

file:/gsbifrddata/20sep/32_075_20sep2017.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 05h43m58.61 +49d51'33.07" 20/Sep/2017 07:41:58 591.00 65.104 16
SCN OBJECT LO1(130) LO1(175) LO4(130) LO4(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 65.10 16

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	++	88	76	103	92	88	106	105	2	109	103	106	103	83	100	58	90	64	100	74	101	8	52	95	101	109	72	92	88	111	C00	348	324
C01	82	++	82	102	92	85	102	103	1	106	100	100	101	83	99	55	88	64	99	67	103	8	48	92	99	106	72	90	82	105	C01	350	355
C02	74	76	++	100	89	87	92	93	11	111	91	98	94	75	95	51	82	62	95	61	97	5	44	87	93	99	68	85	77	97	C02	1177	796
C03	90	89	80	++	107	103	119	122	0	124	122	120	122	97	117	66	105	75	117	81	121	9	58	110	116	126	85	107	99	126	C03	291	291
C04	88	90	82	88	++	91	106	106	2	107	122	109	118	90	106	58	94	66	104	68	109	8	51	97	100	112	76	95	84	110	C04	399	343
C05	106	104	88	105	107	++	103	106	8	116	101	107	102	82	100	57	90	64	100	67	101	8	50	93	99	107	73	92	84	107	C05	345	252
C06	108	98	85	101	101	129	++	123	10	125	120	121	119	95	117	65	105	74	115	88	115	10	57	111	117	125	86	104	104	128	C06	329	318
C08	102	97	90	103	102	118	116	++	6	126	118	125	121	96	119	67	105	77	119	82	120	10	59	111	120	126	87	108	101	128	C08	348	303
C09	1	3	4	1	1	5	9	2	++	15	3	9	3	3	2	1	0	0	1	0	3	1	2	1	4	0	1	0	0	1	C09	393	272
C10	113	107	93	111	108	133	128	126	2	++	117	129	122	102	124	71	110	80	124	82	124	10	61	115	121	132	89	113	104	132	C10	400	296
C11	101	98	86	98	116	117	113	114	2	122	++	119	130	90	114	64	103	73	114	80	116	9	56	108	109	122	82	105	97	123	C11	336	367
C12	104	100	88	104	103	126	118	114	4	125	113	++	121	97	117	67	103	76	119	81	120	8	57	111	118	126	86	108	99	126	C12	421	304
C13	103	103	89	103	98	122	120	120	0	127	109	117	++	97	116	64	105	76	116	81	120	10	56	109	115	124	85	105	100	124	C13	327	363
C14	82	83	69	80	68	105	101	97	6	107	81	95	109	++	93	52	83	60	94	65	96	8	46	88	93	100	67	85	80	101	C14	288	309
E02	107	102	88	106	103	125	123	121	0	128	116	119	121	97	++	61	102	74	114	80	115	9	55	107	114	121	83	104	97	121	E02	364	387
E03	55	58	50	60	61	69	63	69	1	69	66	68	69	56	71	++	59	37	65	32	65	6	31	57	62	66	46	59	44	69	E03	338	339
E04	94	91	82	92	93	111	107	106	0	114	104	106	106	87	109	60	++	64	103	68	101	8	50	93	101	107	73	92	85	109	E04	333	334
E05	78	79	70	81	81	95	87	93	0	98	88	92	93	75	94	62	81	++	74	53	75	3	35	69	72	78	54	65	64	77	E05	432	338
E06	104	102	91	105	105	123	119	120	0	128	115	119	120	97	122	72	109	100	++	78	116	9	55	107	113	121	83	103	95	121	E06	386	332
S01	70	63	54	62	63	76	79	72	0	80	72	70	71	58	74	26	68	47	72	++	79	7	39	78	79	88	59	69	81	87	S01	329	351
S02	102	103	91	103	104	122	117	117	1	126	113	118	118	98	119	69	105	94	120	71	++	9	57	109	116	124	86	104	96	122	S02	388	314
S03	9	7	5	8	7	9	10	9	0	9	8	9	9	8	9	5	8	8	10	4	9	++	5	9	8	9	6	8	7	10	S03	318	342
S04	46	43	40	45	45	53	52	52	0	56	50	50	52	43	53	28	47	39	52	33	53	5	++	52	56	60	40	51	47	60	S04	348	332
S06	103	99	86	102	101	119	118	116	1	122	114	114	117	94	117	65	103	90	118	72	115	11	52	++	108	114	78	97	94	116	S06	296	377
W01	109	105	93	107	111	128	125	123	1	131	122	123	123	100	126	71	111	96	126	75	124	9	55	122	++	122	82	103	98	121	W01	349	291
W02	102	101	88	103	103	122	118	117	0	124	113	117	119	96	120	70	106	93	119	71	119	9	51	115	122	++	89	109	106	131	W02	344	292
W03	84	84	74	86	86	100	99	97	0	105	94	97	98	80	99	55	88	77	99	61	99	7	43	96	102	99	++	76	71	89	W03	322	259
W04	91	90	79	91	92	108	103	103	0	110	100	104	104	85	106	60	93	82	105	64	104	6	47	102	108	103	86	++	84	110	W04	391	332
W05	78	82	71	85	85	97	91	94	1	100	90	96	97	76	96	64	84	82	96	44	96	8	41	93	100	97	80	81	++	105	W05	436	357
W06	107	103	89	106	104	124	123	120	0	129	115	119	120	99	122	66	107	93	121	78	120	9	53	120	127	119	100	104	94	++	W06	334	326
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