
 file:/gsbifrddata/24jul/32_061_24jul2017.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	3C48	01h38m41.67	+33d14'55.21"	24/Jul/2017	02:14:47	591.00	130.208	152	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	152

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	++	74	64	81	73	71	85	75	85	86	80	79	81	68	77	45	74	60	73	64	51	74	76	58	81	86	47	75	74	87	C00	252	230
C01	75	++	62	81	74	73	82	70	79	89	79	76	81	69	79	38	74	61	73	66	56	75	74	59	80	84	48	76	72	85	C01	277	261
C02	60	61	++	70	70	66	71	74	67	85	71	78	73	63	74	25	66	57	69	60	58	69	66	55	74	75	45	70	65	77	C02	252	222
C03	78	75	64	++	86	82	94	87	92	99	88	86	92	78	90	43	83	68	85	73	64	85	83	66	93	95	54	86	82	95	C03	258	245
C04	72	73	64	80	++	75	84	78	81	88	77	82	82	71	82	36	76	62	77	67	58	76	75	59	83	86	48	78	74	87	C04	315	329
C05	49	50	40	55	50	++	83	73	84	87	79	81	81	70	79	37	74	61	73	65	57	74	73	59	80	84	49	76	73	85	C05	227	186
C06	86	81	67	85	80	54	++	89	97	103	92	88	92	80	90	49	84	67	85	74	59	85	84	66	93	96	54	87	84	99	C06	246	246
C08	81	78	63	88	83	57	90	++	84	95	80	80	83	70	81	41	76	62	78	68	58	76	76	60	85	86	49	78	75	88	C08	264	181
C09	83	77	59	84	77	54	93	101	++	92	89	90	90	78	87	49	82	67	83	73	58	83	82	64	91	95	54	84	82	95	C09	294	188
C10	91	88	75	96	95	62	102	101	97	++	102	95	99	84	100	48	91	76	92	83	71	92	91	72	101	104	58	95	91	105	C10	294	221
C11	77	77	63	80	76	51	87	81	82	93	++	84	89	78	87	43	83	67	81	71	60	81	81	63	89	92	52	83	79	93	C11	239	213
C12	73	72	57	86	75	55	81	94	89	91	74	++	89	75	87	41	81	67	81	71	61	81	80	64	90	91	52	83	78	92	C12	270	174
C13	82	81	67	84	81	55	91	89	90	99	83	81	++	79	89	43	82	68	83	73	63	83	82	66	93	95	55	86	81	96	C13	247	226
C14	72	70	59	72	70	46	80	77	76	85	72	66	79	++	76	37	71	59	71	61	54	73	71	55	80	82	46	73	70	82	C14	207	208
E02	80	79	67	83	81	52	91	87	86	99	83	77	88	76	++	43	82	67	83	71	62	81	80	64	90	92	52	85	79	93	E02	284	239
E03	39	37	25	40	35	25	45	41	43	46	38	37	41	35	42	++	41	31	39	35	22	38	42	29	44	45	21	40	41	48	E03	234	186
E04	79	78	65	80	78	52	89	84	84	95	81	77	86	74	85	38	++	60	79	67	56	76	76	61	83	87	48	76	74	88	E04	261	241
E05	75	74	64	77	75	51	85	82	79	93	77	74	82	71	82	39	79	++	66	56	48	63	62	49	70	70	39	64	62	72	E05	312	265
E06	81	81	68	83	81	54	89	87	86	99	84	80	89	78	89	42	86	84	++	66	57	75	75	64	84	87	49	78	74	86	E06	262	215
S01	69	69	59	71	69	47	79	75	74	84	72	69	76	68	75	34	73	71	77	++	50	67	67	52	72	76	42	67	66	76	S01	220	193
S02	49	52	47	54	53	34	55	56	51	63	53	51	57	49	55	24	54	54	58	49	++	57	56	46	62	64	38	59	55	63	S02	252	191
S03	77	77	64	79	76	52	86	83	81	94	79	74	84	73	82	39	82	79	83	72	57	++	78	59	84	86	49	78	75	87	S03	207	194
S04	71	68	57	71	68	46	79	75	75	84	70	68	76	67	74	35	73	70	74	64	48	73	++	59	83	87	48	77	74	86	S04	257	246
S06	57	56	47	58	55	37	63	60	60	68	58	55	62	53	62	29	58	57	65	53	39	58	53	++	66	67	40	61	58	68	S06	238	216
W01	86	83	70	90	85	57	96	95	92	105	87	84	94	83	93	45	89	87	94	80	60	88	79	65	++	93	53	85	82	95	W01	284	220
W02	82	80	66	82	79	53	90	87	86	98	83	78	89	75	86	43	86	83	88	75	56	85	76	61	92	++	56	88	86	100	W02	272	172
W03	39	37	30	38	37	24	42	41	41	46	38	36	41	35	42	20	40	38	42	35	25	36	33	29	43	41	++	48	47	56	W03	320	162
W04	76	77	64	78	76	51	87	83	82	93	79	74	84	71	85	38	80	78	83	71	54	78	69	58	88	82	40	++	77	89	W04	248	209
W05	74	72	58	75	72	48	83	80	78	89	75	71	80	69	79	37	77	74	79	68	50	75	68	54	84	79	37	75	++	87	W05	298	247
W06	85	83	68	85	82	55	96	90	90	102	86	80	91	79	90	42	89	84	90	77	57	85	77	63	95	91	42	87	83	++	W06	251	207
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