

file:/gsbifrddata/01jul/30_082_01jul2016.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	13h31m53.97	+30d25'28.25"	01/Jul/2016	20:10:38	591.00	65.104	73	
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	73

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	++	1	59	52	6	46	63	43	49	64	1	1	62	53	69	1	55	33	61	42	48	59	50	59	64	1	52	52	52	45	C00	448	593
C01	1	++	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	C01	522	548
C02	62	1	++	58	4	46	71	46	52	66	1	1	57	58	68	3	59	36	69	49	47	67	56	60	67	1	52	57	57	48	C02	469	539
C03	52	1	56	++	2	39	56	39	43	58	1	0	54	48	59	1	50	32	56	39	43	57	47	54	58	0	46	48	48	42	C03	487	383
C04	4	1	6	2	++	4	7	3	3	8	0	1	4	7	6	0	4	3	4	4	3	5	2	5	7	0	3	4	4	C04	451	435	
C05	49	3	48	40	4	++	43	32	38	54	0	1	48	43	56	3	45	28	50	34	38	50	42	47	54	0	41	43	44	37	C05	615	441
C06	60	1	66	55	9	44	++	45	51	72	2	2	59	63	68	2	58	36	66	46	50	65	53	63	64	1	54	55	58	48	C06	442	580
C08	45	1	50	43	3	36	45	++	38	45	1	8	42	38	48	2	39	23	45	32	32	44	37	41	44	1	37	39	39	33	C08	566	758
C09	52	0	54	45	2	40	41	++	55	0	0	0	51	45	56	2	47	31	53	39	39	54	44	49	52	1	43	46	45	40	C09	382	590
C10	69	1	75	62	8	56	72	54	63	++	1	2	65	59	73	1	63	39	74	50	54	73	58	71	72	0	59	63	64	53	C10	395	679
C11	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	++	1	1	0	1	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	C11	425	575
C12	0	1	1	1	3	0	0	1	1	2	1	++	1	1	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	C12	199	420
C13	63	0	60	52	11	47	59	47	53	75	1	1	++	59	70	2	56	37	65	45	52	65	53	62	67	0	55	57	55	48	C13	558	579
C14	55	0	58	47	8	41	59	42	44	64	0	1	64	++	64	2	51	30	57	41	44	58	47	54	60	0	48	50	50	43	C14	484	503
E02	70	1	69	57	5	52	63	54	59	77	1	1	70	62	++	3	66	40	73	51	57	71	57	68	74	0	59	61	62	55	E02	506	697
E03	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	2	++	3	1	2	1	1	1	3	4	2	1	2	2	1	2	E03	458	706
E04	60	0	64	51	6	45	58	44	50	70	0	0	57	54	66	2	++	34	67	43	45	61	51	57	61	0	49	52	53	43	E04	333	621
E05	47	0	50	42	4	37	47	36	43	59	0	1	48	43	54	1	49	++	42	27	26	38	31	37	38	0	32	32	31	26	E05	572	541
E06	62	1	69	58	3	49	65	48	57	80	1	0	65	60	69	3	70	57	++	47	48	71	57	66	68	1	54	59	60	50	E06	446	720
S01	44	1	52	45	4	35	47	37	41	59	1	0	46	44	51	3	46	36	51	++	35	47	40	45	48	0	40	41	42	34	S01	568	795
S02	55	1	53	44	3	42	50	39	42	59	1	0	54	48	59	2	49	40	52	39	++	50	41	50	50	1	43	44	44	36	S02	275	571
S03	61	0	70	56	5	49	63	50	57	81	1	0	64	58	70	2	64	52	69	51	54	++	56	66	69	2	57	59	59	51	S03	584	901
S04	50	1	56	46	3	39	53	41	44	63	0	0	52	45	57	1	50	38	55	40	43	59	++	56	56	0	44	47	47	41	S04	381	554
S06	63	1	62	55	4	46	62	46	52	77	2	2	64	53	68	4	60	49	66	48	53	64	54	++	65	0	53	57	58	51	S06	619	731
W01	68	0	68	60	5	50	62	50	55	76	0	2	69	63	75	2	63	52	71	51	56	71	55	67	++	0	56	59	60	50	W01	578	555
W02	49	0	54	43	3	39	48	38	45	59	1	0	51	45	54	1	49	39	55	39	42	55	43	50	53	++	0	0	1	0	W02	396	713
W03	51	1	51	47	1	38	51	38	45	63	1	2	55	47	56	2	49	41	54	40	45	54	45	53	58	43	++	48	50	41	W03	356	373
W04	57	0	60	50	6	44	55	44	48	70	1	1	58	51	62	3	56	45	61	46	47	64	49	60	62	50	52	++	52	45	W04	488	620
W05	54	0	56	47	5	42	55	40	47	67	2	0	54	50	59	3	55	42	60	43	48	58	46	59	59	45	48	53	++	48	W05	316	449
W06	47	0	52	44	4	37	47	38	42	60	0	0	50	46	56	4	47	39	53	39	44	53	43	53	54	41	42	49	47	++	W06	471	577
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