

file:/gsbifrdatal/30jul/34_012_30jul2018_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	13h31m59.73	+30d24'50.00"	30/Jul/2018	18:16:25	556.00	65.104	25	
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	505.000	505.000	149.000	156.000	556.000	556.000	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	++	43	44	48	45	48	44	48	48	43	42	46	45	39	42	43	48	36	39	35	49	33	43	38	47	41	48	34	44	1	C00	486	544
C01	44	++	42	48	48	48	49	49	49	45	46	47	47	40	45	47	51	38	42	35	54	35	45	40	53	45	49	37	44	0	C01	579	567
C02	49	48	++	49	46	47	49	48	47	44	47	44	38	44	45	47	37	40	35	49	37	49	41	48	44	50	36	44	0	C02	424	456	
C03	40	40	44	++	53	54	49	55	55	49	49	50	50	44	49	49	53	41	43	39	58	41	51	43	54	48	56	41	48	0	C03	497	515
C04	48	52	52	46	++	53	49	51	53	47	45	49	50	41	46	47	52	39	42	36	55	36	48	41	52	46	57	39	47	0	C04	599	619
C05	49	51	49	43	55	++	53	56	52	50	48	52	51	46	47	48	54	42	46	40	56	39	51	45	55	46	57	40	51	0	C05	552	444
C06	43	48	48	38	48	51	++	52	57	51	48	49	50	41	50	51	51	40	45	40	55	39	48	45	56	48	54	38	45	0	C06	520	506
C08	46	48	55	45	52	52	46	++	56	51	49	45	50	43	49	50	52	42	43	38	57	40	53	44	54	49	56	40	48	0	C08	574	455
C09	42	47	51	39	50	49	47	++	++	51	50	49	49	42	49	50	54	41	44	40	57	38	51	46	57	49	58	40	49	1	C09	645	377
C10	43	48	50	40	49	50	46	49	45	++	49	48	47	40	47	46	50	39	44	40	52	38	49	43	52	46	51	39	44	1	C10	518	521
C11	41	45	47	39	45	46	44	47	44	47	++	44	44	37	45	46	48	38	41	38	53	36	49	42	50	45	49	38	45	0	C11	503	515
C12	46	51	51	40	53	50	44	43	48	48	44	++	49	44	45	48	51	38	46	39	55	36	49	43	54	48	53	39	46	0	C12	587	377
C13	44	46	46	38	48	49	43	45	43	45	41	48	++	44	45	47	52	39	44	37	54	34	47	42	51	46	52	38	46	0	C13	570	621
C14	46	49	50	41	51	51	45	49	43	48	42	52	47	++	37	40	43	33	38	31	48	31	40	34	46	39	45	34	40	1	C14	498	499
E02	41	45	49	38	46	46	44	47	41	45	42	45	42	43	++	49	49	37	42	36	50	36	46	40	50	45	50	35	42	0	E02	609	592
E03	45	51	53	43	52	50	50	52	45	49	45	50	48	48	48	++	50	39	45	36	54	37	48	41	53	46	50	36	43	1	E03	578	486
E04	51	52	52	45	54	55	49	52	49	51	47	53	51	54	48	56	++	43	48	38	57	38	48	42	55	47	54	41	47	0	E04	545	474
E05	44	46	49	41	47	50	43	47	44	46	43	46	44	46	42	48	52	++	37	29	44	30	38	33	42	35	41	31	37	0	E05	556	455
E06	43	46	49	37	49	47	45	46	42	47	42	47	45	47	45	49	54	47	++	34	47	32	43	39	48	40	45	35	39	1	E06	613	443
S01	39	43	43	33	42	43	39	43	39	43	38	41	40	39	39	41	44	38	40	++	43	29	38	34	41	36	40	29	34	0	S01	562	418
S02	45	51	50	43	52	52	47	51	45	49	46	50	49	51	46	52	54	48	47	42	++	40	54	47	61	52	58	44	51	0	S02	627	419
S03	36	35	41	33	39	39	36	38	36	35	36	36	34	35	36	39	39	34	35	32	38	++	36	32	38	34	39	28	35	1	S03	468	555
S04	41	43	46	36	44	46	42	44	41	44	42	44	41	43	40	43	45	41	42	38	43	33	++	45	51	45	51	37	46	0	S04	639	480
S06	42	45	48	39	47	47	45	46	45	46	45	47	43	44	44	47	48	43	46	39	46	34	42	++	46	40	45	34	40	0	S06	545	458
W01	47	54	54	44	54	50	52	51	52	50	54	51	53	51	54	56	48	50	44	56	38	47	49	++	50	57	43	50	1	W01	558	407	
W02	42	47	49	38	47	47	44	46	43	45	43	46	44	45	45	48	47	42	44	41	47	35	42	45	50	++	49	35	44	1	W02	489	333
W03	49	52	54	46	57	57	49	56	50	50	47	51	50	52	48	52	53	49	48	42	53	39	46	48	56	48	++	42	52	0	W03	512	425
W04	39	41	43	37	43	44	38	42	39	42	38	42	41	41	38	40	45	39	41	35	44	32	38	39	45	38	46	++	41	1	W04	602	563
W05	45	46	48	41	49	49	41	47	43	43	42	45	44	47	42	44	49	43	43	38	46	34	41	42	49	42	50	42	++	1	W05	641	527
W06	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	++	W06	528	563
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