

file:/gsbifrddata/16jun/32\_101\_16jun2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	13h31m56.62	+30d25'10.61"	16/Jun/2017	18:38:38	591.00	65.104	38	
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	38

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	++	57	49	56	54	62	51	54	61	65	59	57	1	54	56	32	59	37	57	50	52	50	0	53	58	59	0	56	57	62	C00	488	440
C01	64	++	52	47	49	66	51	28	52	60	45	66	1	47	49	27	50	34	48	39	46	44	1	46	46	54	1	48	51	54	C01	546	518
C02	46	34	++	52	52	69	35	41	50	60	51	60	2	50	52	23	54	37	50	45	50	47	0	48	52	54	1	53	52	55	C02	532	445
C03	52	45	37	++	52	65	64	61	56	71	61	59	0	55	60	30	59	39	56	55	53	56	2	54	59	64	1	60	60	63	C03	487	484
C04	56	53	44	52	++	62	54	54	56	54	55	60	3	42	58	27	58	38	53	55	52	54	1	52	54	59	0	57	55	59	C04	598	596
C05	62	53	61	53	61	++	66	54	63	75	64	83	2	65	65	35	66	45	62	57	61	58	2	62	65	69	0	65	64	71	C05	445	443
C06	56	59	24	62	54	63	++	51	62	59	55	54	2	52	56	32	56	37	56	45	49	51	1	53	56	63	0	57	59	62	C06	478	457
C08	57	31	52	59	55	68	53	++	48	66	57	31	1	51	58	29	57	37	54	61	51	51	0	54	57	60	0	56	57	60	C08	510	366
C09	58	42	43	49	53	83	63	61	++	57	59	70	2	57	60	32	59	38	56	51	52	49	0	55	57	58	1	56	56	64	C09	536	365
C10	65	61	47	64	57	65	68	64	51	++	63	72	1	67	64	33	67	44	64	61	58	57	2	60	63	71	0	64	68	73	C10	577	456
C11	61	47	43	54	52	64	54	56	56	60	++	58	9	57	59	30	60	37	54	51	53	52	3	55	60	59	1	57	56	62	C11	503	489
C12	57	64	43	55	55	71	62	36	48	69	54	++	2	57	61	31	62	40	55	57	56	56	1	55	61	62	0	61	58	63	C12	508	396
C13	3	3	2	2	5	3	3	1	2	1	9	0	++	1	2	0	0	0	1	2	5	1	2	2	0	1	0	0	1	C13	511	468	
C14	57	47	42	55	44	63	58	56	52	62	60	52	9	++	57	28	56	36	53	49	52	48	5	54	56	59	0	57	54	60	C14	411	413
E02	62	54	46	58	59	69	62	64	62	65	59	60	1	60	++	30	60	39	58	53	54	51	1	57	58	61	0	57	57	62	E02	554	468
E03	33	29	22	31	28	36	35	33	33	34	29	29	2	31	35	++	30	19	32	27	26	26	0	28	29	32	1	30	32	34	E03	558	364
E04	63	54	50	56	58	67	60	62	58	66	58	60	2	59	65	33	++	41	58	51	54	52	0	56	61	61	0	59	58	64	E04	506	484
E05	41	39	35	38	41	47	42	43	39	47	40	40	1	40	45	24	44	++	40	35	35	32	0	34	40	40	1	38	40	42	E05	586	482
E06	60	54	45	56	57	66	62	60	55	65	56	55	1	58	64	35	65	48	++	50	49	47	1	53	55	58	0	55	55	60	E06	570	431
S01	50	48	41	53	51	55	51	62	48	59	49	50	4	52	55	29	53	39	54	++	52	46	4	50	52	58	1	54	54	57	S01	529	340
S02	51	46	46	50	52	62	50	54	48	56	48	51	3	53	56	29	54	39	53	49	++	49	1	50	54	56	1	54	52	58	S02	664	450
S03	55	48	43	53	52	63	56	57	51	60	53	51	3	57	57	29	58	38	53	45	45	++	24	49	51	58	1	54	51	55	S03	406	375
S04	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	3	1	0	3	0	0	0	1	0	3	1	7	++	0	0	1	0	0	0	0	S04	462	490
S06	61	52	46	57	55	67	61	62	58	64	59	59	2	59	65	33	62	43	63	57	58	59	0	++	56	57	0	55	53	59	S06	459	414
W01	63	54	49	60	59	68	63	66	58	66	62	61	0	61	68	34	67	44	63	56	57	59	2	68	++	59	0	58	58	63	W01	540	455
W02	56	53	44	55	55	63	61	61	52	64	51	54	0	55	59	33	60	41	58	55	53	55	0	60	60	++	0	64	63	67	W02	539	356
W03	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	576	360
W04	57	50	45	54	56	65	59	60	54	61	54	56	2	55	60	33	61	39	58	54	53	57	1	60	61	59	1	++	58	63	W04	505	388
W05	58	53	44	53	53	62	59	59	53	64	52	54	2	54	59	32	58	41	59	54	50	52	1	58	60	59	0	56	++	66	W05	586	494
W06	61	53	46	54	51	64	60	61	58	65	56	55	1	55	61	33	60	41	59	54	53	53	1	60	62	57	0	58	61	++	W06	513	440
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