

file:/gsbifrdatal/15feb/39\_077\_15feb2021.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	05h44m14.48	+49d51'37.82"	15/Feb/2021	21:26:08	271.00	65.104	27	
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	220.000	220.000	149.000	156.000	271.000	271.000	65.10	27

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	++	91	91	5	97	114	103	101	123	49	0	100	97	96	95	97	105	99	1	102	91	95	93	92	101	106	105	95	101	0	C00	510	440
C01	92	++	102	1	96	99	97	113	98	49	0	106	99	99	102	98	104	99	0	104	96	98	93	88	104	103	108	99	103	1	C01	590	522
C02	94	93	++	3	104	96	93	97	100	47	1	97	93	93	97	95	104	98	0	99	96	102	92	90	102	102	101	94	101	1	C02	445	426
C03	2	3	4	++	4	1	3	11	4	2	3	15	2	3	1	0	1	1	0	1	2	9	2	1	0	1	0	1	2	2	C03	457	411
C04	97	93	109	1	++	100	99	105	104	42	1	96	93	94	96	98	104	100	1	106	94	100	91	90	99	104	106	95	101	0	C04	571	715
C05	99	102	94	2	96	++	106	103	123	55	0	106	97	100	98	98	108	105	0	112	94	101	95	96	103	106	112	95	103	0	C05	484	439
C06	94	108	80	3	87	105	++	95	109	61	0	98	95	99	96	98	103	99	0	102	91	97	93	87	102	105	106	98	101	2	C06	500	434
C08	97	103	100	7	106	99	96	++	101	56	1	103	99	97	98	98	106	101	0	107	96	98	91	89	98	104	109	96	102	1	C08	547	416
C09	111	108	107	3	109	120	114	101	++	42	1	114	103	105	100	103	110	106	1	112	99	104	97	98	104	112	113	100	107	0	C09	541	367
C10	89	90	90	2	89	99	96	100	91	++	0	45	40	41	42	42	46	42	1	46	41	42	40	40	45	47	47	42	44	1	C10	2584	586
C11	90	96	91	0	91	97	97	89	104	90	++	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	C11	798	396
C12	98	105	96	15	98	99	99	98	110	85	88	++	97	101	96	96	104	102	1	102	94	103	89	94	98	104	107	97	102	0	C12	480	344
C13	87	94	93	5	94	94	87	92	95	86	87	90	++	95	93	92	99	94	0	100	89	91	87	86	94	95	102	92	96	1	C13	504	470
C14	46	52	46	15	41	44	45	49	49	47	40	46	45	++	92	92	98	96	1	97	90	96	87	85	96	97	99	93	100	1	C14	511	486
E02	88	95	94	1	92	91	93	95	98	85	86	92	85	45	++	98	101	96	1	102	89	95	89	87	95	99	101	93	100	0	E02	528	512
E03	94	99	96	0	100	97	99	102	103	90	91	97	91	49	94	++	103	93	0	100	89	94	89	85	96	100	101	92	99	1	E03	586	416
E04	99	103	101	1	104	103	101	105	108	94	96	100	94	50	96	102	++	97	1	108	96	102	95	94	101	105	109	100	104	1	E04	497	465
E05	99	101	100	1	103	107	101	103	110	94	92	102	93	50	94	99	101	++	0	103	94	98	90	88	98	101	105	93	102	1	E05	510	348
E06	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	++	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	E06	519	393
S01	97	102	101	0	105	107	99	106	111	92	92	97	92	49	96	101	103	105	0	++	98	101	95	93	102	104	111	96	104	2	S01	466	418
S02	90	99	99	6	97	97	92	101	99	89	87	93	89	48	89	93	98	102	1	101	++	95	86	82	97	92	99	89	97	1	S02	604	312
S03	91	102	101	10	100	98	95	103	103	91	91	92	88	51	91	95	101	100	0	100	100	++	90	89	101	100	101	92	100	1	S03	370	250
S04	87	92	89	1	89	90	90	92	94	83	82	87	82	45	85	89	90	91	1	92	87	89	++	79	93	94	96	86	95	1	S04	552	404
S06	86	89	89	2	89	93	85	89	97	82	81	89	80	43	81	87	91	90	0	92	86	88	76	++	86	91	93	84	88	2	S06	464	370
W01	97	106	102	1	101	102	101	102	104	94	95	99	91	50	93	100	102	102	1	102	100	104	93	88	++	101	103	97	105	0	W01	513	378
W02	101	102	102	2	104	103	103	103	112	95	95	100	92	51	95	101	104	103	1	102	94	100	91	91	103	++	108	97	104	1	W02	534	326
W03	98	106	99	1	103	107	101	104	110	95	93	101	95	49	95	100	105	104	0	106	98	99	92	91	102	106	++	101	103	2	W03	548	405
W04	89	95	94	0	92	93	95	96	97	86	87	92	85	47	88	91	96	93	1	93	90	90	83	81	94	95	80	++	99	1	W04	545	549
W05	96	101	101	0	100	99	101	102	105	91	91	100	92	52	97	99	101	103	0	101	98	100	92	87	104	101	99	94	++	1	W05	484	374
W06	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	575	477
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