

file:/gsbifrdatal/01dec/33_023_01dec2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	05h43m59.52	+49d51'33.34"	01/Dec/2017	02:21:20	1384.22	8.138	110	
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	1315.000	1315.000	130.783	174.217	1384.217	1384.217	8.14	110

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	48	48	59	53	50	58	56	50	48	51	51	49	49	46	31	54	51	53	44	46	47	5	53	51	59	52	51	53	C00	120	132
C01	34	++	37	35	41	41	33	42	44	40	41	38	36	32	40	35	22	36	41	41	35	31	36	3	46	34	47	37	45	37	C01	127	147
C02	47	28	++	46	53	51	43	52	52	48	48	48	50	42	45	38	30	51	51	51	48	39	42	3	53	51	56	46	52	50	C02	172	131
C03	36	29	43	++	46	43	42	51	46	43	53	43	47	39	44	36	27	47	54	46	44	36	42	6	53	46	57	47	54	50	C03	140	131
C04	59	35	54	45	++	57	40	54	53	50	55	52	53	47	46	47	31	62	57	59	55	49	49	1	57	52	61	60	63	54	C04	137	140
C05	48	39	50	46	55	++	47	51	47	50	49	48	47	46	43	39	26	55	58	51	45	46	45	2	50	54	58	53	55	48	C05	166	133
C06	50	38	45	45	56	57	++	49	46	44	50	50	51	38	42	42	28	53	56	48	44	44	46	0	44	46	51	47	54	49	C06	122	138
C08	45	30	51	44	57	58	53	++	56	50	59	52	55	50	51	44	29	58	62	53	53	50	53	0	60	53	63	58	58	53	C08	122	126
C09	56	37	47	45	55	53	50	54	++	51	56	50	50	47	49	44	29	59	56	48	46	45	46	4	58	55	62	57	58	48	C09	140	121
C10	54	35	54	45	62	55	49	61	57	++	50	48	42	44	50	42	28	56	54	42	47	42	48	5	55	51	55	54	55	47	C10	115	122
C11	49	31	46	37	48	51	51	52	49	51	++	52	53	46	48	41	33	54	53	51	51	49	49	1	61	50	62	53	61	49	C11	140	108
C12	49	35	51	42	57	52	44	52	54	52	47	++	47	39	44	37	28	56	53	49	49	47	44	3	56	54	55	49	58	46	C12	165	96
C13	57	38	50	41	58	55	48	57	55	55	51	52	++	39	49	40	33	48	50	55	47	46	41	3	49	49	56	52	55	51	C13	127	126
C14	45	33	35	44	52	44	47	45	46	47	42	47	44	++	43	37	28	49	46	48	48	38	38	5	45	42	52	41	46	45	C14	115	133
E02	42	27	39	37	51	48	44	48	40	49	45	45	44	36	++	42	25	50	54	47	45	43	47	0	51	46	51	48	52	49	E02	138	95
E03	48	32	45	37	47	46	47	48	46	53	41	41	45	36	41	++	24	43	47	47	41	44	39	1	49	40	49	44	45	40	E03	155	123
E04	26	21	23	26	27	29	25	25	28	32	30	28	28	30	24	23	++	30	35	26	26	22	23	2	30	28	34	29	34	34	E04	138	123
E05	59	38	51	47	60	57	53	57	58	60	53	58	61	50	48	51	33	++	66	55	52	42	51	2	61	53	57	50	60	52	E05	143	136
E06	52	33	45	45	58	48	49	50	55	55	44	47	52	45	47	48	29	66	++	59	48	51	56	3	60	56	59	52	68	52	E06	158	133
S01	51	38	49	49	58	53	50	60	51	58	50	55	56	48	48	46	31	59	53	++	47	45	42	5	53	52	63	50	59	54	S01	130	180
S02	48	36	46	40	52	49	48	49	49	52	51	47	53	47	41	43	29	47	49	55	++	40	43	6	56	49	56	47	55	43	S02	132	129
S03	47	35	47	41	51	52	48	47	51	50	48	47	52	42	42	42	23	53	47	48	50	++	45	3	45	43	54	45	46	46	S03	118	108
S04	53	29	47	40	50	49	46	55	50	50	49	51	54	43	48	43	26	55	49	56	46	46	++	2	47	46	57	48	52	44	S04	117	120
S06	1	3	4	3	1	1	4	2	5	5	4	3	4	0	3	6	1	6	5	5	3	3	5	++	2	6	1	0	2	4	S06	123	117
W01	54	36	49	44	58	55	53	61	50	56	51	52	56	51	50	46	34	61	52	55	53	54	53	2	++	52	65	56	58	50	W01	142	156
W02	47	34	39	41	51	47	46	50	49	49	41	45	50	37	39	37	31	49	45	45	43	49	48	6	52	++	58	53	62	52	W02	159	106
W03	59	38	49	55	65	55	58	57	57	64	54	60	54	48	49	46	31	64	56	58	55	55	57	2	64	49	++	61	70	52	W03	136	142
W04	44	28	40	45	51	44	46	49	41	45	41	46	47	38	40	33	28	50	40	41	35	41	44	1	45	36	51	++	63	45	W04	175	151
W05	55	38	52	47	57	58	54	60	57	61	50	53	59	42	50	48	25	57	52	59	50	50	50	3	54	44	60	48	++	58	W05	141	145
W06	49	33	43	43	58	52	49	55	52	55	47	51	52	42	43	43	31	56	51	57	46	48	51	5	54	47	56	44	57	++	W06	129	113
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