

file:/gsbifrddata/14may/34_012_14may2018_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	13h31m59.14	+30d24'53.82"	14/May/2018	22:15:29	556.00	65.104	32	
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	32

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	++	48	44	50	44	40	48	44	44	46	43	46	48	43	52	46	45	37	39	36	51	35	43	36	43	45	44	0	0	0	C00	472	528
C01	48	++	47	55	48	43	54	48	50	51	46	52	51	47	57	51	54	45	45	40	58	38	50	44	48	51	49	1	0	0	C01	573	555
C02	46	54	++	48	43	43	51	47	50	53	47	50	49	44	52	46	48	38	40	36	50	38	47	41	47	47	47	0	1	0	C02	447	437
C03	44	52	48	++	47	43	52	50	53	49	45	52	53	50	59	51	52	42	44	41	56	38	49	42	47	51	48	0	0	0	C03	415	508
C04	43	50	47	45	++	41	48	44	45	47	43	48	47	43	52	45	48	37	38	35	50	33	44	37	43	45	44	0	2	0	C04	567	606
C05	47	53	57	46	48	++	45	42	42	48	43	47	44	41	48	44	45	34	37	32	47	36	41	36	43	42	44	0	0	1	C05	523	458
C06	44	52	54	44	45	48	++	50	55	57	51	53	51	49	55	53	55	44	45	42	59	40	50	48	50	51	52	0	0	0	C06	529	490
C08	43	46	51	44	42	48	46	++	51	51	46	54	51	47	55	45	48	38	40	37	53	37	47	39	47	46	47	0	1	0	C08	560	467
C09	44	52	55	46	44	52	49	++	++	52	47	52	52	47	56	49	49	41	42	38	53	37	48	45	48	49	48	0	0	1	C09	694	438
C10	44	52	56	45	47	54	50	46	48	++	52	55	53	47	56	54	56	43	44	41	58	38	51	47	53	51	54	1	0	0	C10	530	560
C11	41	47	50	41	41	48	44	44	43	48	++	50	48	45	51	47	49	38	40	38	53	37	46	41	47	44	48	0	1	0	C11	530	519
C12	45	50	57	47	48	55	48	50	49	51	45	++	50	47	55	51	53	42	44	40	54	42	48	44	49	51	49	1	0	0	C12	626	383
C13	47	53	53	46	46	52	48	47	50	49	45	49	++	46	57	49	49	40	41	40	56	38	48	41	50	47	51	1	1	1	C13	547	560
C14	45	53	53	51	46	53	48	48	50	48	44	51	51	++	53	45	46	39	41	35	50	36	43	38	44	45	42	1	0	0	C14	465	485
E02	47	55	53	49	48	52	48	50	50	50	46	52	52	52	++	54	57	45	48	43	59	42	52	45	51	54	51	0	0	0	E02	616	612
E03	47	53	55	48	48	54	51	45	49	54	48	51	50	51	53	++	52	43	45	38	55	37	45	41	46	49	50	0	0	0	E03	570	405
E04	45	54	54	47	49	52	51	49	49	56	48	52	50	50	52	55	++	43	48	40	57	39	48	44	48	50	50	1	0	0	E04	539	467
E05	45	52	51	46	46	48	49	44	48	49	43	47	48	49	50	53	53	++	38	33	45	30	40	33	39	40	39	1	0	0	E05	543	480
E06	42	49	49	43	42	47	45	42	45	46	42	47	44	46	48	49	53	50	++	32	46	32	40	37	40	42	41	0	1	1	E06	577	430
S01	44	51	48	45	44	47	48	44	45	49	43	48	47	47	49	49	50	47	43	++	43	29	36	32	36	37	40	0	0	1	S01	562	474
S02	46	55	53	48	48	51	50	48	49	53	46	48	50	50	51	53	52	52	48	50	++	41	54	46	51	53	54	0	0	0	S02	583	405
S03	42	45	50	41	41	48	43	46	45	46	42	55	46	45	48	46	46	42	42	43	45	++	35	31	37	35	36	0	0	0	S03	449	506
S04	37	45	46	39	39	43	42	37	42	44	38	40	42	40	42	43	43	41	38	41	43	38	++	42	46	47	48	0	0	0	S04	654	485
S06	40	49	50	43	42	46	49	43	47	46	42	45	45	44	45	47	48	45	44	43	47	41	39	++	42	41	41	0	0	1	S06	549	485
W01	45	51	57	45	45	53	47	46	49	53	46	50	51	48	51	51	51	47	45	45	48	46	43	47	++	46	48	0	0	0	W01	566	422
W02	46	55	53	47	48	50	48	43	48	50	43	49	49	50	50	51	51	49	46	46	51	43	41	47	48	++	47	1	0	0	W02	498	359
W03	47	55	55	47	47	54	52	48	50	56	49	51	52	51	52	55	54	51	46	50	55	46	46	50	54	52	++	0	0	0	W03	508	425
W04	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	++	4	0	W04	447	423
W05	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	++	0	W05	241	324
W06	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	++	W06	368	391
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