

file:/gsbifrdatal/10jan/29_022_10jan2016_4s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m50.73	+49d51'30.69"	10/Jan/2016	01:08:01	306.00	130.208	154	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	154

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	++	114	108	3	98	107	106	101	117	103	100	108	96	99	94	99	103	101	75	75	103	85	107	95	105	101	107	6	99	91	C00	406	383
C01	109	++	124	4	118	112	123	125	135	123	120	124	117	118	116	121	122	121	87	94	119	108	129	114	123	123	126	9	115	107	C01	351	285
C02	103	126	++	2	118	111	122	124	131	125	120	122	116	117	120	118	121	122	85	92	123	101	127	113	121	120	127	8	111	109	C02	214	266
C03	0	0	5	++	2	4	2	2	17	3	2	4	1	2	2	1	1	1	0	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	0	C03	6	6
C04	97	123	122	0	++	110	114	118	124	122	117	115	112	108	111	107	112	112	81	96	119	98	115	104	118	114	119	8	110	104	C04	354	329
C05	95	111	110	1	107	++	117	119	120	116	112	112	111	112	105	111	112	113	80	86	113	97	117	104	110	112	116	8	109	102	C05	305	181
C06	103	124	126	1	120	110	++	126	126	117	115	122	118	119	113	118	119	118	86	99	122	106	123	111	119	117	126	8	112	107	C06	415	374
C08	102	126	124	0	120	116	125	++	135	136	118	123	121	114	117	118	121	121	89	105	121	105	128	114	121	122	123	8	116	110	C08	423	446
C09	112	132	120	1	120	118	121	133	++	131	128	127	122	116	122	123	123	123	88	101	125	110	130	118	126	127	128	8	120	114	C09	304	324
C10	93	111	109	1	104	97	109	113	111	++	124	116	119	118	117	116	121	119	85	102	118	107	126	114	121	120	123	5	114	107	C10	405	398
C11	102	118	119	1	115	106	123	120	123	99	++	111	116	111	112	111	113	114	82	91	113	98	118	105	119	114	120	7	108	104	C11	400	464
C12	102	119	118	1	117	110	122	125	121	100	114	++	115	112	111	114	119	115	85	96	122	101	123	110	119	114	123	7	113	107	C12	393	357
C13	103	123	120	1	120	109	128	122	121	106	119	121	++	109	109	110	110	111	83	92	116	99	114	103	114	114	120	7	110	102	C13	443	405
C14	96	117	119	0	109	107	119	113	119	102	111	109	109	++	107	111	113	113	80	86	109	99	117	105	106	114	114	8	106	101	C14	270	230
E02	99	121	122	1	114	102	119	117	120	103	116	113	114	108	++	103	111	110	79	88	111	95	114	103	114	112	116	9	104	101	E02	326	406
E03	96	121	115	0	111	105	118	117	118	101	109	112	113	108	106	++	114	112	82	82	114	99	118	105	110	113	119	8	108	104	E03	432	614
E04	94	115	112	0	109	96	114	113	112	101	106	110	109	105	105	104	++	116	85	87	118	100	120	108	114	117	119	8	108	103	E04	332	394
E05	101	122	123	1	116	107	121	122	121	105	116	115	119	112	117	113	112	++	82	91	118	100	118	105	115	114	119	8	108	104	E05	382	331
E06	72	86	83	0	83	76	87	86	84	75	82	85	87	80	82	80	78	86	++	72	85	74	86	78	85	83	86	6	80	76	E06	377	325
S01	79	95	90	1	84	83	97	99	96	78	90	96	101	86	96	82	88	89	67	++	101	86	98	92	104	90	96	7	91	84	S01	361	435
S02	100	120	122	1	119	107	124	121	122	103	113	118	123	110	111	111	111	116	85	91	++	101	122	108	122	114	124	8	113	108	S02	283	287
S03	87	110	105	1	101	95	111	108	110	95	97	102	104	102	97	101	98	103	73	76	105	++	102	96	99	103	102	6	97	91	S03	431	427
S04	105	128	126	0	120	109	127	127	129	111	119	122	118	118	117	117	115	121	86	90	122	109	++	118	121	119	125	7	114	108	S04	376	449
S06	98	118	117	1	109	100	119	117	117	104	110	112	111	107	111	107	106	111	78	93	109	99	121	++	106	108	112	6	103	96	S06	353	381
W01	110	133	132	1	128	114	132	131	132	114	127	127	130	118	124	119	115	125	89	107	127	111	127	119	++	110	124	6	110	108	W01	394	369
W02	100	125	121	0	114	107	121	121	125	108	115	114	117	111	113	112	108	118	82	84	111	107	123	112	120	++	117	6	108	104	W02	220	257
W03	106	125	128	0	122	111	128	122	125	109	121	123	125	116	120	117	112	121	85	95	125	106	127	116	133	117	++	10	115	109	W03	288	176
W04	7	9	12	1	8	6	11	9	7	9	10	10	11	9	10	9	9	10	8	6	8	10	11	10	9	10	10	++	8	7	W04	474	606
W05	87	104	104	0	105	93	106	106	106	92	97	103	104	95	96	98	93	100	74	75	104	91	107	98	110	102	106	2	++	96	W05	276	341
W06	90	107	108	1	103	94	107	109	108	94	104	105	107	98	102	99	97	105	74	90	102	91	107	100	116	104	109	8	86	++	W06	446	364
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