

file:/gsbifrdatal/08jun/36_022_08jun2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m06.60	+49d51'35.49"	08/Jun/2019	13:01:32	306.00	130.208	77	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	77

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	++	26	54	92	99	47	128	95	107	106	95	89	104	97	91	97	74	97	99	98	82	61	75	90	17	99	102	85	103	89	C00	243	248
C01	4	++	53	6	9	6	22	16	22	12	16	12	5	11	1	1	0	0	1	3	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	C01	293	247
C02	30	11	++	25	31	34	69	32	50	29	30	28	8	33	2	0	0	1	1	2	2	0	0	2	2	5	0	0	1	1	C02	208	206
C03	93	4	49	++	96	51	88	110	95	100	94	90	98	101	89	92	72	93	94	94	80	60	73	87	16	96	97	83	96	86	C03	307	285
C04	110	0	47	83	++	58	98	113	87	93	89	89	102	114	92	99	77	98	99	94	83	64	74	92	15	101	102	84	105	88	C04	266	361
C05	57	2	29	64	72	++	57	59	38	44	39	46	50	65	47	52	40	52	51	52	45	32	40	49	7	52	53	44	55	47	C05	256	201
C06	115	11	79	43	136	55	++	92	115	98	93	83	109	99	92	97	75	98	98	101	83	61	77	91	16	96	97	88	100	91	C06	263	218
C08	103	5	45	123	98	68	51	++	106	108	105	107	107	122	100	107	83	105	105	99	93	72	84	100	17	110	109	94	111	96	C08	258	193
C09	84	3	26	99	91	40	118	95	++	118	127	114	118	97	97	102	79	104	103	103	90	65	80	99	18	104	106	90	106	95	C09	293	174
C10	95	5	13	100	89	50	82	110	106	++	114	111	112	89	98	102	77	104	102	101	87	65	78	97	17	105	108	90	110	95	C10	232	222
C11	83	4	45	130	63	56	37	125	119	110	++	103	111	88	95	98	77	99	100	100	85	63	81	94	17	99	100	88	102	91	C11	201	167
C12	83	2	31	94	83	42	97	116	120	110	106	++	104	91	87	93	71	95	93	93	82	59	73	89	15	94	97	83	99	88	C12	246	153
C13	96	1	15	102	94	55	76	120	106	110	120	108	++	97	98	103	79	105	104	106	91	67	83	95	18	104	107	90	105	96	C13	233	266
C14	112	1	22	99	117	69	110	111	101	86	88	79	94	++	93	102	78	102	102	101	85	63	79	95	17	102	105	87	105	93	C14	246	225
E02	95	0	2	90	92	53	88	99	99	93	91	93	97	94	++	89	71	90	92	89	79	57	71	85	15	94	93	81	95	84	E02	250	275
E03	99	0	1	93	97	53	94	103	102	96	94	96	99	106	93	++	75	99	98	98	82	60	75	88	17	98	101	86	101	89	E03	272	187
E04	77	1	0	75	77	44	73	81	81	74	75	74	79	81	74	75	++	74	74	73	63	46	58	69	11	78	76	65	78	70	E04	270	194
E05	101	1	0	96	101	57	96	105	106	100	97	99	103	104	94	100	77	++	96	97	84	61	76	90	16	99	102	85	102	90	E05	203	219
E06	105	0	0	96	102	57	98	106	107	101	100	98	102	107	95	101	78	102	++	97	83	62	75	89	16	97	99	85	101	88	E06	330	205
S01	90	2	2	88	93	51	95	87	101	94	91	101	97	96	87	93	72	94	97	++	101	58	76	92	15	94	98	86	99	88	S01	242	237
S02	84	0	2	84	86	50	84	92	91	86	85	87	91	89	84	85	66	88	89	52	++	42	71	84	13	83	87	74	86	80	S02	250	169
S03	83	1	1	77	81	46	76	89	86	80	80	78	85	84	76	78	62	82	83	74	83	++	64	108	10	62	64	51	64	60	S03	347	96
S04	75	0	0	74	75	43	73	78	79	74	77	72	79	81	72	74	59	77	78	74	72	77	++	76	13	75	77	66	76	71	S04	309	273
S06	93	0	0	88	94	53	89	101	100	94	92	92	95	98	88	90	74	94	96	88	83	79	71	++	14	93	93	78	96	86	S06	270	204
W01	101	1	3	105	81	52	93	107	107	96	104	95	100	102	93	96	75	99	100	92	86	80	76	93	++	17	16	14	16	14	W01	273	191
W02	102	1	6	90	101	55	97	102	102	98	93	95	99	102	92	96	78	99	98	90	84	80	75	95	96	++	106	85	104	91	W02	235	150
W03	76	0	0	71	74	35	69	78	78	75	72	73	77	77	70	75	58	75	76	70	68	64	57	71	73	74	++	84	105	92	W03	269	179
W04	83	1	1	80	80	47	81	87	87	82	81	83	83	87	78	82	63	85	84	79	74	65	64	78	82	81	64	++	90	79	W04	240	194
W05	88	0	2	81	87	47	82	91	91	88	83	85	86	91	81	86	66	88	87	81	75	69	64	82	84	86	64	79	++	93	W05	253	284
W06	92	1	0	88	90	50	88	96	97	92	89	91	94	95	88	90	71	94	93	87	84	77	72	90	90	91	69	78	81	++	W06	244	218
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