

file:/gsbifrdatal/01dec/35_027_01dec2018_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	05h44m04.19	+49d51'34.77"	01/Dec/2018	21:43:28	315.64	8.138	29	
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	244.000	244.000	128.357	176.643	315.643	315.643	8.14	29

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	++	102	86	96	113	106	112	117	120	117	115	110	119	109	66	92	116	111	115	110	119	111	59	100	109	114	111	110	112	89	C00	491	451
C01	112	++	83	94	113	96	110	120	114	111	118	112	112	115	71	92	113	111	111	112	109	104	60	101	113	112	112	108	105	86	C01	465	431
C02	77	87	++	74	86	75	90	96	85	93	87	90	89	91	50	68	85	89	82	84	84	84	46	76	87	88	79	77	82	66	C02	481	439
C03	104	106	83	++	96	86	104	108	104	97	97	96	101	100	63	81	104	100	95	99	101	91	51	92	94	99	90	95	92	72	C03	471	456
C04	111	112	90	106	++	100	112	122	114	111	111	104	120	112	67	87	111	109	110	111	112	104	58	101	109	118	109	104	108	89	C04	455	478
C05	106	101	81	96	105	++	101	110	101	101	100	97	102	93	55	79	103	103	100	100	105	93	50	89	97	104	95	97	98	78	C05	525	404
C06	110	103	87	109	115	101	++	128	114	115	115	115	114	119	61	95	117	113	111	109	119	107	58	104	117	115	111	105	115	87	C06	469	448
C08	120	122	91	112	121	109	120	++	126	125	124	123	123	120	70	102	125	124	118	119	122	112	62	111	123	124	115	117	121	91	C08	492	425
C09	118	118	84	113	117	108	113	137	++	118	123	114	117	112	72	97	123	119	114	123	123	108	63	104	109	124	111	113	110	87	C09	493	427
C10	114	109	88	104	115	105	119	126	119	++	114	106	112	119	71	92	118	119	115	119	114	105	60	105	114	124	112	107	109	86	C10	507	447
C11	118	115	89	111	118	98	121	127	120	121	++	112	116	111	68	96	119	114	113	110	114	107	59	104	113	116	110	115	110	87	C11	462	436
C12	110	112	84	107	107	99	110	118	115	109	112	++	115	114	65	91	112	114	103	100	110	105	54	100	110	111	106	101	106	84	C12	466	451
C13	116	110	89	107	113	101	115	117	117	117	112	111	++	119	68	93	118	114	116	115	115	109	61	103	119	122	116	104	111	90	C13	601	906
C14	108	112	87	106	112	100	115	119	117	112	112	109	120	++	66	89	112	111	114	114	111	109	56	105	117	116	108	103	109	88	C14	480	451
E02	71	69	56	68	73	66	72	79	77	79	77	67	74	74	++	56	69	69	66	71	67	61	32	54	67	68	65	64	65	52	E02	449	463
E03	92	89	71	88	90	83	94	101	96	93	97	94	91	90	58	++	96	93	91	89	96	87	48	82	88	91	90	85	89	70	E03	423	384
E04	112	110	86	112	110	101	116	121	120	114	115	114	112	111	76	95	++	119	116	112	115	111	62	103	112	113	115	115	110	90	E04	499	465
E05	118	118	89	113	116	104	114	125	125	121	123	116	116	112	76	94	118	++	113	116	112	106	59	103	115	116	112	109	110	87	E05	466	407
E06	105	105	81	102	110	99	107	112	108	109	109	102	107	106	68	84	105	113	++	111	112	102	57	100	111	117	107	105	103	86	E06	472	431
S01	112	114	88	114	114	102	111	113	121	120	113	106	116	118	76	90	110	120	111	++	116	105	58	103	107	120	113	101	108	89	S01	500	470
S02	115	105	81	107	110	101	122	114	115	111	111	110	108	106	69	90	118	113	107	111	++	107	49	104	110	117	115	103	109	86	S02	487	416
S03	110	108	89	102	110	102	110	113	111	114	109	106	110	106	68	85	110	114	100	109	105	++	59	96	102	106	106	101	104	81	S03	479	437
S04	57	54	46	58	57	55	59	61	58	61	58	58	59	57	36	46	58	61	54	61	48	54	++	45	58	62	55	53	58	47	S04	439	445
S06	103	102	78	103	103	98	108	110	108	109	106	103	106	109	68	86	108	108	98	108	105	105	53	++	97	105	97	91	99	75	S06	544	471
W01	110	109	85	105	113	97	112	119	115	113	111	109	114	109	70	90	107	116	103	107	111	106	57	101	++	112	109	106	102	83	W01	487	417
W02	114	110	85	106	112	104	111	117	115	116	110	107	117	106	75	88	112	117	104	115	106	103	61	104	110	++	111	109	115	85	W02	456	405
W03	114	119	84	107	115	103	114	121	119	118	116	114	120	112	73	93	118	116	111	116	111	116	64	107	113	115	++	102	113	84	W03	483	451
W04	104	101	78	97	102	89	108	117	110	109	110	102	100	102	63	88	110	110	96	102	102	102	52	97	106	99	116	++	100	77	W04	459	446
W05	100	99	75	95	104	93	100	107	106	104	105	101	98	101	64	83	103	105	98	102	103	100	53	95	104	106	98	93	++	84	W05	444	407
W06	89	87	63	83	86	81	87	87	92	86	84	89	83	86	56	68	86	87	80	85	86	82	45	81	82	87	90	78	78	++	W06	481	450
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