

44_005_30sep2023_b4_gsb.MTX.0

Sat Sep 30 06:10:52 2023

1

file:/gsbifrddata/30sep/44_005_30sep2023_b4_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	05h44m26.68	+49d51'41.45"	30/Sep/2023	03:25:23	591.00	130.208	4783	
SCN	OBJECT	L01(130)	L01(175)	L04(130)	L04(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	4783

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	++	118	89	72	1	92	94	120	99	114	107	106	87	70	80	90	90	95	104	7	89	97	90	80	109	108	83	106	102	109	C00	280	210
C01	105	++	90	75	2	76	81	105	85	112	112	105	90	75	80	92	94	95	104	5	87	97	88	79	111	108	82	105	101	110	C01	284	235
C02	93	97	++	107	1	58	103	75	69	63	79	94	104	115	82	90	91	97	108	7	91	100	94	77	105	105	86	106	105	112	C02	210	177
C03	95	88	91	++	3	52	92	81	79	50	54	78	93	116	73	81	85	87	95	4	85	92	88	73	93	107	77	97	94	102	C03	269	277
C04	1	2	2	1	++	3	2	0	1	3	1	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	3	1	0	1	4	2	1	2	2	C04	396	221
C05	78	75	74	70	0	++	44	108	85	110	89	72	50	20	59	65	66	68	76	4	66	65	68	61	83	79	61	77	74	80	C05	237	219
C06	96	103	89	82	1	57	++	81	74	53	34	112	99	146	71	82	80	86	95	8	80	97	82	71	89	92	74	95	89	97	C06	254	239
C08	97	97	88	92	1	71	80	++	138	191	137	99	54	7	76	89	86	94	101	5	90	81	84	77	104	105	78	103	96	105	C08	329	218
C09	89	96	89	89	3	69	85	117	++	114	95	85	86	33	73	81	83	86	96	6	81	83	81	72	95	99	76	96	90	98	C09	305	176
C10	95	99	95	77	1	81	73	117	104	++	188	100	57	113	76	81	82	88	97	23	94	64	80	75	99	94	75	97	91	100	C10	171	163
C11	79	94	97	79	1	73	85	73	82	113	++	96	80	48	75	83	86	87	99	2	86	74	80	70	103	82	76	96	95	101	C11	263	172
C12	110	110	90	84	3	65	113	105	92	88	77	++	86	83	78	88	89	93	105	6	89	94	91	78	103	102	85	104	99	106	C12	235	141
C13	98	99	94	87	2	80	89	101	97	118	91	99	++	146	78	85	90	92	102	33	78	103	90	77	102	96	81	102	97	104	C13	281	222
C14	100	98	92	101	0	66	95	103	98	68	61	102	89	++	69	77	79	81	93	23	72	98	83	68	89	90	72	88	88	93	C14	288	217
E02	80	83	80	74	1	65	77	79	79	85	78	79	79	77	++	73	72	76	86	0	73	78	72	64	85	86	65	83	82	88	E02	267	232
E03	93	93	91	84	2	74	87	93	90	95	86	94	95	91	76	++	83	87	95	3	80	90	81	72	98	96	70	97	91	100	E03	541	217
E04	95	96	92	85	0	74	89	91	94	96	91	92	93	91	79	92	++	90	98	1	82	91	85	72	97	96	74	99	95	102	E04	290	247
E05	100	101	96	89	1	81	92	97	98	104	92	99	102	96	85	98	96	++	103	1	86	91	89	77	101	102	80	103	95	106	E05	290	209
E06	110	111	108	99	4	89	104	108	108	113	104	108	109	107	92	109	109	114	++	2	93	101	97	85	112	111	89	113	106	120	E06	285	245
S01	2	2	0	3	4	0	2	3	2	7	0	5	6	2	1	4	0	3	1	++	29	19	1	2	3	2	2	1	2	0	S01	250	160
S02	89	90	85	81	1	71	84	88	87	92	83	89	90	85	73	86	86	92	99	26	++	86	85	74	92	95	74	96	91	99	S02	319	175
S03	96	96	90	88	2	76	90	101	98	97	80	100	96	101	78	91	91	99	108	2	81	++	89	78	104	103	81	102	97	104	S03	266	481
S04	87	93	88	83	1	73	82	86	88	91	84	87	90	85	73	82	85	91	102	1	81	91	++	79	97	98	80	96	92	99	S04	208	214
S06	55	55	55	51	1	45	51	57	57	59	52	58	57	53	46	50	55	57	63	1	50	54	53	++	84	82	71	82	80	83	S06	233	172
W01	104	106	97	86	2	83	97	106	103	111	101	100	102	97	88	100	102	108	118	5	94	103	95	57	++	109	90	113	107	116	W01	251	204
W02	96	102	93	85	3	77	93	94	94	98	89	98	99	97	81	91	92	99	108	1	88	96	88	56	96	++	87	113	106	118	W02	263	172
W03	95	97	89	89	0	79	85	97	97	101	87	96	98	91	78	87	90	100	108	2	90	91	88	58	104	95	++	88	84	90	W03	246	202
W04	108	109	103	94	2	86	96	104	103	109	100	105	105	102	85	101	102	109	122	1	95	105	95	59	111	105	102	++	108	119	W04	276	240
W05	96	98	92	89	2	78	91	94	94	101	89	96	98	93	83	93	94	99	108	2	86	92	87	55	104	95	94	105	++	112	W05	286	236
W06	98	98	96	90	1	79	93	99	100	104	94	99	99	94	81	97	94	104	117	1	89	99	89	56	106	100	92	110	97	++	W06	269	283
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