

file:/gsbifrdatal/26may/34_012_26may2018_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	3C147	05h44m01.77	+49d51'34.02"	26/May/2018	14:57:30	556.00	65.104	15	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	505.000	505.000	149.000	156.000	556.000	556.000	65.10	15

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	++	75	76	79	73	1	79	79	75	84	75	81	76	72	85	76	78	63	65	60	85	60	71	64	75	1	65	79	74	87	C00	475	534
C01	77	++	80	81	77	1	82	82	80	87	75	83	76	76	90	81	84	66	70	65	89	62	75	69	78	0	71	79	78	91	C01	583	555
C02	81	87	++	80	78	2	84	79	80	84	75	82	77	71	89	81	81	66	67	60	89	60	76	67	78	0	66	79	77	91	C02	471	439
C03	69	76	78	++	81	2	85	85	83	91	79	84	80	78	94	84	88	70	72	65	93	63	78	71	83	0	70	84	80	93	C03	435	498
C04	72	79	81	72	++	1	80	80	79	82	72	80	75	72	86	78	80	63	68	62	88	59	72	65	75	1	64	78	75	86	C04	614	609
C05	2	1	2	2	0	++	1	1	0	1	3	1	1	0	0	1	2	1	1	1	3	2	0	0	0	0	1	1	0	1	C05	561	451
C06	74	78	84	74	73	1	++	86	90	92	81	87	83	78	93	85	87	69	73	64	93	66	78	76	81	0	71	85	82	96	C06	540	509
C08	78	83	87	76	76	1	80	++	79	90	80	90	82	79	92	84	87	70	74	67	93	68	79	70	82	2	73	87	81	93	C08	576	496
C09	72	78	82	73	72	1	81	79	++	88	77	85	79	73	90	83	85	67	72	64	91	61	75	74	77	0	71	81	79	94	C09	613	373
C10	76	82	89	77	78	1	80	85	78	++	82	90	85	81	98	90	90	73	76	68	98	66	82	76	85	1	73	88	83	99	C10	529	560
C11	69	77	79	67	70	1	70	76	69	78	++	80	75	72	86	79	84	63	67	61	86	58	73	67	75	0	66	80	75	87	C11	545	544
C12	78	83	89	77	74	2	77	85	82	86	74	++	80	75	92	84	86	69	73	64	92	66	78	74	82	3	74	83	83	95	C12	647	404
C13	72	78	83	72	74	0	75	78	75	77	69	79	++	75	89	80	82	64	67	63	87	59	75	69	76	0	66	81	77	89	C13	532	546
C14	75	82	86	73	77	0	76	84	74	81	74	81	77	++	85	77	79	64	66	59	82	56	71	61	72	0	65	77	73	84	C14	470	499
E02	76	84	88	77	76	2	80	83	78	86	73	84	78	82	++	91	95	74	78	70	100	68	85	75	88	1	79	89	88	103	E02	650	609
E03	78	85	91	79	79	1	84	85	81	87	77	83	81	84	86	++	86	69	72	63	92	63	79	68	78	0	68	82	80	94	E03	557	412
E04	79	87	91	79	79	1	82	87	81	88	78	85	80	85	87	89	++	70	73	66	94	64	80	71	82	0	72	85	83	97	E04	553	457
E05	74	80	85	74	74	2	77	80	75	80	72	78	75	77	81	83	84	++	61	52	75	52	65	55	67	1	57	67	63	75	E05	576	476
E06	72	77	83	72	72	1	75	78	75	81	70	77	73	78	77	83	81	77	++	55	78	51	65	61	69	1	60	73	71	82	E06	657	477
S01	73	79	82	71	74	0	74	78	74	80	69	80	75	77	79	80	82	75	74	++	71	50	59	54	61	1	52	64	60	73	S01	582	509
S02	77	84	90	76	79	0	80	84	76	87	76	85	79	85	83	85	88	80	78	79	++	69	86	78	87	0	77	91	87	100	S02	608	447
S03	67	73	78	69	69	0	72	71	72	76	66	75	71	73	75	77	77	71	71	72	74	++	59	52	60	2	55	63	61	70	S03	477	486
S04	64	69	73	62	63	0	66	68	64	70	62	69	65	66	68	70	71	67	65	65	71	63	++	64	75	1	64	77	73	86	S04	662	499
S06	71	76	81	71	68	0	79	78	78	78	69	77	71	75	77	79	77	73	74	75	75	67	65	++	66	1	60	72	69	83	S06	534	493
W01	76	84	85	76	74	1	79	81	77	83	73	82	77	80	82	84	85	79	77	78	83	74	67	75	++	1	69	81	76	89	W01	566	405
W02	1	1	2	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	++	1	1	1	1	W02	510	360
W03	80	86	90	78	80	1	82	86	83	89	77	84	80	84	86	89	89	82	81	81	85	77	70	80	85	1	++	70	68	79	W03	540	424
W04	74	81	85	74	74	1	77	80	77	81	73	79	76	80	79	83	83	77	77	76	82	72	66	77	77	0	82	++	82	95	W04	559	494
W05	73	79	83	71	72	1	76	78	75	80	70	79	74	77	79	81	81	75	75	74	78	72	64	74	77	0	82	79	++	92	W05	612	534
W06	79	86	90	78	81	0	84	87	82	88	78	84	81	87	88	89	90	82	82	82	87	76	70	82	86	1	90	84	83	++	W06	496	574
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