

file:/gsbifrdatal/12aug/34_034_12aug2018_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	13h31m59.83	+30d24'49.34"	12/Aug/2018	13:28:12	687.17	4.069	36	
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	615.000	615.000	127.828	177.172	687.172	687.172	4.07	36

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	++	58	41	63	67	61	61	66	68	69	44	67	64	62	67	55	65	56	60	57	60	54	64	52	73	62	72	68	62	43	C00	384	387
C01	48	++	28	57	59	57	53	58	58	62	39	52	48	57	56	50	56	47	61	45	45	41	53	57	59	57	60	56	50	40	C01	429	398
C02	41	32	++	36	39	42	32	39	41	53	28	47	41	46	41	36	41	38	49	29	36	38	40	30	51	43	47	41	45	36	C02	409	371
C03	52	43	35	++	60	60	54	66	63	72	45	63	64	63	58	50	63	49	58	39	52	48	57	58	61	54	63	64	59	42	C03	409	381
C04	64	54	37	52	++	61	66	70	61	74	49	63	64	60	63	59	67	55	61	56	64	49	56	61	69	64	69	66	66	49	C04	372	387
C05	69	54	38	47	64	++	63	68	65	70	40	62	54	70	62	58	64	58	60	56	57	47	62	63	70	59	65	64	64	42	C05	422	415
C06	59	47	39	43	66	58	++	65	70	66	48	57	55	60	57	55	61	54	62	50	52	53	61	56	64	58	68	64	64	47	C06	341	375
C08	64	51	35	55	68	65	58	++	63	80	51	59	66	72	63	58	70	58	68	59	57	52	62	63	71	62	69	70	65	47	C08	362	380
C09	60	45	49	51	62	54	58	++	++	81	51	70	59	61	65	62	61	60	68	53	63	56	66	69	70	65	72	69	60	53	C09	376	384
C10	68	52	43	54	70	63	61	71	63	++	55	73	75	74	75	58	77	63	72	56	70	61	71	67	78	73	77	75	71	56	C10	416	333
C11	44	35	20	34	46	46	38	49	38	51	++	51	41	44	48	39	44	35	44	38	43	39	43	48	46	45	42	46	45	34	C11	381	361
C12	60	49	34	47	66	53	56	65	59	66	44	++	62	65	61	53	68	53	63	50	57	55	57	61	69	58	71	64	66	47	C12	374	336
C13	62	52	42	53	67	62	57	64	59	66	50	61	++	57	63	54	59	51	61	57	55	47	57	54	69	61	70	64	59	44	C13	502	725
C14	61	56	45	58	67	65	61	73	63	71	51	65	58	++	60	59	70	58	65	60	62	50	66	61	70	63	69	68	64	45	C14	394	395
E02	67	55	43	57	66	63	58	65	57	71	49	61	61	69	++	56	68	52	62	49	56	47	61	59	71	59	70	64	63	44	E02	346	364
E03	56	49	32	43	55	58	50	53	48	52	38	50	52	61	54	++	60	52	56	46	51	46	57	48	68	53	59	63	53	39	E03	409	389
E04	70	55	45	52	72	64	63	72	61	69	53	65	69	66	71	60	++	58	67	56	56	55	63	63	71	60	71	62	65	47	E04	389	414
E05	58	50	39	46	64	64	57	63	57	64	43	53	62	61	63	64	70	++	55	50	48	41	59	49	60	49	54	52	56	40	E05	449	407
E06	58	48	39	48	60	58	47	62	58	56	43	51	57	64	62	50	63	60	++	56	56	46	62	59	70	59	64	67	63	46	E06	386	397
S01	56	48	29	43	58	57	54	59	53	56	42	54	58	52	59	49	60	53	52	++	56	41	57	46	58	51	56	57	54	38	S01	387	403
S02	57	46	34	45	60	55	46	63	54	60	41	52	60	56	60	46	59	57	55	54	++	42	56	55	62	54	57	62	54	46	S02	407	379
S03	51	44	31	42	54	54	49	50	48	55	33	48	46	49	51	44	53	49	47	40	35	++	37	46	51	55	53	50	53	38	S03	447	379
S04	57	46	41	45	57	63	55	61	56	62	44	57	60	61	59	50	61	58	55	51	55	53	++	61	66	51	62	66	64	44	S04	363	382
S06	54	43	40	47	56	58	58	64	64	59	35	50	61	64	61	45	66	54	51	57	47	46	51	++	70	56	59	63	56	48	S06	393	360
W01	60	55	45	54	71	71	63	65	68	67	44	61	67	72	68	60	74	68	65	56	61	54	62	66	++	65	71	72	65	50	W01	387	429
W02	63	54	38	51	67	61	57	62	55	66	44	64	66	64	66	52	71	56	55	52	56	49	57	61	58	++	68	61	64	42	W02	394	370
W03	65	53	39	52	71	59	58	68	55	69	45	61	66	65	62	50	71	65	60	53	58	56	61	59	69	63	++	67	65	52	W03	420	381
W04	61	50	37	52	66	65	60	67	62	62	44	57	65	68	62	52	67	66	62	59	57	55	57	60	68	61	60	++	80	49	W04	352	391
W05	61	50	42	48	70	64	58	70	63	65	47	60	71	65	62	55	69	68	57	58	57	50	60	55	68	62	68	81	++	50	W05	386	390
W06	45	38	31	37	47	50	41	50	44	46	34	47	45	50	53	41	49	44	47	48	40	33	47	44	54	39	53	52	51	++	W06	379	398
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