

file:/gsbifrdatal/17jun/34_056_17jun18_gsb.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	13h31m59.41	+30d24'52.17"	17/Jun/2018	21:22:55	686.00	65.104	25	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	635.000	635.000	149.000	156.000	686.000	686.000	65.10	25

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	++	68	72	67	68	56	71	67	69	74	66	42	71	73	68	56	73	53	67	72	52	48	71	65	77	67	71	48	66	64	C00	518	542
C01	67	++	70	65	64	57	66	64	67	76	68	40	71	67	70	55	70	51	65	70	51	46	71	63	75	68	69	47	66	64	C01	484	537
C02	69	68	++	71	69	59	70	76	74	79	70	43	78	73	70	59	75	53	68	72	54	48	74	66	76	69	74	50	67	66	C02	528	437
C03	61	58	60	++	66	54	65	67	64	75	69	39	70	69	66	54	70	50	64	69	50	47	69	62	73	66	68	47	65	64	C03	597	516
C04	68	65	68	60	++	54	68	72	64	70	65	40	68	70	66	53	68	48	65	67	50	47	67	62	70	64	68	45	65	65	C04	569	666
C05	65	62	69	59	65	++	54	58	55	59	61	34	58	57	56	46	61	44	54	58	43	38	60	55	60	58	56	38	56	53	C05	539	451
C06	60	59	57	54	57	54	++	67	74	73	65	41	70	69	70	54	71	52	67	70	48	52	70	64	76	69	71	46	66	67	C06	492	226
C08	67	63	66	60	70	65	61	++	71	72	71	37	73	72	69	59	74	53	66	69	54	49	73	67	74	70	70	48	69	67	C08	609	427
C09	65	64	68	55	61	57	60	66	++	73	68	42	71	71	68	55	72	53	66	68	48	48	71	68	74	68	69	44	66	64	C09	669	381
C10	76	73	77	67	73	71	63	72	69	++	74	45	80	75	75	60	76	55	71	77	57	51	78	68	83	75	76	52	73	71	C10	502	540
C11	70	65	66	59	66	66	60	72	66	70	++	40	73	68	68	57	74	53	64	68	52	49	74	66	72	70	68	46	68	66	C11	531	513
C12	45	41	42	39	43	37	38	50	45	47	43	++	43	42	41	33	41	30	40	42	29	28	43	37	44	40	42	29	40	39	C12	614	343
C13	74	69	71	62	73	64	64	71	68	78	70	48	++	69	70	57	73	51	67	73	52	49	74	64	79	71	73	50	68	67	C13	579	522
C14	74	69	74	64	75	71	61	71	70	79	71	46	75	++	68	58	74	53	66	70	52	49	71	65	77	68	70	47	67	65	C14	513	429
E02	70	68	68	62	68	65	63	71	65	76	68	46	73	70	++	56	72	53	69	69	52	47	72	63	73	70	71	47	67	63	E02	539	486
E03	57	54	56	50	54	54	48	58	53	59	57	35	57	58	56	++	63	45	55	55	43	38	59	52	60	57	54	38	54	50	E03	569	398
E04	74	69	72	64	71	68	63	74	70	77	73	45	77	76	74	64	++	59	74	71	53	50	77	68	77	70	70	49	69	65	E04	547	422
E05	56	51	53	49	53	54	49	58	54	58	54	35	58	57	59	47	64	++	57	54	40	36	56	50	56	52	51	33	51	49	E05	539	423
E06	71	67	66	61	69	66	63	71	65	75	68	43	72	72	76	56	78	63	++	70	50	46	70	64	71	67	67	46	66	65	E06	623	469
S01	73	68	69	64	70	66	64	72	66	76	68	45	74	72	74	55	71	59	74	++	53	50	73	65	77	71	72	49	69	69	S01	506	453
S02	55	50	52	47	53	54	45	57	49	56	54	31	54	56	55	43	55	45	55	58	++	34	56	48	55	52	50	35	52	48	S02	693	412
S03	42	41	41	40	44	40	35	45	36	48	41	28	44	45	43	33	44	35	45	45	35	++	50	44	52	49	49	33	47	49	S03	474	335
S04	70	67	68	62	67	67	63	73	67	75	72	45	74	71	74	58	75	58	72	73	57	46	++	68	76	75	72	49	72	68	S04	535	457
S06	60	55	60	54	58	57	53	63	60	62	61	37	61	63	58	49	63	50	64	62	48	35	62	++	71	67	65	45	66	64	S06	485	397
W01	76	71	75	66	72	68	65	73	71	81	70	48	80	78	75	60	78	60	75	78	58	47	75	64	++	73	77	52	72	70	W01	523	389
W02	67	65	68	61	68	65	59	73	64	73	70	44	71	70	73	57	73	56	71	72	55	44	75	62	73	++	71	47	71	68	W02	580	391
W03	72	69	71	64	72	66	63	71	67	77	69	46	76	73	74	56	74	56	72	75	55	46	73	63	77	74	++	50	70	69	W03	551	463
W04	49	45	46	44	48	43	41	48	42	51	46	31	51	50	50	37	50	38	50	49	37	31	49	41	53	50	52	++	49	48	W04	541	405
W05	66	64	64	59	69	63	59	71	61	73	67	43	70	69	68	54	69	54	69	70	54	43	72	60	72	72	72	51	++	69	W05	620	522
W06	64	60	63	59	65	60	58	66	60	70	65	40	67	67	64	49	66	52	69	70	50	41	67	58	68	67	70	48	69	++	W06	535	564
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