2	45	38	33	40	39	45	44	35	38	39	41	36	C08	585	777
C09	41	49	15	49	52	61	75	58	++	58	0	2	43	37	47	34	39	0	47	37	36	46	39	49	46	37	38	44	40	37	C09	391	582
C10	65	72	19	54	86	71	104	75	76	++	1	3	72	64	69	51	60	0	66	55	53	72	63	68	66	58	59	62	62	56	C10	388	732
C11	1	1	0	1	2	2	0	0	2	2	++	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	C11	449	577
C12	3	0	0	0	3	0	0	1	1	2	0	++	1	0	0	1	2	1	1	2	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1	C12	197	435
C13	60	53	3	67	47	47	50	48	45	66	0	3	++	55	65	45	54	1	62	42	48	64	50	63	67	51	51	56	56	51	C13	558	570
C14	56	47	5	46	48	23	46	39	26	50	1	0	57	++	60	40	49	0	54	34	40	55	44	57	54	45	48	48	48	44	C14	485	511
E02	65	55	2	55	60	48	60	50	47	72	0	1	63	58	++	42	60	2	70	47	52	67	53	69	65	54	53	57	59	51	E02	492	744
E03	43	40	2	40	43	36	43	33	37	55	2	2	46	41	46	++	38	0	47	32	36	50	41	48	46	39	41	43	40	38	E03	502	806
E04	54	49	1	48	54	43	56	45	41	65	1	1	54	49	61	41	++	1	60	38	43	56	44	55	55	47	47	49	50	45	E04	353	634
E05	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	++	1	1	1	0	0	0	1	1	2	2	0	1	E05	527	566
E06	59	51	1	51	58	45	59	49	47	68	0	0	60	55	67	48	60	5	++	44	49	66	50	67	63	53	52	54	53	51	E06	437	793
S01	44	43	5	31	48	30	55	39	35	57	2	1	47	46	48	35	42	1	46	++	32	41	35	47	43	35	36	36	40	37	S01	605	864
S02	52	45	1	45	49	42	53	41	41	63	1	0	47	43	54	40	49	1	50	38	++	53	44	55	47	45	46	47	46	42	S02	293	573
S03	62	55	0	57	59	50	61	49	51	76	1	1	64	53	67	48	58	1	65	46	61	++	51	68	62	56	54	58	60	54	S03	574	898
S04	50	44	2	45	45	42	50	39	41	62	1	1	51	40	51	39	45	2	49	37	47	52	++	57	51	44	48	48	49	45	S04	391	575
S06	62	55	0	56	61	48	62	50	52	74	1	1	62	57	67	49	56	0	64	52	57	69	57	++	64	54	56	58	57	55	S06	591	735
W01	58	54	2	59	59	57	68	54	61	81	1	1	63	47	65	48	56	1	64	50	54	68	54	68	++	47	54	57	54	50	W01	730	607
W02	51	43	3	48	46	35	45	39	37	58	1	1	50	43	50	38	48	1	50	35	46	56	42	52	54	++	46	48	48	45	W02	459	822
W03	55	49	2	44	50	41	52	42	39	66	0	0	53	49	55	40	48	0	55	40	49	57	46	58	54	45	++	52	38	44	W03	364	384
W04	56	52	2	48	53	42	55	43	47	72	0	2	56	50	59	45	52	0	56	42	50	62	48	61	60	47	52	++	76	50	W04	479	593
W05	53	47	0	48	54	40	55	44	43	66	2	0	55	48	58	41	49	1	54	41	47	59	45	58	57	50	52	48	++	49	W05	329	509
W06	49	49	1	46	48	40	50	40	41	65	1	0	54	46	55	38	48	1	52	40	47	58	46	58	54	46	49	55	53	++	W06	452	523
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