

file:/gsbifrdatal/13jul/36_016_13jul2019_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	05h44m07.05	+49d51'35.62"	13/Jul/2019	08:22:48	1041.00	130.208	79	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	990.000	990.000	149.000	156.000	1041.000	1041.000	130.21	79

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	++	54	68	75	79	78	69	79	80	69	70	68	74	67	78	66	68	71	88	77	76	73	74	72	79	71	85	76	79	80	C00	228	267	
C01	83	++	48	52	54	54	48	56	56	48	48	48	52	47	54	44	46	50	61	55	52	51	53	50	56	51	59	53	56	56	C01	304	270	
C02	85	82	++	67	68	68	62	71	73	62	63	60	63	60	67	59	60	63	77	70	66	67	65	64	70	63	74	67	72	71	C02	223	223	
C03	75	73	74	++	76	75	70	80	80	69	71	67	71	66	76	64	68	70	87	76	72	76	73	72	76	71	83	74	79	80	C03	306	274	
C04	83	80	81	73	++	77	69	81	81	67	70	68	74	67	77	64	68	72	88	78	77	73	74	72	80	71	87	78	81	81	C04	254	319	
C05	82	79	82	71	77	++	70	79	78	69	71	70	71	66	75	62	68	72	87	77	74	73	73	73	79	72	82	73	77	79	C05	261	244	
C06	85	82	84	75	80	81	++	71	74	62	66	62	66	61	69	59	61	64	79	71	66	68	67	65	70	64	77	67	71	73	C06	209	245	
C08	89	86	87	77	85	83	86	++	83	70	71	68	76	69	79	66	67	74	90	79	78	77	78	74	83	72	88	78	81	82	C08	251	208	
C09	83	81	82	72	79	79	79	85	++	72	72	74	76	71	79	67	70	75	91	80	78	78	77	77	82	73	87	79	83	84	C09	306	145	
C10	73	69	72	64	68	67	72	74	69	++	66	60	63	59	67	56	64	64	80	69	67	70	65	66	69	66	74	67	71	72	C10	326	189	
C11	78	75	76	69	74	73	77	78	75	69	++	61	65	61	69	56	74	64	83	72	68	72	66	68	71	69	76	69	71	77	C11	227	258	
C12	64	61	64	54	62	61	63	66	64	53	55	++	66	60	68	57	59	63	77	67	67	65	66	63	70	62	76	67	70	72	C12	300	183	
C13	79	76	77	67	75	73	78	81	74	64	70	57	++	61	73	61	63	67	82	73	71	69	71	68	74	66	80	72	74	75	C13	242	239	
C14	75	72	74	65	73	70	74	76	73	63	68	55	69	++	66	56	59	60	77	67	65	64	63	63	68	61	73	65	68	68	C14	239	248	
E02	85	80	83	73	80	79	83	86	80	70	75	62	77	74	++	65	65	71	87	76	74	74	73	72	79	71	85	74	79	79	E02	255	255	
E03	71	69	70	61	67	67	71	72	68	59	62	52	65	62	71	++	51	61	74	64	63	61	62	59	66	58	71	63	66	65	E03	300	204	
E04	76	72	76	67	72	72	76	75	74	66	78	55	67	65	74	60	++	64	81	67	64	70	64	66	68	66	74	67	71	76	E04	300	201	
E05	86	80	82	72	80	78	82	86	82	71	75	62	75	73	82	69	74	++	81	71	67	67	67	66	72	65	79	70	73	74	E05	305	222	
E06	92	88	90	79	86	85	89	92	88	77	83	66	82	79	88	74	83	88	++	88	85	86	82	81	89	83	95	86	91	93	E06	345	232	
S01	84	82	82	74	80	78	84	85	81	72	76	62	75	72	81	69	74	81	87	++	74	78	74	74	79	72	84	76	79	79	S01	245	181	
S02	70	67	67	59	65	67	67	72	67	58	62	51	63	59	68	56	60	68	71	68	++	74	72	72	72	76	68	82	72	76	78	S02	299	206
S03	82	79	81	72	76	79	82	82	81	72	79	60	72	71	79	66	78	78	86	81	68	++	72	73	76	72	80	72	75	77	S03	247	172	
S04	84	80	81	72	79	77	82	86	80	69	73	62	76	73	80	68	73	81	86	81	67	82	++	72	74	68	80	70	74	74	S04	292	207	
S06	82	79	80	71	79	78	81	83	79	70	75	61	74	71	80	66	74	78	86	79	66	82	82	++	74	66	78	69	73	73	S06	258	207	
W01	88	83	85	74	82	83	85	87	84	71	77	63	78	74	84	71	76	83	90	83	69	80	83	80	++	72	88	77	82	81	W01	253	193	
W02	85	81	84	74	79	80	83	86	82	72	78	63	77	72	82	69	77	81	89	82	67	83	80	81	84	++	78	70	74	75	W02	305	203	
W03	88	84	85	75	84	81	84	88	84	71	77	65	79	75	85	71	76	84	91	84	69	82	83	79	86	85	++	85	88	88	W03	259	238	
W04	75	72	74	65	69	69	73	75	71	62	67	54	68	64	72	62	65	71	78	72	59	70	70	68	74	72	76	++	79	80	W04	275	200	
W05	81	77	78	70	75	76	78	81	78	67	71	59	72	68	77	65	70	77	84	76	64	74	74	73	80	79	81	69	++	85	W05	311	297	
W06	91	86	88	77	84	85	87	91	86	76	83	65	80	77	86	71	83	86	96	86	70	85	85	82	89	88	91	79	85	++	W06	292	257	
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	