

file:/gsbifrdatal/26feb/41\_058\_26feb2022\_2s\_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	05h44m19.27	+49d51'39.24"	26/Feb/2022	20:29:36	591.00	65.104	217	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	217

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	++	97	98	9	97	97	91	87	93	96	87	83	89	95	76	54	100	88	94	79	89	78	78	89	108	101	74	97	97	46	C00	490	442
C01	103	++	106	1	101	105	91	92	103	98	97	87	95	101	81	63	109	95	101	83	96	87	82	94	116	102	82	103	100	46	C01	532	504
C02	100	106	++	1	105	104	96	94	109	101	102	94	98	104	87	63	107	99	105	85	102	90	88	97	119	105	86	108	101	49	C02	444	405
C03	1	3	7	++	7	2	2	9	1	3	2	19	6	2	1	4	5	6	3	6	0	11	2	2	4	5	3	2	1	6	C03	454	380
C04	95	106	108	7	++	107	93	89	101	100	98	88	98	101	82	59	103	96	107	84	99	86	83	93	119	106	84	108	103	49	C04	501	771
C05	102	105	102	2	102	++	91	92	102	98	96	87	100	103	80	62	104	97	105	89	98	86	84	95	118	106	84	107	103	50	C05	480	403
C06	91	98	94	2	95	99	++	84	102	94	88	80	91	91	77	56	97	85	90	77	87	78	73	94	108	97	69	97	95	46	C06	423	453
C08	94	100	95	5	95	100	90	++	95	94	90	81	91	92	73	51	98	85	90	75	89	83	77	85	102	94	74	99	90	44	C08	526	329
C09	88	94	94	7	96	96	90	++	99	100	94	99	102	80	61	106	90	102	86	97	87	80	102	118	105	77	104	106	53	C09	654	379	
C10	101	108	104	2	110	105	100	100	95	++	98	85	98	98	82	60	102	92	95	87	96	82	81	91	116	102	79	101	99	48	C10	483	437
C11	87	89	92	3	90	94	84	86	82	91	++	83	93	97	82	57	100	93	100	81	92	84	76	87	108	103	77	98	98	47	C11	483	364
C12	85	93	91	23	91	93	84	91	84	89	76	++	84	85	70	51	91	82	90	74	86	80	73	85	99	91	73	88	85	43	C12	471	328
C13	98	103	103	8	100	102	96	100	93	105	86	91	++	96	79	59	99	85	96	84	94	81	79	92	112	102	78	101	96	45	C13	423	392
C14	95	96	96	7	98	100	89	91	95	102	87	84	100	++	82	61	106	95	100	85	99	88	84	94	112	103	79	103	99	48	C14	515	403
E02	79	83	83	10	85	81	78	77	74	86	70	74	81	76	++	47	85	77	85	73	77	69	67	77	94	86	65	82	84	40	E02	510	394
E03	64	72	67	1	67	72	65	64	63	67	57	57	68	66	55	++	64	55	59	52	55	54	49	55	68	63	50	61	61	29	E03	343	352
E04	104	109	105	2	104	109	103	100	102	111	96	92	107	106	84	71	++	96	108	91	98	90	82	96	122	108	83	108	102	51	E04	547	419
E05	86	90	88	2	87	89	83	86	80	92	76	76	89	86	69	59	96	++	97	77	91	83	79	87	112	95	79	100	91	46	E05	589	440
E06	107	112	111	1	111	111	105	102	102	111	94	96	110	107	90	73	122	100	++	83	99	85	85	93	117	103	83	105	102	50	E06	602	458
S01	92	98	95	2	101	96	91	87	89	98	84	85	98	92	74	63	105	83	101	++	83	76	71	80	97	91	67	87	85	39	S01	472	375
S02	93	100	95	4	97	96	91	91	87	99	84	85	94	90	77	63	101	87	102	88	++	87	84	92	114	102	82	99	95	46	S02	557	321
S03	74	85	80	20	80	81	78	74	74	83	70	79	78	74	68	51	86	72	85	76	75	++	71	81	99	91	72	91	87	41	S03	426	278
S04	75	75	74	5	77	75	69	70	65	76	63	64	75	71	57	50	80	65	78	68	69	59	++	74	93	92	71	86	84	40	S04	505	484
S06	94	96	96	3	99	100	95	89	98	99	82	87	93	92	79	61	102	86	102	92	87	74	72	++	108	101	69	96	98	51	S06	518	384
W01	104	110	109	4	110	110	102	101	98	113	95	96	108	103	90	71	116	95	114	101	103	84	80	102	++	122	92	119	117	56	W01	573	383
W02	95	103	97	4	101	102	91	94	91	102	85	86	98	94	82	66	106	87	109	95	90	80	74	95	103	++	84	106	105	53	W02	557	397
W03	91	95	92	2	97	97	81	89	82	96	79	82	97	94	74	64	97	81	99	89	91	70	73	79	96	90	++	87	81	37	W03	524	384
W04	105	110	110	3	112	113	103	102	101	113	96	96	110	106	88	72	118	95	117	104	102	86	82	104	116	106	98	++	108	50	W04	507	485
W05	98	100	98	0	100	104	93	94	93	102	87	87	99	91	78	67	104	87	107	95	93	78	75	93	105	94	94	107	++	49	W05	577	477
W06	44	48	46	0	46	47	47	43	43	48	38	40	41	43	38	28	46	37	54	43	41	35	32	44	49	45	38	47	43	++	W06	513	487
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