

file:/gsbifrdatal/30may/40_091_30may2021_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	05h44m15.80	+49d51'38.21"	30/May/2021	17:52:16	591.00	32.552	26	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	32.55	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	++	83	86	13	85	84	78	85	89	88	83	94	83	84	83	84	92	82	82	80	0	73	83	45	90	87	78	91	90	94	C00	335	299
C01	87	++	97	4	94	96	81	90	83	89	91	97	94	95	89	88	97	89	87	85	0	77	87	48	90	94	85	97	94	99	C01	349	389
C02	74	77	++	6	82	91	88	96	87	89	93	93	81	94	90	90	98	90	89	86	4	79	88	49	95	94	85	98	95	100	C02	338	280
C03	11	12	8	++	8	8	3	25	9	2	8	29	7	4	1	1	0	1	1	1	13	2	2	0	4	2	1	1	0	2	C03	30	27
C04	84	88	74	7	++	91	74	86	89	84	99	89	98	86	87	87	94	87	84	81	2	74	85	47	90	90	80	93	92	96	C04	431	527
C05	87	97	75	4	83	++	76	87	90	89	90	97	88	87	89	90	98	88	89	86	1	79	87	48	93	92	83	96	95	99	C05	257	300
C06	79	82	67	4	75	80	++	83	93	83	81	75	76	88	79	80	87	78	79	77	1	68	77	50	87	86	71	86	84	91	C06	273	363
C08	79	85	75	23	85	85	84	++	91	84	89	82	84	91	89	89	96	87	85	84	6	77	85	49	92	94	80	97	93	98	C08	390	321
C09	75	74	70	12	68	85	73	89	++	100	90	89	96	88	90	90	100	89	89	86	0	78	89	56	98	96	81	97	96	102	C09	413	251
C10	87	93	79	4	88	94	83	98	92	++	87	84	97	86	88	87	96	88	86	83	1	77	85	47	94	91	82	95	91	97	C10	354	330
C11	74	84	70	4	80	84	73	79	66	80	++	93	85	86	86	87	93	84	83	83	2	74	83	48	88	89	80	92	91	95	C11	300	278
C12	82	94	74	44	87	92	78	104	84	91	82	++	90	89	91	91	99	90	89	87	2	78	88	48	97	95	85	98	96	101	C12	397	253
C13	87	92	75	23	74	82	78	87	80	91	74	84	++	84	85	86	93	85	83	82	2	73	84	46	87	90	80	92	91	95	C13	322	315
C14	86	90	80	18	90	84	91	91	65	84	81	90	84	++	85	88	95	84	83	81	2	74	84	46	90	91	80	92	89	96	C14	305	307
E02	84	91	76	5	82	89	76	86	78	89	78	88	85	87	++	86	96	86	85	83	0	75	83	47	92	90	80	92	92	96	E02	318	328
E03	88	96	80	2	86	93	83	91	84	96	82	92	90	91	92	++	97	85	86	82	0	75	84	46	91	90	80	94	90	97	E03	299	339
E04	95	103	86	1	93	100	89	98	90	102	88	101	98	97	98	105	++	94	94	92	1	83	93	50	99	101	88	102	99	105	E04	245	339
E05	57	63	51	1	57	61	53	59	54	62	53	61	58	59	61	64	68	++	86	82	0	75	84	45	91	90	81	93	89	95	E05	413	334
E06	87	94	77	1	84	91	79	89	80	93	80	92	88	89	90	95	103	63	++	81	1	74	82	46	88	90	79	92	89	94	E06	422	394
S01	79	84	72	1	79	83	73	81	74	85	72	82	80	80	82	85	91	56	84	++	1	74	81	44	88	87	78	90	87	93	S01	392	353
S02	0	1	0	23	2	3	5	6	3	3	0	10	3	4	1	1	1	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	S02	87	86
S03	72	78	65	5	69	75	66	74	67	78	66	77	74	73	74	77	83	49	77	71	1	++	75	39	80	80	71	81	79	84	S03	372	272
S04	81	88	73	1	77	87	75	83	75	86	75	86	83	84	83	87	93	58	86	77	1	72	++	43	89	88	80	91	89	93	S04	311	343
S06	52	55	48	0	52	56	57	55	58	55	49	56	53	55	53	59	62	40	54	50	0	46	52	++	49	50	37	52	50	57	S06	333	238
W01	90	96	81	3	93	95	82	92	82	96	83	94	89	91	91	98	105	64	94	88	1	78	89	60	++	96	85	100	97	101	W01	298	271
W02	82	89	75	1	79	88	76	86	76	89	76	88	84	85	85	88	94	58	87	82	0	73	82	54	91	++	84	99	97	102	W02	372	277
W03	86	94	76	2	84	90	76	89	77	93	80	91	89	89	88	93	99	61	91	85	1	76	88	47	94	87	++	86	85	89	W03	366	261
W04	94	103	85	0	91	99	87	97	88	100	87	100	96	97	97	102	110	66	99	92	1	82	92	61	104	95	100	++	98	106	W04	309	367
W05	87	93	79	0	85	91	79	90	81	93	80	91	89	88	88	92	99	61	92	84	0	75	86	56	94	87	90	99	++	103	W05	304	313
W06	89	94	81	0	85	94	83	91	85	94	81	93	89	90	91	96	103	62	93	86	1	77	87	61	96	88	91	102	93	++	W06	334	371
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