

file:/gsbifrddata/29apr/30_056_29apr2016.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	05h43m52.13	+49d51'31.11"	29/Apr/2016	18:08:43	629.00	130.208	49	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	49

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	++	1	101	95	85	102	112	87	97	121	94	104	104	93	120	101	105	96	90	0	100	112	81	86	116	108	107	108	107	103	C00	310	251
C01	2	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C01	241	243
C02	43	1	++	97	86	101	113	86	101	124	91	106	104	93	120	101	105	96	89	0	99	113	81	87	118	107	105	108	107	104	C02	245	255
C03	38	0	56	++	80	95	108	82	93	117	85	100	99	87	114	97	99	92	84	0	95	108	77	83	111	102	98	102	100	100	C03	243	247
C04	38	0	54	45	++	86	94	74	85	105	86	90	89	81	102	88	89	81	75	0	85	97	69	75	100	90	88	92	90	91	C04	329	246
C05	37	0	62	38	54	++	109	92	99	123	92	107	105	92	119	102	105	96	89	0	100	114	82	86	117	106	104	107	107	104	C05	285	317
C06	42	1	49	34	52	56	++	92	111	137	103	116	115	104	132	110	116	105	99	0	111	124	90	95	128	117	116	119	117	116	C06	287	260
C08	46	0	37	50	55	66	34	++	85	104	79	93	90	80	103	88	90	82	77	0	86	97	70	75	101	91	89	93	92	91	C08	310	297
C09	41	1	40	52	60	39	81	30	++	121	91	103	103	92	116	100	101	94	87	0	98	110	79	85	114	104	101	105	104	103	C09	295	293
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	109	130	127	112	146	123	128	117	108	1	122	139	98	107	143	131	128	131	130	128	C10	300	352
C11	41	0	65	64	54	56	63	57	63	0	++	95	97	88	111	92	96	88	82	1	91	104	75	79	108	99	97	98	97	95	C11	246	352
C12	39	0	50	41	41	42	58	51	40	0	45	++	109	96	125	106	108	100	92	0	104	117	85	91	122	111	109	111	111	110	C12	265	313
C13	35	0	31	30	38	30	37	36	36	1	35	34	++	100	125	107	108	100	93	1	104	117	85	91	122	112	109	112	111	110	C13	306	271
C14	38	1	39	43	40	20	55	67	42	0	21	40	44	++	112	95	97	88	82	0	94	107	75	80	109	98	97	101	99	98	C14	284	247
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	122	125	115	106	0	119	135	96	103	141	126	125	130	126	126	E02	266	422
E03	29	0	49	43	51	44	47	48	43	0	47	42	27	39	0	++	107	97	90	0	100	115	81	89	119	108	106	110	107	108	E03	273	330
E04	33	0	50	46	52	45	48	49	45	0	51	41	27	41	0	43	++	101	94	0	103	116	85	89	122	111	108	111	109	109	E04	291	291
E05	37	0	49	46	50	43	46	46	44	1	50	40	34	39	0	39	45	++	87	0	95	108	78	82	110	102	100	103	101	100	E05	294	308
E06	35	0	49	47	51	44	47	49	44	0	51	42	31	41	0	43	43	52	++	0	88	99	73	78	104	94	93	94	93	92	E06	266	299
S01	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	S01	241	46
S02	38	0	49	47	53	49	50	50	46	0	52	45	29	41	1	44	43	46	45	0	++	113	82	87	116	106	104	107	104	106	S02	288	282
S03	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	89	99	132	120	117	121	119	120	S03	307	504
S04	26	0	43	39	41	39	44	42	37	0	44	35	20	36	0	36	37	35	37	0	38	0	++	79	95	85	84	87	85	85	S04	70	378
S06	31	0	45	42	49	40	43	46	41	0	45	39	28	37	0	39	40	40	42	0	43	0	43	++	101	92	91	94	92	93	S06	274	270
W01	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	123	123	127	124	123	W01	234	254
W02	37	0	53	51	52	49	54	54	48	0	54	48	32	47	0	47	46	45	48	0	52	0	42	43	0	++	111	115	112	111	W02	264	229
W03	42	0	61	57	60	51	57	57	52	0	60	49	37	49	0	49	50	48	51	0	52	0	44	47	0	55	++	112	112	109	W03	269	234
W04	38	0	58	52	60	55	55	59	52	0	57	50	34	47	0	50	48	49	49	0	52	0	43	46	0	54	56	++	114	114	W04	313	258
W05	44	0	58	54	60	51	54	57	51	0	59	48	37	47	0	47	49	50	49	0	55	0	42	46	0	55	58	54	++	111	W05	236	288
W06	32	0	52	47	54	46	52	52	46	0	52	44	26	43	0	45	44	43	43	1	45	0	40	42	0	49	53	53	49	++	W06	253	259
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