

file:/gsbifrddata/15jan/29_048_15jan2016.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	05h43m50.79	+49d51'30.71"	15/Jan/2016	19:13:21	1281.00	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	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	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	++	31	47	1	48	58	47	56	47	50	52	2	50	43	49	50	51	54	38	50	55	44	51	46	52	46	51	48	53	0	C00	343	267
C01	38	++	57	2	42	61	62	26	53	35	54	5	51	33	47	48	49	51	37	49	51	43	47	42	47	46	49	47	51	0	C01	333	290
C02	45	55	++	2	34	72	128	36	93	92	52	1	49	38	48	46	48	53	36	50	49	45	49	44	48	47	50	46	51	1	C02	254	214
C03	0	0	1	++	1	2	3	2	19	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	1	0	0	C03	215	209
C04	48	45	34	0	++	46	44	45	46	34	47	0	43	47	43	43	44	47	34	44	43	39	44	40	44	43	44	43	47	0	C04	375	244
C05	54	55	69	0	46	++	80	48	74	90	52	1	51	41	46	48	49	53	37	50	49	44	47	46	50	47	49	47	52	0	C05	305	235
C06	52	62	106	0	46	75	++	44	123	81	60	3	54	26	50	49	51	54	38	53	52	46	50	44	51	49	51	48	53	0	C06	325	277
C08	57	32	49	0	50	51	54	++	51	48	53	1	54	47	51	52	53	58	41	54	54	47	53	49	53	51	54	51	56	0	C08	342	268
C09	52	53	93	0	49	89	104	54	++	61	62	2	58	30	52	52	53	58	41	55	55	47	52	47	52	51	54	51	56	0	C09	341	255
C10	59	52	104	0	45	94	94	61	89	++	47	0	47	41	42	43	45	49	34	47	42	41	46	41	43	44	45	43	48	0	C10	233	294
C11	50	56	46	0	50	49	58	55	60	56	++	1	57	46	52	52	54	59	41	55	55	48	55	48	54	51	55	51	57	0	C11	291	265
C12	1	10	2	0	1	0	3	2	2	0	++	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C12	292	265
C13	51	49	44	0	49	47	51	56	51	55	52	0	++	27	49	53	54	56	41	55	53	47	53	47	52	51	53	51	56	0	C13	309	238
C14	43	36	38	1	44	41	38	49	36	48	46	0	52	++	40	44	44	47	34	45	46	39	43	39	43	40	44	43	46	0	C14	316	225
E02	49	46	44	0	43	46	52	52	50	52	51	0	48	41	++	48	49	53	37	49	49	70	45	42	48	48	49	48	52	0	E02	330	255
E03	52	51	44	0	46	48	52	55	53	55	51	1	51	45	48	++	51	55	39	52	52	45	73	43	49	48	52	49	54	0	E03	266	312
E04	41	39	36	0	36	38	42	44	41	43	41	0	40	35	39	40	++	56	39	53	53	46	52	45	52	50	53	50	55	1	E04	292	218
E05	56	56	51	0	52	53	59	62	58	61	58	0	58	50	54	57	45	++	43	56	56	50	56	50	55	53	56	54	59	0	E05	285	240
E06	40	39	36	1	36	38	42	44	41	43	40	1	40	35	38	40	31	45	++	41	40	35	39	36	39	38	40	39	42	0	E06	269	230
S01	52	53	48	1	49	51	57	59	56	59	52	0	53	45	48	54	41	60	41	++	54	47	52	47	52	50	53	49	55	0	S01	233	257
S02	47	46	40	0	42	43	48	51	48	50	47	0	48	40	45	47	37	52	36	48	++	47	54	47	51	50	53	50	55	0	S02	265	299
S03	50	48	45	1	47	47	53	55	53	56	51	0	50	44	60	51	39	57	39	53	47	++	45	44	46	45	46	43	48	0	S03	316	319
S04	50	49	44	0	45	46	51	54	51	53	51	0	50	43	45	60	39	56	39	51	47	50	++	51	50	49	52	49	52	0	S04	335	245
S06	52	48	44	0	46	48	53	56	51	55	51	0	51	44	48	47	39	57	39	52	48	53	53	++	46	43	46	45	47	0	S06	324	240
W01	52	49	44	0	46	49	52	55	53	53	52	0	51	44	47	51	40	57	39	54	47	50	49	51	++	50	52	49	55	1	W01	325	222
W02	52	53	48	0	50	50	55	59	55	58	55	0	54	45	51	55	43	60	42	55	49	52	52	52	54	++	50	47	52	0	W02	259	227
W03	55	55	49	0	51	52	58	61	58	59	57	1	57	48	52	56	44	62	44	58	51	54	54	55	55	59	++	51	58	0	W03	322	210
W04	56	56	50	0	52	54	58	62	59	61	59	1	57	50	55	57	46	64	45	59	52	55	53	54	56	61	63	++	57	0	W04	347	279
W05	55	55	49	0	51	53	57	60	57	59	56	1	56	49	53	56	44	63	45	57	51	53	53	54	55	58	64	66	++	0	W05	270	265
W06	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	W06	187	214
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