

file:/gsbifrdatal/03jan/31_115_03jan2017.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	05h43m55.29	+49d51'32.07"	03/Jan/2017	20:25:20	301.50	4.069	55	
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	230.000	230.000	128.496	176.504	301.504	301.504	4.07	55

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	++	107	112	116	115	113	113	116	116	117	107	115	108	118	5	108	110	96	116	113	108	105	116	107	111	106	118	110	117	110	C00	411	403
C01	129	++	102	107	114	112	112	112	109	116	95	115	112	116	3	104	112	94	120	121	111	99	116	108	107	112	114	113	110	101	C01	425	396
C02	121	110	++	105	112	117	113	107	109	103	101	105	107	99	1	106	115	94	112	108	108	106	109	103	113	104	110	108	113	104	C02	403	392
C03	113	115	119	++	108	115	109	106	108	110	104	108	104	111	1	104	109	93	111	114	111	104	103	99	105	108	117	103	113	105	C03	433	363
C04	114	112	106	116	++	118	126	108	104	104	106	105	106	107	5	99	107	84	112	106	107	101	109	104	110	111	109	112	110	105	C04	413	410
C05	126	113	109	114	116	++	124	124	109	123	117	118	115	117	5	110	122	101	121	119	110	109	115	111	105	112	123	121	119	108	C05	432	391
C06	112	108	114	124	121	123	++	117	109	113	100	116	114	105	6	102	112	95	111	112	114	109	118	99	107	110	125	122	115	105	C06	427	450
C08	118	115	111	119	119	120	128	++	113	125	92	125	115	117	3	103	117	97	116	129	116	99	120	101	110	107	126	114	117	108	C08	401	365
C09	127	116	104	106	107	111	103	116	++	109	105	109	109	114	4	101	107	96	113	114	106	101	110	98	107	103	113	104	109	99	C09	410	414
C10	124	119	109	120	114	120	113	120	113	++	106	110	113	115	1	103	110	96	117	110	110	104	111	103	104	110	118	113	110	105	C10	447	422
C11	96	86	75	101	95	97	98	93	93	97	++	108	102	99	3	88	107	79	110	105	97	101	102	90	93	101	114	106	110	98	C11	439	356
C12	123	103	106	114	115	119	117	127	110	116	104	++	104	119	5	108	115	101	115	122	114	104	114	104	108	105	119	106	117	106	C12	415	408
C13	127	119	107	114	116	122	112	119	117	121	102	117	++	95	5	102	107	94	116	102	101	104	113	107	109	102	115	113	109	101	C13	452	418
C14	122	121	109	111	115	118	108	118	114	123	90	114	115	++	5	101	108	90	113	114	108	102	108	101	98	101	113	111	104	101	C14	424	398
E02	2	2	2	5	2	6	3	4	2	3	2	3	2	3	++	3	2	1	1	6	6	6	5	4	2	2	6	5	2	7	E02	395	406
E03	103	99	99	101	95	102	101	102	94	95	79	103	99	96	3	++	104	85	104	103	100	97	103	93	99	99	106	101	106	99	E03	435	383
E04	110	113	110	118	116	111	116	121	110	118	98	111	116	116	5	102	++	97	121	119	114	107	111	105	106	108	114	114	115	104	E04	453	410
E05	101	93	95	93	96	100	89	100	90	100	76	98	98	97	2	88	98	++	99	94	91	91	94	90	91	91	96	92	99	92	E05	393	369
E06	114	113	106	114	108	118	111	116	112	117	93	113	112	112	3	96	111	93	++	113	112	102	115	107	114	108	119	110	114	102	E06	419	376
S01	111	114	111	117	109	120	109	116	116	121	97	111	111	114	4	97	120	94	106	++	110	108	114	106	100	111	115	112	113	105	S01	459	348
S02	111	113	104	110	113	114	114	116	110	113	96	108	108	114	2	103	117	89	106	110	++	90	119	102	95	104	121	115	112	94	S02	441	393
S03	112	104	109	109	108	110	107	107	106	111	91	110	110	103	5	92	109	89	104	106	93	++	97	93	104	100	111	103	108	94	S03	444	415
S04	122	116	108	115	110	115	120	120	110	116	94	114	119	114	2	96	120	97	107	121	117	114	++	105	110	102	119	113	111	101	S04	389	364
S06	114	106	104	107	110	106	109	117	105	112	84	109	111	114	1	95	109	97	104	107	108	105	113	++	96	102	108	104	108	94	S06	417	401
W01	118	112	112	116	113	107	117	117	106	112	84	114	113	110	3	99	112	96	106	109	104	111	113	111	++	102	111	106	112	99	W01	404	412
W02	110	106	106	115	109	114	114	117	106	111	88	111	110	108	4	95	114	88	109	107	109	104	104	108	108	++	108	111	106	97	W02	379	367
W03	122	115	116	123	114	123	125	128	117	120	100	117	121	114	1	99	122	94	117	120	116	111	118	112	114	113	++	109	118	110	W03	462	435
W04	109	100	102	110	108	110	108	112	108	113	92	105	105	104	1	90	109	83	103	107	104	99	105	99	109	106	110	++	110	99	W04	400	437
W05	119	110	114	120	111	115	114	110	109	112	97	114	109	114	8	104	115	96	109	110	114	107	117	114	113	112	119	112	++	110	W05	407	383
W06	108	106	102	105	101	104	104	107	104	102	88	111	105	100	4	95	104	88	99	105	98	98	106	99	109	97	111	102	110	++	W06	432	463
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