

file:/gsbifrdatal/18jun/30_073_18jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m52.77	+49d51'31.31"	18/Jun/2016	15:08:23	591.00	65.104	57	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	57

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	++	62	65	62	55	64	63	89	53	79	0	0	77	48	73	56	66	1	53	36	45	68	58	68	72	57	64	59	62	51	C00	524	565
C01	91	++	114	74	86	48	74	58	83	72	1	3	92	64	93	74	83	0	64	51	67	88	76	89	91	72	79	76	77	68	C01	395	477
C02	75	87	++	89	84	56	100	74	99	63	0	1	120	104	110	87	97	0	75	62	84	104	89	105	106	88	92	89	89	79	C02	210	545
C03	66	75	101	++	76	79	77	55	69	95	0	1	92	55	95	74	84	1	64	54	71	90	74	90	92	74	79	76	77	68	C03	455	352
C04	72	86	90	85	++	75	93	57	73	115	1	1	67	18	101	81	87	2	67	57	74	95	80	96	101	79	83	82	83	72	C04	419	399
C05	44	47	110	84	71	++	68	33	61	135	0	0	84	36	89	71	78	0	60	46	75	84	70	84	89	72	75	72	73	64	C05	565	408
C06	80	98	115	67	76	89	++	74	86	103	0	1	102	61	110	86	93	0	74	60	84	106	85	102	106	84	91	86	87	75	C06	367	498
C08	104	96	53	60	67	10	112	++	47	70	1	10	59	38	71	55	59	0	46	45	42	67	54	66	68	54	59	55	56	47	C08	491	725
C09	51	69	106	85	78	105	80	18	++	70	0	0	85	60	89	70	77	0	59	49	63	83	70	83	86	68	72	73	72	63	C09	368	561
C10	82	95	109	110	122	108	29	90	103	++	1	3	87	9	117	92	104	0	81	67	89	113	94	112	113	93	100	94	98	85	C10	487	618
C11	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	++	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	C11	419	567
C12	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	1	0	1	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	C12	203	443
C13	75	92	112	91	89	86	111	70	86	101	1	1	++	93	108	85	96	0	73	60	83	102	87	103	106	85	91	86	88	78	C13	545	534
C14	38	58	65	39	51	41	114	51	39	39	1	0	80	++	64	51	56	0	44	35	55	60	52	60	58	50	53	52	53	46	C14	465	490
E02	79	93	114	93	102	87	100	73	93	122	1	0	112	68	++	94	103	0	80	68	91	117	93	113	116	93	99	96	96	84	E02	498	619
E03	63	79	91	76	84	69	80	59	75	99	1	1	90	54	95	++	82	1	63	52	71	88	77	88	93	74	79	76	77	66	E03	460	713
E04	74	87	104	87	93	78	91	69	82	112	0	0	102	60	107	88	++	0	72	58	78	98	83	97	100	81	87	83	87	74	E04	362	679
E05	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	++	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	E05	562	554
E06	48	58	67	57	61	52	61	43	55	72	1	0	68	39	71	59	65	1	++	46	63	75	65	75	78	64	69	62	65	56	E06	457	782
S01	52	61	74	61	67	61	62	39	66	80	0	0	74	44	78	63	68	0	46	++	63	61	54	62	64	53	55	54	55	48	S01	581	732
S02	78	83	93	80	85	71	84	70	74	102	0	0	93	51	100	78	89	1	58	64	++	84	74	86	87	70	78	72	74	63	S02	262	541
S03	77	95	110	94	102	83	100	74	89	121	0	0	111	64	115	94	106	1	69	79	98	++	90	108	110	88	94	90	93	80	S03	555	925
S04	65	76	91	75	80	70	80	61	71	98	0	1	90	53	93	77	85	0	55	60	79	95	++	94	92	75	80	75	77	69	S04	380	519
S06	77	92	109	93	101	82	97	72	88	117	0	0	109	64	113	92	103	1	67	75	95	115	97	++	109	89	95	90	92	81	S06	622	719
W01	76	93	106	92	87	80	92	72	85	115	0	0	106	59	110	89	100	1	67	74	92	110	88	107	++	91	96	92	94	82	W01	514	540
W02	66	78	93	77	83	70	83	61	74	100	0	0	90	54	96	77	88	0	58	61	80	95	77	93	92	++	78	75	77	66	W02	346	627
W03	70	81	96	79	85	73	85	64	75	103	0	1	95	56	100	80	90	0	60	64	83	98	80	97	95	82	++	79	82	70	W03	354	345
W04	67	79	95	80	84	71	83	62	75	101	0	0	94	55	98	79	89	0	59	63	82	97	79	95	94	81	83	++	78	68	W04	487	627
W05	67	78	93	78	84	71	82	64	74	101	0	0	92	54	98	77	87	0	58	63	83	95	77	95	91	79	85	79	++	68	W05	315	547
W06	59	77	88	75	81	66	76	59	73	97	1	0	87	52	91	74	83	0	54	61	75	91	75	91	86	74	76	74	75	++	W06	507	626
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