

file:/gsbifrdatal/25dec/29_036_25dec2015.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	05h43m50.52	+49d51'30.63"	25/Dec/2015	01:45:59	1423.10	8.138	159	
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	1350.000	1350.000	126.904	178.096	1423.096	1423.096	8.14	159

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	++	42	45	40	46	45	49	57	50	37	49	48	49	43	39	41	45	52	39	51	41	40	47	45	4	52	44	48	47	48	C00	111	115
C01	41	++	39	36	41	39	43	41	41	29	35	36	35	30	29	33	35	39	28	45	38	37	32	40	2	36	43	36	41	37	C01	123	159
C02	50	46	++	37	44	40	41	51	48	32	41	39	39	40	38	38	44	43	33	39	42	39	41	38	0	47	37	45	47	42	C02	137	120
C03	40	40	45	++	40	39	45	51	42	36	41	41	38	38	36	35	41	39	34	50	38	32	36	39	1	46	40	45	47	39	C03	262	106
C04	45	42	45	38	++	44	49	53	46	42	41	45	50	39	43	38	46	47	41	55	48	40	49	46	4	48	43	49	51	43	C04	96	105
C05	49	44	53	35	45	++	48	47	49	40	49	44	44	36	43	43	44	49	36	48	46	39	43	43	5	49	46	47	53	42	C05	115	129
C06	46	44	47	42	43	45	++	55	53	46	55	51	46	44	42	42	52	51	45	51	52	44	45	49	1	54	48	49	53	44	C06	96	116
C08	52	48	50	46	44	53	51	++	56	44	47	50	49	50	42	44	54	56	44	57	52	45	52	50	8	52	47	58	57	53	C08	120	121
C09	51	47	42	50	42	44	49	++	44	50	49	46	38	46	41	46	49	40	55	43	46	44	52	2	52	51	45	53	45	C09	102	97	
C10	56	49	56	43	47	52	50	56	52	++	42	36	42	39	32	36	38	42	32	42	41	33	37	40	2	46	37	41	40	37	C10	110	99
C11	57	45	51	45	44	50	48	53	48	53	++	48	53	39	39	39	47	46	39	51	47	41	48	43	1	50	47	49	48	41	C11	122	136
C12	43	36	41	36	35	41	45	42	42	44	39	++	46	40	40	40	38	44	39	48	49	37	47	46	4	51	42	50	45	46	C12	127	117
C13	50	41	51	39	45	46	48	52	47	53	49	41	++	39	40	37	44	45	39	50	52	40	44	44	1	49	41	49	54	45	C13	71	93
C14	45	44	46	45	37	43	41	44	38	48	44	38	44	++	38	36	35	42	31	46	38	34	40	44	2	42	40	43	44	40	C14	100	116
E02	43	41	46	40	43	49	48	50	45	53	50	37	49	40	++	32	41	43	33	48	47	36	36	38	2	37	40	43	39	39	E02	96	110
E03	47	40	47	41	39	47	51	44	43	53	46	38	48	41	47	++	42	46	34	41	42	42	36	36	4	43	38	43	44	36	E03	100	118
E04	45	38	47	42	36	47	48	50	41	51	44	38	40	43	50	46	++	51	36	53	41	37	43	44	1	47	42	49	47	45	E04	125	118
E05	54	49	55	41	39	55	51	51	45	54	53	45	42	43	48	49	52	++	45	53	49	44	45	47	2	51	47	49	56	46	E05	118	139
E06	40	31	37	32	34	39	39	41	38	38	36	32	32	33	38	36	41	43	++	43	33	35	35	37	1	42	36	35	42	34	E06	104	113
S01	56	46	54	43	48	53	53	56	51	59	53	46	48	46	49	45	51	55	37	++	52	47	49	50	3	56	47	52	53	48	S01	109	140
S02	50	47	53	42	43	48	53	57	45	56	51	38	51	45	47	49	43	50	33	49	++	48	44	46	4	49	48	51	54	48	S02	96	132
S03	51	46	53	46	46	54	52	51	48	55	53	44	47	39	52	50	42	49	37	51	54	++	38	44	4	43	42	41	46	41	S03	89	100
S04	52	48	52	43	43	50	54	57	47	54	57	39	48	48	45	50	49	48	37	55	49	50	++	42	2	47	48	49	52	40	S04	118	96
S06	49	42	51	40	39	45	48	51	48	48	53	36	50	39	45	43	41	48	35	50	52	51	52	++	2	49	42	44	52	43	S06	118	99
W01	5	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	0	2	1	1	1	5	2	1	3	0	1	1	1	++	4	4	2	2	5	W01	94	131
W02	40	43	48	40	41	48	46	48	45	51	45	38	49	42	45	45	42	38	38	44	47	47	49	44	1	++	49	51	58	51	W02	118	114
W03	52	49	46	49	46	48	54	54	53	56	50	46	54	44	54	45	43	49	41	54	54	59	52	48	4	50	++	47	55	46	W03	88	127
W04	55	44	52	46	46	54	53	55	52	60	61	47	51	47	50	53	52	57	41	58	57	56	58	51	4	51	56	++	61	52	W04	101	105
W05	55	51	59	50	50	56	57	50	57	63	61	49	50	49	56	51	52	56	41	59	54	55	53	53	0	54	57	65	++	48	W05	112	140
W06	50	45	51	40	42	51	47	48	48	58	50	40	48	41	44	44	42	48	36	49	46	49	51	45	8	46	53	54	57	++	W06	82	100
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