

file:/gsbifrddata/24oct/29_024_24oct2015.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	05h43m49.73	+49d51'30.39"	24/Oct/2015	09:23:55	591.00	65.104	10
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 10

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	++	2	5	0	0	3	4	3	1	1	4	3	3	5	4	5	2	4	4	2	2	3	0	1	3	1	3	0	3	2	C00	279	309
C01	1	++	44	53	77	65	77	63	71	81	64	49	69	72	57	70	78	70	39	0	1	0	4	2	69	72	68	1	73	65	C01	245	396
C02	1	56	++	41	53	47	57	45	50	62	47	35	47	50	47	53	56	52	29	0	2	1	0	1	49	57	54	4	58	44	C02	209	347
C03	2	54	47	++	61	50	63	53	58	66	49	39	50	59	50	56	59	54	30	4	2	0	1	0	49	61	59	1	58	50	C03	285	302
C04	2	78	60	58	++	74	87	72	77	91	74	54	76	79	67	78	84	80	40	1	1	3	2	3	75	85	75	1	84	69	C04	284	252
C05	4	62	52	48	71	++	75	62	72	80	61	46	63	67	54	70	73	67	35	3	3	2	3	4	68	71	68	1	71	61	C05	366	259
C06	1	73	65	63	90	70	++	73	76	96	75	54	73	83	68	80	87	74	46	3	3	2	5	2	79	84	79	3	86	74	C06	252	380
C08	1	66	57	56	75	66	75	++	67	80	64	43	60	68	54	66	72	68	40	2	3	2	2	2	63	73	68	3	70	59	C08	291	511
C09	1	74	58	56	80	64	84	71	++	86	69	54	63	74	65	68	73	76	44	1	1	3	1	1	67	79	71	1	77	63	C09	280	441
C10	2	79	63	61	86	75	91	75	87	++	81	58	77	86	70	85	87	85	49	0	1	3	3	3	79	92	85	1	91	77	C10	377	484
C11	1	67	60	56	74	64	76	65	69	81	++	47	62	71	56	69	72	70	40	3	2	1	2	1	65	72	73	3	76	63	C11	269	412
C12	1	73	60	56	85	69	80	71	74	83	71	++	46	55	45	52	55	50	29	2	2	0	1	1	46	54	49	0	55	44	C12	249	486
C13	1	66	51	50	76	62	72	66	70	76	64	73	++	71	61	67	72	68	39	3	2	3	1	3	62	69	71	2	73	62	C13	259	389
C14	3	72	62	57	79	71	82	71	76	83	73	81	69	++	64	74	82	77	40	4	0	4	1	3	72	82	79	1	81	69	C14	319	366
E02	2	75	61	59	79	72	85	69	79	83	69	73	67	77	++	63	67	64	35	2	2	5	1	3	57	64	63	2	64	55	E02	330	451
E03	1	72	56	53	80	65	80	67	76	81	65	76	70	75	74	++	80	74	39	1	2	2	2	4	70	76	75	0	80	65	E03	294	415
E04	1	76	67	65	83	74	87	78	83	92	76	84	77	84	83	83	++	82	43	0	1	2	0	2	77	82	77	4	84	72	E04	190	488
E05	3	73	60	53	78	69	81	69	73	79	68	75	66	74	70	75	81	++	43	0	5	2	2	1	69	77	77	0	83	67	E05	345	430
E06	1	33	27	28	37	32	35	38	36	38	34	38	33	34	37	38	39	34	++	4	3	3	1	1	40	44	42	5	42	33	E06	320	754
S01	1	0	1	1	0	2	1	1	5	2	3	0	1	1	2	2	1	2	2	++	3	1	1	3	2	2	2	4	4	2	S01	17	6
S02	2	1	4	3	3	2	2	5	1	5	1	2	2	2	0	1	1	3	5	0	++	3	2	3	2	2	2	1	3	1	S02	11	6
S03	3	3	3	0	2	5	3	1	5	3	4	4	6	4	1	2	5	2	1	0	1	++	6	3	1	0	4	0	5	3	S03	1	16
S04	3	3	1	1	1	1	2	0	2	1	3	0	2	1	1	1	4	4	0	1	1	++	2	4	1	1	7	4	2	S04	10	11	
S06	2	1	2	4	3	0	3	3	2	2	4	4	4	3	0	3	3	4	4	2	1	2	1	++	0	0	4	1	1	2	S06	16	15
W01	1	65	56	55	73	62	74	62	72	80	63	75	62	68	66	69	74	69	33	3	4	3	3	1	++	70	73	2	75	62	W01	348	355
W02	3	75	66	56	82	69	80	73	78	87	75	76	65	72	79	75	83	78	33	2	3	3	2	6	71	++	77	2	82	66	W02	253	424
W03	2	70	58	56	79	66	78	71	74	81	69	72	66	75	77	76	82	73	35	1	3	2	3	2	66	75	++	3	80	63	W03	302	217
W04	0	0	1	3	3	2	0	2	4	3	3	3	2	1	4	1	3	1	1	2	1	0	2	2	2	2	1	++	2	1	W04	14	11
W05	0	74	67	59	82	73	84	77	79	84	74	80	75	81	79	78	84	80	38	1	4	2	1	4	74	80	78	2	++	70	W05	210	321
W06	0	69	55	53	79	59	75	68	72	79	66	73	70	71	68	72	78	69	31	2	1	0	1	4	64	70	71	1	78	++	W06	561	540
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