

file:/gsbifrddata/29dec/43\_128\_29dec2022\_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	05h44m23.17	+49d51'40.38"	29/Dec/2022	23:16:06	281.00	65.104	26
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	230.000	230.000	149.000	156.000	281.000	281.000	65.10 26

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	++	95	94	2	106	104	102	98	102	100	101	93	90	98	99	93	84	97	101	99	97	90	77	90	101	94	104	101	106	88	C00	553	432
C01	85	++	87	1	99	115	95	106	107	110	102	104	96	103	102	93	89	101	105	105	97	92	85	95	107	101	111	108	110	91	C01	551	436
C02	80	94	++	1	112	99	99	110	106	96	96	95	86	90	92	87	78	92	94	95	90	83	80	85	96	86	98	96	103	82	C02	422	456
C03	1	0	0	++	1	1	1	1	0	0	0	7	1	0	0	1	1	1	0	1	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	C03	578	509
C04	96	100	105	0	++	110	106	115	113	103	100	103	94	101	103	95	89	105	106	102	103	90	84	98	106	101	108	105	111	89	C04	584	397
C05	94	97	96	0	108	++	114	112	109	108	103	101	98	106	102	90	90	107	106	105	97	89	88	99	107	101	108	104	110	91	C05	496	404
C06	101	87	90	1	102	107	++	113	108	107	100	97	90	105	94	92	83	98	102	103	92	88	85	91	102	97	103	99	104	87	C06	550	428
C08	70	125	116	0	117	103	95	++	119	113	107	110	97	113	103	99	88	108	107	111	102	99	113	100	110	107	111	107	110	97	C08	553	414
C09	94	118	107	0	103	97	98	118	++	114	109	117	99	112	102	97	88	106	107	113	102	97	89	100	109	105	112	109	111	95	C09	628	370
C10	93	97	87	1	101	104	104	105	111	++	102	113	98	108	101	97	87	105	104	108	97	96	91	97	107	104	110	103	110	93	C10	577	421
C11	89	94	91	0	91	100	102	98	105	100	++	103	95	104	95	89	82	96	101	102	92	89	85	90	103	96	103	101	103	85	C11	423	318
C12	93	103	88	4	100	95	100	98	115	116	104	++	96	104	98	91	84	102	101	105	94	97	89	93	107	100	104	102	105	89	C12	526	278
C13	82	92	84	1	89	93	88	89	98	92	97	95	++	93	91	85	78	93	93	94	88	84	77	86	96	89	97	93	99	78	C13	486	488
C14	86	110	96	1	107	112	96	121	103	91	88	96	82	++	94	95	84	102	103	106	95	96	88	93	101	99	104	100	102	90	C14	475	424
E02	93	102	93	0	104	102	95	102	103	101	96	99	91	96	++	92	81	95	97	97	92	87	81	89	97	92	100	98	104	83	E02	608	474
E03	90	96	91	1	101	96	94	107	101	102	93	97	88	98	95	++	73	92	93	91	88	81	75	82	90	88	94	91	96	79	E03	517	396
E04	100	111	100	1	112	111	107	113	112	108	104	109	97	108	108	105	++	86	83	84	78	76	70	79	85	80	86	83	87	72	E04	530	404
E05	80	89	81	0	93	93	87	92	90	92	85	89	81	90	86	87	97	++	101	98	94	88	81	92	101	95	102	99	105	85	E05	505	372
E06	94	105	95	0	109	107	103	108	111	105	102	105	94	104	101	101	110	92	++	102	94	90	83	91	102	95	104	101	105	88	E06	530	451
S01	88	101	99	2	99	104	102	111	110	107	98	105	92	103	99	95	106	88	105	++	90	92	89	93	103	100	104	102	104	90	S01	485	381
S02	94	102	92	0	104	104	97	105	106	101	98	99	92	99	100	97	107	89	102	99	++	104	75	86	97	90	96	95	100	82	S02	643	381
S03	77	85	77	7	88	86	84	92	87	89	83	82	78	91	85	82	94	75	86	87	92	++	79	81	92	86	93	88	93	81	S03	490	186
S04	79	85	81	1	85	87	88	92	93	91	87	91	79	89	86	85	94	76	88	89	84	88	++	76	88	83	85	84	88	74	S04	424	318
S06	83	93	84	2	95	97	90	96	97	97	91	92	86	91	92	87	100	81	94	93	94	78	79	++	90	91	93	91	95	79	S06	533	388
W01	90	101	95	0	100	100	99	105	106	104	98	103	91	101	99	94	106	87	102	101	99	87	88	89	++	99	107	102	107	89	W01	435	378
W02	88	97	90	1	101	103	99	107	105	104	97	104	89	101	95	97	106	87	101	101	97	84	89	91	98	++	95	94	99	86	W02	526	348
W03	97	108	100	0	106	108	102	111	112	108	104	106	97	104	104	100	112	92	111	106	105	88	92	96	107	102	++	108	111	90	W03	469	335
W04	95	108	98	1	105	104	100	109	109	103	101	104	93	101	102	98	110	90	106	103	103	87	88	92	104	98	109	++	107	87	W04	501	462
W05	96	103	99	1	108	108	101	108	107	107	101	104	95	100	105	102	113	91	106	103	103	87	89	94	104	101	110	107	++	88	W05	593	414
W06	80	87	80	0	86	88	86	96	91	90	83	87	77	90	86	85	94	76	89	90	87	75	77	80	86	85	91	89	86	++	W06	512	427
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