

file:/gsbifrddata/18mar/27_068_18mar2015.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	05h43m46.92	+49d51'29.53"	18/Mar/2015	20:39:22	317.00	65.104	26	
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	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	26

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	++	97	101	95	91	84	101	112	99	91	96	100	2	92	92	89	98	97	38	82	98	80	95	81	89	1	93	91	71	83	C00	202	243
C01	103	++	130	129	117	115	125	136	139	128	120	123	1	116	117	117	125	126	48	116	126	111	123	104	119	1	120	118	90	106	C01	256	194
C02	103	130	++	124	115	110	122	131	130	130	123	125	1	121	121	116	123	125	49	112	125	107	122	106	113	0	118	118	91	109	C02	560	649
C03	102	137	130	++	116	110	116	129	130	125	119	115	13	113	114	110	117	117	48	109	119	104	118	100	114	0	115	113	85	103	C03	248	227
C04	96	122	117	122	++	103	113	128	125	116	114	116	12	108	107	105	114	111	46	100	113	100	113	92	106	0	110	109	81	99	C04	246	261
C05	85	113	108	109	103	++	107	117	118	113	110	107	12	103	102	97	110	107	44	92	103	95	105	89	98	0	106	100	77	95	C05	234	215
C06	99	122	119	114	117	99	++	132	125	111	114	122	5	118	118	114	123	124	48	110	123	109	120	103	115	0	117	113	89	108	C06	300	246
C08	114	138	131	130	129	119	127	++	146	126	128	138	1	123	125	123	135	130	54	122	130	121	133	110	128	0	130	127	96	116	C08	284	233
C09	98	136	126	131	124	115	121	144	++	130	129	125	10	120	123	118	129	126	53	116	126	114	127	109	122	1	125	120	93	111	C09	175	308
C10	85	114	110	109	103	89	104	112	109	++	125	121	17	116	115	113	121	119	48	103	120	105	123	100	114	0	112	112	88	105	C10	217	304
C11	97	121	122	122	121	100	114	126	124	101	++	118	19	112	112	109	118	114	47	100	117	100	115	97	108	0	112	111	84	101	C11	255	226
C12	106	130	128	125	124	113	120	145	128	106	120	++	1	113	111	110	121	120	48	107	118	108	120	98	112	0	116	116	88	105	C12	117	99
C13	1	1	2	7	10	7	5	3	5	4	4	8	++	16	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	C13	41	62
C14	97	119	119	111	108	97	119	120	114	97	109	115	6	++	109	104	114	114	45	97	113	95	110	94	101	0	106	104	83	98	C14	196	216
E02	90	112	114	111	107	93	114	119	115	98	106	109	0	104	++	107	117	114	46	100	114	101	114	95	107	1	112	108	83	101	E02	244	426
E03	94	121	117	118	111	96	114	123	117	104	110	117	1	108	111	++	111	109	45	101	113	98	113	93	108	1	107	106	82	96	E03	77	198
E04	95	119	118	117	113	100	118	127	121	102	113	119	1	109	108	111	++	121	47	107	119	108	120	102	115	1	117	113	89	107	E04	226	219
E05	97	122	120	118	113	99	120	123	122	103	112	120	0	113	107	111	115	++	46	108	120	104	118	100	114	0	116	112	89	104	E05	189	217
E06	24	30	30	31	28	26	28	32	31	26	28	29	0	28	26	28	29	27	++	43	47	43	48	40	45	0	46	45	34	43	E06	405	475
S01	88	116	109	112	102	90	110	122	112	94	106	108	1	97	102	103	104	105	28	++	108	107	109	92	107	0	106	103	77	96	S01	190	276
S02	103	126	126	125	118	100	122	125	122	109	118	120	0	114	113	116	116	118	27	106	++	104	119	101	114	0	116	113	88	102	S02	276	213
S03	83	112	107	109	104	90	110	119	112	96	104	110	0	100	100	101	105	105	26	106	105	++	109	89	104	1	103	99	77	92	S03	269	250
S04	95	123	120	120	117	99	118	128	124	109	112	121	1	110	112	114	115	114	27	103	119	108	++	107	117	1	114	112	87	105	S04	306	262
S06	82	104	105	101	94	85	101	107	106	88	97	99	0	94	93	93	96	96	22	90	100	88	85	++	96	0	95	93	73	89	S06	309	221
W01	92	123	113	117	112	97	116	127	121	103	110	116	0	106	106	110	112	111	28	105	115	107	118	95	++	1	110	107	83	98	W01	608	489
W02	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	++	1	0	1	0	W02	0	1
W03	94	120	118	120	114	102	117	127	123	101	113	118	0	107	110	110	113	113	28	108	117	104	114	96	112	1	++	110	83	100	W03	754	484
W04	10	13	10	11	12	10	13	12	11	10	10	12	1	11	12	11	11	11	3	11	11	10	11	9	11	1	12	++	82	97	W04	243	6
W05	67	86	84	82	79	68	83	89	83	73	77	85	1	79	75	77	81	81	19	73	83	73	80	68	78	1	79	7	++	75	W05	17	208
W06	83	107	105	105	101	88	106	112	110	91	99	106	0	97	97	96	100	99	26	95	101	94	103	86	97	2	101	9	69	++	W06	264	241
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